



**EDITION
SPECIALE**

EL SEPTIMO

TOME 3

ECLAIRS

Quel petit oiseau d'Amérique réputé pour son vol stationnaire, fait du sur-place et assure la pollinisation en aspirant le nectar des fleurs de son bec effilé ? Colibri

En musique, quel mot italien exprime le fait de jouer en détachant nettement les notes ? Le staccato

Quel nom donne-t-on à l'ensemble des notes contenues dans l'intervalle de 8 degrés ? Une octave

En musique, quelle note, valant 1/8e d'une ronde, est représentée, lorsqu'elle est isolée, par une noire dont la queue porte un crochet ? La croche

Quel procédé d'exécution désigné par un mot italien consiste à faire entendre avec rapidité tous les sons compris entre 2 notes ? Glissando

Quel poète, né en 1821 sous le signe du bélier, est l'auteur du recueil "Les fleurs du mal" ? Baudelaire

Quelle ancienne joueuse de tennis américaine, née le 29 mars 1976, a notamment remporté les Internationaux de France ? Jennifer Capriati

Quel est le seul pays dont les paroles de l'hymne national sont en latin ? Vatican (le / l'État de la Cité du)

Combien de pattes une chrysomèle possède-t-elle ? Six (chrysomèle = insecte coléoptère)

En 1876, quel appareil donnant l'illusion du mouvement est inventée par le Français Émile Reynaud ? Praxinoscope (le)

Sur une automobile, par quel mot commençant par un V désigne-t-on plus couramment les feux de position ? Veilleuses (les)

Quel souverain régnait sur le Royaume-Uni lorsque Neville Chamberlain fut nommé Premier ministre en 1937 ? George VI

En 1990, à quel auteur français doit-on le roman "Mémoires d'un jeune homme dérangé" ? Beigbeder (Frédéric)

Lorsque l'on évoque un chanteur de music-hall au répertoire grivois et portant une tenue de

soldat, quel mot est associé à "comique" ? Troupier

Dans la mythologie grecque, quelle déesse changea Arachné en araignée ? Athéna

Quel puissant muscle pair des joues sert à élever la mâchoire inférieure et joue un rôle dans la mastication ? Masséter (le / le muscle)

Quel mot désigne à la fois un personnage de Shakespeare et un jeu dont une variante s'appelle le Reversi ? Othello

Quelle marche militaire à l'origine intitulée "Le Prisonnier de Hollande" débute par "Dans les jardins d'mon père, les lauriers sont fleuris" ? Auprès de ma blonde

Quelle province de Chine dont le nom signifie "Quatre rivières" a pour capitale la ville de Chengdu ? Sichuan (le)

Sur le logo des "Restos du cœur", quel objet figure à gauche, sachant qu'un couteau se trouve à droite ? Fourchette (une)

Quel mot-valise désigne une femme sans conjoint, qui se montre très combative et dynamique dans la vie ? Célibattante (une)

Quel pilote décédé en mars 2017 est le seul à avoir été champion du monde de vitesse moto et de Formule 1 ? Surtees (John)

Quelle fleur est l'emblème de la famille impériale japonaise ? Chrysanthème (le)

Quel cinéaste canadien a réalisé les films "Prisoners" et "Blade Runner 2049" dont la sortie est prévue en octobre 2017 ? Villeneuve (Denis)

Quel mot italien signifiant "taché" désigne un café expresso surmonté d'une petite couche de mousse de lait ? Macchiato / caffè macchiato

Quel chevalier, dont la statue équestre orne la place Royale de Bruxelles, devint en 1099 le premier souverain du royaume de Jérusalem ? Godefroy de Bouillon / Godefroi IV de Boulogne

En 1960, quel film de Jacques Becker montre la tentative d'évasion de cinq détenus de la prison de la Santé ? Le Trou

Quel mot arabe désigne les sept tours effectués par les musulmans autour de la Kaaba, lors du pèlerinage à La Mecque ? Tawaf (le)

Par quel mot désigne-t-on une personne dépourvue de nationalité ? Apatride (un)

Quel musicien originaire d'Ukraine, gendre d'Arturo Toscanini, fut l'un des plus grands virtuoses du piano du XXe siècle ? Horowitz (Vladimir)

En psychiatrie, quelle tendance pathologique conduit à multiplier les actions en justice pour réparer un préjudice réel ou imaginaire ? Quérulence (la)

Quelle ville comportant la lettre Z dans son nom est l'une des deux sous-préfectures du département du Cher en France ? Vierzon

Après Léopold Sédar Senghor et Abdou Diouf, qui fut le troisième président de la République du Sénégal ? Wade (Abdoulaye)

Accessible sur internet, quel nom porte la base qui permet de consulter les œuvres exposées au musée du Louvre ? Atlas (la base)

Avec Jean-Claude Chermann et Françoise Barré-Sinoussi, quel médecin français a contribué à la découverte du VIH ? Montagnier (Luc)

Quelle est la durée du mandat du Président de la Confédération suisse ? 1 an

Dans la mythologie grecque, quel roi d'Ethiopie était l'époux de Cassiopée et le père d'Andromède ? Céphée

Quel footballeur comptant plus de 140 sélections dans son équipe nationale est surnommé "CR7" ? Cristiano Ronaldo (Cristiano Ronaldo dos Santos Aveiro, dit)

Quelle pâtisserie maghrébine à base de semoule de blé dur et de pâte de dattes possède une forme de losange ? Makrout / makroud (le)

Quel grand quotidien russe a un nom qui signifie "Les Nouvelles" ? Izvestia

Quelle émission de télé-réalité diffusée pour la première fois aux Pays-Bas a été adaptée en France sous le titre "Loft Story" ? Big Brother

Outre ses nombreux Préludes, Valses, Nocturnes et Études, de quelle danse traditionnelle polonaise Frédéric Chopin s'est-il inspiré pour composer plus de 50 œuvres pour piano ? Mazurka (la)

De quelle série de jeux vidéo, dans lequel un parfait gentleman britannique résout des énigmes en compagnie de son assistant Luke Triton, l'opus "L'appel du spectre" se déroule-t-il en Angleterre ? Professeur Layton

Selon une légende, quel mot vulgaire serait l'acronyme de la locution "Fornication Under the Consent of the King" ? (Traduction : "fornication sous le consentement du Roi") Fuck

En 1766, quel chimiste britannique établit l'existence de l'hydrogène ? Cavendish (Henry)

Quelle artiste dont l'album "Fake Sugar" est sorti en 2017 est l'ancienne chanteuse du groupe Gossip ? Ditto (Beth)

Depuis 1958, quel objet en or est remis aux meilleurs jockeys de France ? Cravache (la)

En juin 2017, quelle actrice et ancienne mannequin se marie avec l'acteur Louis Garrel ? Casta (Laetitia)

Dans la mythologie nordique, quel nom de trois lettres désigne la déesse aux cheveux d'or, épouse de Thor ? Sif

Le 1er octobre 1967 à 14h15, quelle innovation majeure fait son apparition à la télévision française ? Couleur (la)

Avec le Tibre et le Pô, quel est le troisième fleuve d'Italie de plus de 400 km ? Adige (L')

Lors de la Première guerre mondiale, quel maréchal commandait le Corps expéditionnaire britannique en France ? Haig (Douglas)

En mars 2017, de quel grand footballeur français le stade du SCO d'Angers prend-il le nom ? Kopa (Raymond)

En solfège, par opposition à staccato, quelle technique consiste à lier les notes sans interruption ? Legato

Quel mot composé d'origine asiatique désigne la brassicacée aussi appelée chou de Pékin ou chou chinois ? Pe-tsai (1e)

Quel adjectif qualifie ce qui se rapporte à l'œuvre du poète Arthur Rimbaud ? Rimbaldien

Quel sigle de trois lettres désigne le système d'exploitation mobile qui équipe l'iPhone et l'iPad d'Apple ? iOS

Quel mot rimant avec "lanterne" désigne un vent du nord-ouest, froid et humide, qui souffle en rafales sur l'ouest de la France ? Galerne (1a)

Quel élément chimique de la famille des actinides et de numéro atomique 90 fut nommé d'après le dieu nordique du tonnerre ? Thorium (1e) (dieu Thor)

Dans une salle de théâtre comportant 52 sièges, combien de sièges sont libres si 17 spectateurs sont assis ? 35

Quel État des États-Unis est aussi le nom d'un modèle de voiture Renault fabriquée à partir de 1958 ? Floride (1a)

Quel marchand d'art né en 1868 révéla Cézanne, Gauguin, Matisse et organisa la première exposition parisienne de Picasso ? Vollard (Ambroise)

Quel autorail léger apparu dans les années 1930 doit son nom au fait qu'il a été mis au point par la société Michelin ? Micheline (une)

De quel pays Alcide De Gasperi fut-il chef du gouvernement à partir de 1945 ? Italie (L') / République italienne (1a)

Quel musicien français a composé le poème lyrique "Pénélope" en 1913 et la suite d'orchestre "Masques et Bergamasques" en 1919 ? Fauré (Gabriel)

Quel complexe de studios cinématographiques fut fondé en 1937 à Rome ? Cinecittà

Quel produit alimentaire est commercialisé par les marques Carapelli, Monini et Puget ? Huile d'olive (L')

Quel verbe signifie pousser son cri en parlant de la grue, de la cigogne ou de la cigale ? Craqueter

Aux États-Unis, quel surnom a-t-on donné à la loi sur la réforme du système de santé promulguée en 2010 ? Obamacare

Du grec signifiant "cour de justice", quel mot désigne un organisme équivalent à un ministère dans l'administration du Vatican ? Dicastère (un)

Dans quelle capitale européenne peut-on visiter la maison d'Einstein et le Centre Paul Klee ? Berne

Quel mot valise désigne le sentiment de regret que les ex-Allemands de l'Est ont pour leur ancienne vie en RDA ? Ostalgie (L')

Vous savez tous que le lac de Van est le plus grand lac de Turquie... De quel animal parle-t-on lorsque l'on évoque un "turc de Van" originaire de cette région lacustre ? Chat (un)

Quel médecin italien du XVIe siècle a laissé son nom au conduit étroit qui relie l'oreille moyenne et le rhino-pharynx ? Eustache (Barthélemy) / Eustachi (Bartolomeo)

Quel personnage de la littérature enfantine, créé par Alan Alexander Milne, est victime de la censure chinoise du fait de sa ressemblance avec le président Xi Jinping ? Winnie / Winnie l'ourson

Dans le Sud-Ouest de la France, quel nom est donné à la viennoiserie appelée plus généralement "pain au chocolat" ? Chocolatine (une)

En 1781, quelle bataille décisive remportée par les insurgés américains et leurs alliés français sur les troupes britanniques a marqué la fin de la guerre d'indépendance des États-Unis ? Yorktown (la bataille de)

Quel hôtel de grand confort, généralement aménagé dans une demeure historique, est géré par les services du tourisme national espagnol ? Parador / paradores (un)

Quel skieur autrichien, spécialiste des épreuves de slalom, a remporté six fois consécutivement le classement général de la Coupe du monde de ski alpin, de 2012 à 2017 ? Hirscher (Marcel)

Quel mouvement artistique né au Mexique au début du XXe siècle a eu pour principaux représentants Diego Rivera, José Clemente Orozco et David Alfaro Siqueiros ? Muralisme / muralisme mexicain (le)

Quel homme-oiseau fabuleux de la mythologie hindouiste et bouddhiste est la monture du dieu Vishnu et le symbole de la monarchie en Thaïlande ? Garuda / Khrut

Quelle terre séparée de l'île d'Hokkaido par le détroit de La Pérouse est la plus grande île de Russie ? Sakhaline

Quel mot d'origine grecque qui nommait en architecture ancienne un vestibule conduisant à un sanctuaire, s'emploie au pluriel pour désigner l'entrée monumentale de l'Acropole d'Athènes ? Propylées (les)

De quel film de Wong Kar-wai sorti en 2000 l'action débute-telle en 1962 dans un immeuble de Hong Kong ? In the mood for love

Quel fruit tropical originaire de Malaisie et du genre Nephelium est aussi appelé "litchi chevelu" ? Ramboutan (le)

Quel monument situé à Kyoto donne son nom à un roman de Yukio Mishima publié en 1956 ? Pavillon d'or (le) / Kinkaku-ji

À quelle chanteuse canadienne doit-on l'album "Come on Over", album le plus vendu de tous les temps par une artiste féminine en solo, et qui contient le titre "Man ! I Feel Like a Woman !" ? Twain (Shania)

Du nom du prédicateur et théologien qui l'a fondé au XVIIIe siècle, quel mouvement politico-religieux qui prône un retour aux sources de l'Islam est majoritaire en Arabie saoudite ? Wahhabisme (le) (fondateur : Mohammed ben Abdelwahhab)

Comment appelle-t-on un bassin équipé de jets d'eau sous pression destiné à créer des remous relaxants ? Un jacuzzi

En 1989, quel groupe britannique formé par Dave Gahan, Martin Gore et Andrew Fletcher interprète "Personal Jesus" qui sera l'un de ses plus grands tubes ? Depeche Mode

Quelle île britannique de 122km², formant l'un des sommets de la dorsale sous-marine de l'océan Atlantique, a accueilli Napoléon Ier ? Sainte-Hélène

Quelle tarte salée, à base d'œufs, de crème fraîche et de lardons est originaire d'une région de l'est de la France ? La quiche lorraine

En Charente-Maritime, quelle préparation au vin blanc des moules de bouchot est jaunée avec un peu de safran ? La mouclade

Quel flan aux pruneaux, devant sa couleur jaune pâle aux œufs, est une spécialité de la Bretagne ? Le far

Quelle spécialité anglaise, devant sa couleur jaune au jus de citron et aux œufs, sert à garnir des tartelettes ? Lemon curd

Quelle bouillie languedocienne, à la farine de maïs, est servie sucrée ou salée ? Le millas ou la milliasse

Autrefois, quel appareil ménager en fonte chauffait-t-on en le posant sur le fourneau, avant de l'utiliser pour rendre lisse le linge lavé ? Un fer à repasser

Pour économiser bougies et chandelles à la belle saison, quel inventeur du paratonnerre conseillait de se lever et de se coucher en fonction du soleil ? Benjamin Franklin

Quels ouvriers profitaient de la lumière du jour en installant leur métier à tisser près des fenêtres de leurs ateliers, dans le quartier lyonnais de la Croix-Rousse ? Les canuts

Quel ancêtre de l'ascenseur, réalisé par Villayer à Versailles, était un appareil doté de poulies et de Contrepoints, mû par la force musculaire ? La chaise volante

Au 17e siècle, pour pouvoir moucher les chandelles et changer les bougies, quelle grande partie d'une pièce de théâtre devait se composer de moins de 400 vers ? Un acte

Quel type d'industrie s'est développé à la lisière des forêts pour alimenter en bois les fours où l'on faisait chauffer de la silice, de la soude, de la chaux ? La verrerie

Quel roi de Phrygie avait reçu du dieu Dionysos la faculté de changer en or tout ce qu'il touchait ? Midas

Quelle dépendance de l'Atlantique est une mer bordant notamment les ports de Rotterdam ou d'Anvers ? La mer du Nord

Quelle dépendance de l'océan Atlantique, s'étendant sur 385 000km², est une mer bordant notamment la Suède et la Pologne ? La mer Baltique

Quel golfe de plus situé à l'extrémité occidentale de l'océan Atlantique, baigne la côte sud des Etats-Unis ? Le Golfe du Mexique

A combien de kilogrammes équivaut 1 quintal ? 100

De quelle reine des Francs doit-on écrire le surnom au grand pied au singulier ? Berthe

En 97, quel traité, associé à la capitale des Pays-Bas, révisé et complète le traité de Maastricht ? Le traité d'Amsterdam

Comment traduit-on s'il vous plaît en espagnol ? Por favor

Comment écririez-vous le mot plain dans l'allocution de plain-pied ? P L A I N

Quel grand mammifère carnivore d'Amérique du Sud, voisin de la panthère, possède un pelage fauve moucheté de taches noires ou ocellées ? Le Jaguar

En Grèce, quel gratin de pâtes et de viande hachée, nappé d'une sauce peut prendre la forme d'une béchamel ? Le pastitsio

Quel vin de Toscane, pouvant être dit classico, est parfois présenté dans des bouteilles recouvertes de paille ? Le chianti

En mathématiques, quelle lettre de l'alphabet est utilisée pour désigner l'ensemble des nombres rationnels ? Q

De quel arbre des régions tropicales, représenté par le swietenia mahogani, emploie-t-on le bois, d'une teinte rouge et en ébénisterie ? L'acajou

Quel chirurgien français disparu en 2017 fut le 1er en Europe à effectuer chez l'homme une transplantation cardiaque ? Christian Cabrol

Quel fromage à l'ail, originaire de la région de Billom, en Auvergne, doit son nom au fait qu'il était fabriqué avec le babeurre ou "gape" ? Gaperon

Quel adjectif, tiré du grec signifiant citoyen du monde, qualifie une ville où coexistent plusieurs cultures ? Cosmopolite

Quelle est cette plante potagère d'une saveur plus ou moins amère selon qu'elle est de la variété blanche ou rave ? Le céleri

En jazz, quel nom porte le style dans lequel les paroles sont remplacées par des onomatopées ? Le scat

Quel footballeur français, né dans une famille d'origine polonaise, remporta à 3 reprises la Coupe des clubs champions avec le Real Madrid ? Raymond Kopa

Comment appelle-t-on un article écrit par un journaliste ou un rédacteur payé au nombre de lignes ou de signes ? Une pige

Dans quel jeu originaire de Chine utilise-t-on 144 pièces appelées tuiles, telles que les bambous, les 3 dragons et les 4 vents ? Le mah-jong

En 1989, dans quel film Billy Crystal commence-t-il sa déclaration à Meg Ryan par : "J'adore que tu aies le nez qui coule quand il fait 22 degrés" ? Quand Harry rencontre Sally

Quelle île du golfe du Morbihan en forme de croix, abrite notamment Le bois d'amour et Le bois des soupirs ? L'île aux Moines

Dans le vocabulaire du théâtre, quelle pièce de tissu d'avant-scène peut être dite à l'allemande lorsqu'elle monte ou descend d'un seul tenant ? Le rideau

A quel arbre fruitier dont le nom latin est prunus persica associe-t-on les variétés Primerose ou royal moon ? Le pêcher

Quel obélisque offert par le vice-roi d'Egypte Méhémet-Ali à Louis-Philippe a été dressé à Paris ? L'obélisque de Louxor

En 1968, quelle grosse grenouille envahissante a été introduite en Gironde par le propriétaire d'un château pour agrémenter l'étang de son

parc ? Grenouille taureau ou grenouille mugissante

Quel mammifère ruminant d'Afrique centrale voisin de la girafe est caractérisé par un pelage rayé sur ses membres ? L'okapi

Quel est cet Etat des Antilles occupant la partie orientale et qui abrite des plages comme celle de Bayahibe ? La République dominicaine

Quel sport de glisse né dans les années 80 consiste à être tracté par un cerf-volant ? Le kite surf

Dans une série créée en 2004 par David Shore, quel prénom porte le Dr House ? Gregory

Pour quel jeu de cartes utilise-t-on un plateau à 5 compartiments généralement orné au centre d'un personnage brandissant un 7 de carreau ? Le Nain jaune

Dans quel film Whoopi Goldberg cachée dans un couvent pour fuir des criminels dirige-t-elle une chorale de religieuses ? Sister Act

Quel compositeur français disparu en 1893 a écrit "La Marche funèbre" ? Charles Gounod

Quel arbuste du genre syringa produisant des grappes de fleurs, a laissé son nom à une nuance de mauve ? Le lilas

Dans quel pays d'Asie pouvez-vous emprunter le pont du Dragon à Danang ? Le Vietnam

Quel roi, dit le Hutin régna que 2 années sur la France, de 1314 à 1316 ? Louis X

Quel groupe artistique qui fut le creuset de l'expressionnisme allemand a privilégié les couleurs violentes dès sa création en 1905 ? Die Brücke

Quel acteur belge, héros des films d'action "Universal Soldier" et "Time Cop", joue dans "Lu kas" ? Jean-Claude Van Damme

Par quelle locution désigne-t-on le moment d'une mission aérienne où on ne peut plus faire marche arrière ? Le point de non-retour

Quel concours de lancer est associé aux techniques dites O'Brien ? Le lancer du poids

Quel mot de 3 lettres désigne ce que l'on offre à quelqu'un sans rien attendre en retour ? Un don

Ténor italien devenu aveugle à l'âge de 12 ans, auteur des albums "Romanza" et "Sogno", ainsi que des chansons "Vivo per lei" et "Vivere" ? Andrea Bocelli

Quel organe charnu est affecté par les maladies dont le nom commence par le préfixe glosso, comme dans glossite ? La langue

Quel côté est désigné par le terme tribord, lorsqu'on regarde vers l'avant d'un navire ? La droite

Dans la fable, "La Jeune veuve", quel poète du 17^e écrit : "Sur les ailes du temps, la tristesse s'envole" ? La Fontaine

Quelle femme, auteure de "Les Mandarins" en 54, a dit : "Ils se contentent de tuer le temps en attendant que le temps les tue" ? Simone de Beauvoir

A quel écrivain doit-on cette maxime : "Le temps fortifie les amitiés et affaiblit l'amour." ? Jean de La Bruyère

Sur la tombe de quel écrivain surréaliste peut-on lire : "Je cherche l'or du temps" ? André Breton

En 81, quel écrivain argentin auteur de "Bestiaire" prend la nationalité française ? Julio Cortazar

Quelle préparation chinoise se compose d'œufs de cane conservés plusieurs mois ? Les œufs de 100 ans

Quel ragoût nécessitant de laisser mariner les légumes et la viande porte un nom alsacien ? Le baeckeofe

Quel entremet à base de fruits secs et d'épices se prépare très à l'avance ? Christmas pudding

Quel prêtre du 17^{ème}, célèbre pour son dévouement, est à l'origine de "L'œuvre des enfants trouvés" ? Saint Vincent de Paul

Quelle cuirasse ou bouclier merveilleux, bordé de serpents, était faite de la peau de la chèvre Amalthée qui a veillé sur la petite enfance de Zeus ? L'égide

A quelle couleur le préfixe cyano, présent dans le mot cyanose, fait-il référence ? Bleu

D'après Apollodore, quel personnage a été rendu aveugle par Athéna pour avoir vu la déesse nue alors qu'elle se baignait dans une fontaine ? Tirésias

Depuis 2011, quelle femme politique française, ancienne ministre de l'Economie est la directrice générale du Fonds monétaire international ? Christine Lagarde

Jeu considéré parfois comme sport, je me joue avec un accessoire composé notamment d'un fût, d'un tourillon et d'une virolle ; parmi mes nombreuses règles existe le jeu du 15 ; nécessitant plusieurs boules dont une boule 15 blanche et marron dans ma version américaine. Le billard

Quel cocktail de couleur orange vif à rouge ambré, associe un vin blanc effervescent de type prosecco, à une liqueur amère qui est très à la mode depuis quelques temps et à de l'eau gazeuse ? Le spritz

Quel membre du village des Schtroumpfs est âgé officiellement de 542 ans alors que les autres ont seulement une centaine d'années ? Le Grand Schtroumpf

Quelle plante, également appelée "Lis du Nil" et dont le nom usuel sur le grec signifiant aimer, Produit des feuilles rubanées d'où jaillissent de longues hampes ? L'agapanthe / La tubéreuse bleue

Quel genre de conifères tire son nom du chef indien qui inventa l'alphabet cherokee ? Séquoia (le) (chef : Sequoyah)

Dans quel art le Français Nicolas Le Riche né en 1972 s'illustre-t-il ? Danse (la)

Quel mot d'origine allemande désigne la fourrure de marmotte employée pour la confection de manteaux ? Murrel (le)

Quel verbe du premier groupe désigne l'action pour un dentiste de détruire la pulpe d'une dent ? Dévitaliser

Quelle entreprise américaine spécialisée dans l'agrochimie commercialise notamment

l'herbicide Roundup ? Monsanto / Monsanto Company

En 1864, quel peintre réalise la toile "Hommage à Delacroix" ? Fantin-Latour (Henri)

Quelle fourche à trois pointes est l'attribut du dieu Poséidon ? Trident (le)

Quel gros poisson carnivore de la famille des serranidés, à la tête énorme et à la bouche armée de nombreuses dents, a la particularité d'être hermaphrodite ? Le mérou

A quel peintre français, maître de l'abstraction lyrique, disparu en 2012, doit-on dans les années 1970 le dessin d'une pièce de 10 francs et le logo d'Antenne 2 ? Georges Mathieu

Devant quel stade londonien une statue à l'honneur de Bobby Moore haute de 6m et lourde de 2 tonnes a-t-elle été érigée en 2007 ? Wembley

A quel homme politique français, alors président du Conseil, doit-on la loi du 1er juillet 1901 sur la liberté de l'association ? Pierre Waldeck-Rousseau

Quelle est la signification du préfixe grec histos que l'on retrouve au début du mot histologie ? Tissus

Quel écrivain français, auteur du "Cousin Pons", a dit : "Les gens généreux font de mauvais commerçants" ? Honoré de Balzac

Dans le film "Le dîner de cons", quel est le prénom du personnage nommé Leblanc auquel François Pignon et qui est à l'origine d'un quiproquo mémorable ? Just

A quelle substance ou partie du corps humain le préfixe myélo se réfère-t-il ? La moelle osseuse

Quel mot, tiré du latin signifiant littéralement "qui fait des présents", a le sens de grandeur dans la générosité ? Munificence

Compositeur du 19^{ème} siècle, on me doit notamment les courtes pièces pour piano réunies sous le titre « scènes d'enfants » opus 15, dont la partition remonte à 1838, 5 ans après ma rencontre avec Clara ; homonyme d'un ministre de la 4^{ème} République française fondateur de la CEE ? Schumann (ROBERT)

Quel dieu du feu et de la métallurgie Athéna fuit-elle au moment où celui-ci tente de s'unir à elle ? Héphaïstos

Quelle association caritative reconnaît-on à son logo noir et rose fait d'un cœur entouré d'une fourchette et d'un couteau ? Les Restos du cœur

Quel chevalier poète romain, ministre d'Auguste, a donné son nom à une personne qui soutient financièrement des artistes ? Mécène

Dans quelle chanson Yannick Noah déclare-t-il : "C'est vrai, la terre est ronde, mais qui viendra nous dire qu'elle l'est pour tout le monde et les autres à venir" ? Aux arbres citoyens

En juin 1999, lors de la finale du mondial de rugby, contre quelle équipe la France a-t-elle perdu ? L'Australie

Quel cobra d'Inde est capable de se dresser verticalement sur la partie postérieure de son corps ? Naja

Dans quel organe olfactif les serpents introduisent-ils les deux points de leur langue pour sentir ? Organe de Jacobson

Quelle citadelle athénienne abrite le temple d'Athéna Nikè, consacré à la déesse ? Acropole

Quelle chanson, popularisée par Mistinguett en 1920, commence par : "Sur cette terre, ma seule joie mon seul bonheur" ? Mon homme

En 2016, quel avion conçu notamment par Bertrand Piccard, réalise un tour du monde sans une seule goutte de carburant ? Le Solar Impulse

Quelle roche sédimentaire, autrefois utilisée dans la région parisienne pour la construction, doit son nom au fait qu'on l'utilisait à l'origine pour fabriquer des meules à grains ? La meulière

En 75, quel tube de Gérard Lenormand commence par : "Notre vieille Terre est une étoile, où toi aussi tu brilles un peu" ? La ballade des gens heureux

Quelle fée d'une légende médiévale, associée à la maison de Lusignan a été condamnée à devenir une femme-serpent tous les samedis ? Mélusine

Créature de la mythologie, j'ai donné mon nom à une constellation près de laquelle fut découvert un amas stellaire dénommé M15, et au titre d'une chanson de Thomas Fersen en 2005 ; frère de Chrysaor et fils de Méduse, je suis un cheval ailé chevauché par Bellérophon ? Pégase

Tabu Ley Rochereau, né en 1940 à Banningville et considéré comme l'un des grands chanteurs congolais. En 1970, dans quelle salle parisienne Tabu Ley Rochereau, a-t-il été le 1er Africain à se produire à la suite d'une visite de Bruno Coquatrix à Kinshasa ? Olympia

En Espagne, combien de buts une équipe réalisant une "manita" a-t-elle inscrit ? 5

En 2001, dans quel film de David Lynch avec Naomi Watts et Laura Elena Harring, une femme amnésique se lit-t-elle d'amitié avec une starlette ? Mulholland Drive

Quelle méthode thérapeutique, fondée par Andrew Taylor Still au 19e siècle, permet au moyen de diverses manipulations, de soulager les troubles musculaires et osseux ? L'ostéopathie

Quel fromage français d'AOC répond à cette charade : mon premier est un félin, mon second est un ursidé ? Chaource (le)

Quel élément utilisé dans la fabrication de piles et de batteries est le plus léger de tous les métaux ? Lithium (le)

Quelle entreprise ferroviaire créée en 2010 propose des liaisons Paris-Venise et Marseille-Milan ? Thello

À quel auteur français du XIXe siècle doit-on les nouvelles "Colomba" et "Carmen" ? Mérimée (Prosper)

Quelle chanteuse, surnommée la "Mama Cosmique", est morte en 1970 d'une surdose d'héroïne à l'âge de 27 ans ? Joplin (Janis)

En Art, quel mot dérivé du verbe "porter" désigne une représentation de Jésus portant sa croix ? Portement (un)

Quel dispositif muni d'un arceau métallique les amoureux ont-ils accroché par milliers sur

plusieurs ponts dont celui des Arts à Paris ?
Cadenas / cadenas d'amour (un)

Quel mot composé évoquant un coussin de forme circulaire désigne péjorativement un employé de bureau ? Rond-de-cuir (un)

Quel général et consul romain combattit les Carthaginois d'Hannibal et fut tué lors de la bataille du lac Trasimène ? Flaminius / Flaminius Nepos (Caius)

Lorsque l'on parle d'une réserve d'argent secrète et illicite, quelle couleur est associée au mot "caisse" ? Noire

Quel jeu commercialisé par la société Goliath est une variante du jeu de dominos qui utilise des pièces triangulaires ? Triominos

Quel roi mythique des Flandres et du Brabant est souvent représenté une chope à la main, chevauchant un tonneau de bière ? Gambrinus

Quelle ville française réputée pour son industrie gantière est une sous-préfecture de l'Aveyron connue pour son remarquable viaduc ? Millau

Quel vin d'AOC comprend seize dénominations géographiques dont le Ripaille, le Chignin et l'Apremont ? Savoie / vin de Savoie (1e)

Quel mot de trois lettres d'origine anglaise désigne un cheval trapu de petite taille ? Cob (un)

Ayant donné son nom à un astre du Système solaire, quel fils de Saturne est le dieu des Enfers dans la mythologie romaine ? Pluton

Lors de l'Euro 2016 de football, pour quelle autre nation que l'Angleterre a-t-on joué l'hymne "God Save the Queen" ? Irlande du Nord (L')

À quel humoriste et acteur français vu dans le film "Les Visiteurs" doit-on le sketch "Chanson pour Moralès" ? Bénéreau (Didier)

Outre "visser", quel autre verbe peut être conjugué au subjonctif dans la phrase "Je souhaiterais que vous la vissiez ce matin" ? Voir

Quel monde imaginaire, dans lequel évolue le lion Aslan, est l'œuvre de l'auteur irlandais Clive Staples Lewis ? Narnia

Autrefois, quel mot composé désignait un jeune clerc de notaire chargé de faire les courses ? Saute-ruisseau (un)

Quel homme d'affaires asiatique est le fondateur du groupe qui a fusionné avec Arcelor en 2006 ? Mittal (Lakshmi)

Quel mot signifiant "chaud" en espagnol s'emploie plaisamment pour qualifier une situation excitante et torride ? Caliente

En 2012, dans quelle série télévisée Gilbert Melki incarne-t-il le patron français d'un restaurant en Afghanistan ? Kaboul Kitchen

De quelle dynastie étaient issus les quatre rois francs appelés Childebert ? Mérovingiens (les / la dynastie des)

Quels arachnides formant une sous-classe comprennent notamment les sarcoptes, les tiques et les aoûtats ? Acariens / Acari / Acarina (les)

Quel mot qui désignait à l'origine une personne en bonne condition physique définit aujourd'hui l'état d'une personne un peu grasse ? Embonpoint (L')

Traditionnellement, de quelle couleur sont les képis des soldats de la Légion étrangère ? Blancs

Sur le drapeau de la République de Chypre, quelle forme est représentée au-dessus de deux branches d'olivier ? Carte de Chypre (1a) / île de Chypre (L')

À quel scientifique né en 1826 dans la province de Liège doit-on l'invention du premier générateur électrique ? Gramme (Zénobe)

Parmi les trois grands constructeurs automobiles américains surnommés les "Big Three", lequel accompagne General Motors et Chrysler ? Ford

Quelle actrice a joué dans cinq films de Roberto Rossellini parmi lesquels "Stromboli" et "Jeanne au bûcher" ? Bergman (Ingrid)

Chez les Turcs, quel titre de respect était donné aux savants, aux dignitaires religieux et aux gens instruits ? Effendi / éfendi (un)

De quel pays est originaire l'ex-mannequin et présentatrice de télévision Cristina Córdula ? Brésil (1e)

Dans quel sport collectif s'illustrent les Red Wings de Détroit, les Blackhawks de Chicago et les Penguins de Pittsburgh ? Hockey sur glace (1e)

Quel auteur de bande dessinée américain né en 1958 à Washington est le créateur des personnages de Calvin et Hobbes ? Watterson (William Boyd Watterson II, dit Bill)

Quel nom commun féminin désigne un dessin exécuté avec un crayon de couleur rouge brun ? Sanguine (une)

Quel cours d'eau long d'environ 4370 km se jette dans le fleuve Mississippi à proximité de la ville de Saint-Louis ? Missouri (1e)

Quelle variété de laitue proche de la romaine doit son nom à sa saveur légèrement sucrée ? Sucrine (1a)

En août 2017 à Lyon, dans quelle discipline l'équipe de France coachée par Lionel Sebbane finit-elle deuxième des championnats du monde derrière les États-Unis ? Bridge (1e)

En Iran, quel nom porte le Nouvel An persan coïncidant avec le premier jour du printemps ? Norouz

Quel mot d'origine espagnole désigne le carreau de faïence émaillée le plus souvent orné de dessins bleutés ? Azulejo (un)

Quel nom commençant par la lettre R est celui de la plus ancienne maison produisant du Champagne ? Ruinart (fondée en 1729)

Lorsqu'il est associé à une émission de télévision ou à un film projeté dans un cinéma, que signifie le sigle AD ? Audiodescription

Quel point cardinal correspond aux mots "ponant" et "occident" ? Ouest (L')

En 2016, quelle chanteuse surnommée "Queen B" sort l'album "Lemonade" ? Beyoncé / Knowles (Beyoncé Giselle)

Quel type d'ascenseur tire son nom d'une prière chrétienne ? Paternoster (un)

Quel adjectif, qualifiant une hormone qui se déverse directement dans le sang, s'oppose à "exocrine" ? Endocrine

Si le lundi de Pentecôte tombe un 25 mai, quel jour de la semaine sommes-nous le 31 mai de la même année ? Dimanche (un)

Durant la Révolution française, quel mot composé était employé pour désigner un ancien noble dépossédé de ses titres ? Ci-devant (un)

En 1948, quel scientifique suisse conçoit le tout premier bathyscaphe, baptisé "FNRS 2" ? Piccard (Auguste)

En golf, quel mot anglais désigne le score d'un concurrent qui joue un coup au-dessus du par ? Bogey (un)

Quel sigle de deux lettres désigne un type de code-barres en deux dimensions pouvant être lu à l'aide d'un smartphone ? QR (QR = Quick Response)

De quelle actrice décédée en août 2017 peut-on admirer la magnifique chute de reins dans le film "Le Grand Blond avec une chaussure noire" ? Darc (Mireille)

De quel pays est originaire la compagnie aérienne Yeti Airlines ? Népal (1e)

Aussi appelée "cécidie", quelle excroissance tumorale se produit sur les végétaux suite à des piqûres d'animaux parasites ? Galle (1a)

En 1901, quel préfet de police de la Seine crée un concours d'inventions qui porte aujourd'hui son nom ? Lépine (Louis)

D'après le titre d'une émission présentée par Patrick Sébastien depuis 2006 sur France 2, comment sont "Les Années" ? Bonheur

Quelle tragédie, la première de Jean Racine, est sous-titrée "les Frères ennemis" ? La Thébàide

Quel clerc né vers 1335 à Valenciennes est l'auteur de "Chroniques" sur la première moitié de la guerre de Cent ans ? Froissart (Jean / Jehan)

Quel nom d'insecte désigne le bouton qui protège la pointe d'un fleuret ? Mouche (1a)

Quel magazine d'actualité fondé par Françoise Giroud et Jean-Jacques Servan-Schreiber voit son premier numéro sortir en 1953 ? L'Express

Quel terme médical désigne l'émission excessive d'urine ? Polyurie (la)

Quel mammifère carnivore des savanes d'Afrique également appelé loup peint, est pourvu d'un pelage fauve et noir ? Le lycaon

En 85, quel chanteur se dit "fatigué d'habiter sur la planète Terre", dans la chanson qui clôt l'album "Mistral gagnant" ? Renaud

Quel vent très sec, très chaud, souffle du Sahara vers le littoral ? Le sirocco

En 2013, quel scientifique britannique a reçu avec François Englert le Nobel de physique pour ses travaux sur l'existence d'un nouveau boson ? Peter Higgs

Quelle mise en cause d'une personne, portant atteinte à son honneur, est définie à l'article 29 de la loi de 1881 en France, limite la liberté d'expression de la presse ? La diffamation

Quel mammifère carnassier, de la famille des canidés, se nourrit de charognes et d'insectes dans les déserts d'Afrique de l'Est et du Sud ? Le chacal

Dans quel sport peut-on réaliser un "coup de circuit" aussi appelé "home run" en anglais ? Baseball (le)

Quel mot termine le titre de cet ouvrage de Pierre Deslais paru aux éditions Ouest-France "La France : géographie curieuse et..." ? insolite

Quel mot commençant par un V désigne la mince latte de bois sur laquelle sont fixées les ardoises ou les tuiles d'un toit ? Volige (une)

En France en 2017, quel est le nombre maximum de fautes admises lors de l'examen du Code de la route ? 5

Quel mot anglais de quatre lettres désigne un jeans serré au niveau des jambes ? Slim

Quelle entreprise chinoise produit les smartphones Moto, les tablettes Yoga et les ordinateurs ThinkPad ? Lenovo

Dans quelle ville des États-Unis se trouve le célèbre immeuble du Watergate ? Washington / Washington D.C.

Quelle locution latine de deux mots signifie "sous le coup de la colère" ? Ab irato

Quel est le seul pays de l'Union européenne dont la langue officielle s'écrit avec l'alphabet cyrillique ? Bulgarie (la)

Lorsqu'il désigne une femme qui a des manières affectées et ridicules, quelle est la quatrième lettre du mot "mijaurée" ? A

Quel astronaute de la mission Apollo 11 resta en orbite autour de la Lune et ne posa pas le pied sur la surface lunaire ? Collins (Michael)

En 1465, quelle révolte menée notamment par Charles de France, duc de Berry, vise à déposer le roi de France Louis XI ? Ligue du Bien public (la)

Selon une expression humoristique, comment sont nos pieds lorsque l'on a les mains moites ? Poites (les pieds)

Quel établissement public français édite le magazine "60 millions de consommateurs" ? INC / Institut national de la consommation (L)

Quel footballeur surnommé le "Diamant noir" fut le meilleur buteur de la Coupe du monde 1938 avec 7 buts marqués pour le Brésil ? Leônidas / Leônidas da Silva

Quel anglicisme désigne une boutique hors taxes le plus souvent placée dans la zone internationale d'un aéroport ? Duty free (un)

En 1426, quel artiste flamand achève le retable de "L'Agneau mystique" commencé par son frère Hubert ? Van Eyck (Jan)

Dans le terme "gastro-entérite", à quel organe précis le mot "entérite" se rapporte-t-il ? Intestin grêle (l') (refuser "intestin" seul)

Dans une chanson de 1965, comment s'appelle le chien que Nino Ferrer cherche partout ? Mirza

Selon la mythologie, de quelle ville de Béotie Œdipe était-il le roi ? Thèbes

Quelle comédie de Marivaux se termine par deux mariages, celui de la paysanne Sylvia avec un prince et celui d'Arlequin avec Flaminia ? La Double Inconstance

Quel anglicisme désigne un tireur d'élite, embusqué et isolé ? Sniper (un)

Quel champignon aussi appelé "tricholome de la Saint-Georges" tire son nom du latin populaire "mussario" ? Mousseron (le)

En 2015, quel acteur américain devient la vedette des publicités pour la nouvelle génération des véhicules Renault Espace ? Spacey (Kevin)

Dans un jeu de cartes américain, par quelle lettre le roi est-il représenté ? K (pour King)

Quel prénom fêté le 6 mars a été porté par les chanteuses Magny et Renard ? Colette

En astronomie, quelle ville est associée à l'échelle allant de 0 à 10 servant à mesurer le risque d'impact d'astéroïdes ou de comètes sur la Terre ? Turin

Quel slogan traduisant l'idéologie non violente des hippies peut se traduire par "le pouvoir de la fleur" ? Flower power

De quelle couleur est l'étoile figurant sur les drapeaux du Burkina Faso et du Cameroun ? Jaune

En 1932, quelle native du Kansas devient la première femme à traverser l'océan Atlantique en avion et en solitaire ? Earhart (Amelia)

Quel mot, désignant au figuré une personne d'une grande valeur dans son domaine, définit aussi la taille d'une chaussure ? Pointure (la)

En octobre 2016, quel animateur de télévision français a battu un record en restant 35 heures d'affilée à l'antenne ? Hanouna (Cyril)

Lorsqu'il désigne une activité consistant à créer ses propres objets, que signifie le sigle anglais DIY ? Do it yourself

Chez l'homme, quel liquide biologique contient normalement jusqu'à 200 millions de spermatozoïdes par millilitre ? Sperme (le)

De 1989 à 2011, quel fils d'un président de la République française est le maire de Libourne ? Mitterrand (Gilbert)

Sous quel nom connaît-on le footballeur ghanéen, père des joueurs André et Jordan Ayew ? Pelé (Abedi)

Avec quel animal une jument doit-elle s'accoupler pour donner naissance à un zébrule ? Zèbre (un)

Quel joaillier alsacien du XVIIIe siècle est l'inventeur d'une matière synthétique imitant le diamant à laquelle on a donné son nom ? Strass (Georg Friedrich)

Quel mot s'écrivant avec trois A désigne un arbre d'ornement aux fleurs blanches en grappes de la famille des Bignoniacées ? Catalpa (le)

Quel vautour est représenté par l'espèce dite "des Andes" avec 3 mètres d'envergure, est le plus grand rapace du monde ? Le condor

Quelle spécialité provençale consiste en un pain plat d'une pâte parfumée à l'huile d'olive qu'on peut farcir aux lardons ? La fougasse / La fouace

Dans quel pays le championnat d'Europe des Nations de football se déroulera-t-il en 2024 ? Allemagne (C'est la deuxième fois que l'épreuve s'y déroulera, après l'édition de 1988)

En 1959, quelle américaine interprète le titre « I wanna be loved by you » dans lequel on peut entendre « poo poo pi doo » ? MONROE (MARYLIN)

Auparavant appelé entéramine, quel neurotransmetteur permettant la stabilité psychologique, surnomme-t-on quelquefois « l'hormone du bonheur » ? SEROTONINE

Dans la mythologie hindoue, de quel dieu dont le nom signifie « bienfaisant, qui porte bonheur » Durga est-elle l'épouse ? SHIVA

Quel motif orne le maillot qui récompense le meilleur grimpeur du Tour de France ? DES POIS ROUGES

Selon une expression, quelle partie du corps se regarde-t-on lorsqu'on ne se soucie pas des autres ? NOMBRIL

Depuis 2018, dans quel jeu trouve-t-on les épreuves intitulées « Car wars » et « la chaise instable » ? FORT BOYARD

Dans "Des chiffres & des lettres", depuis 2016, combien de mots le finaliste doit-il retrouver dans Les mots de la fin ? 8

Quelle partie d'une chaussure s'étend du dessus du pied jusqu'à la pointe ? EMPEIGNE

En matière de sexualité, quel mot tirant son nom de créatures de la mythologie grecque, désigne l'équivalent masculin de la nymphomanie ? SATYRISME

Dans un album sorti en 2018, et intitulé Un cowboy à Paris, quel célèbre sculpteur est escorté par Lucky Luke ? BARTHOLDI (AUGUSTE)

Quelle vitamine dont la carence provoque le béribéri, est parfois appelée « aneurine » ? VITAMINE B1

Prénom porté par 355 hommes en France en 2018, je possède de nombreuses variantes et suis très fréquent dans les pays musulmans ; prénom du petit-fils de Mahomet, et second prénom de Barack Obama, je suis également le patronyme d'un homme politique Irakien prénommé Saddam ? HUSSEIN

Dans quel lieu se rend un Japonais pratiquant le shinrin yoku, méthode de bien-être proche de la sylvothérapie ? FORÊT / BOIS

Quel mot de 5 lettres est utilisé par les mycologues pour désigner la partie du champignon communément appelée « pied » ? STIPE

D'après le titre d'un film de Frank Capra sorti en 1941, à quel élément chimique sont associées les vieilles dentelles ? ARSENIC

Quel peintre né en 1686 ayant représenté surtout des animaux et des scènes animalières portait le même prénom que Greuze ? OUDRY (JEANBAPTISTE)

En 2002, combien l'Australie marqua-t-elle de buts contre l'équipe des Samoa, créant ainsi le plus grand écart entre 2 scores lors d'un match de football ? 31

Chez l'Homme, sous quel nom connaît-on mieux le tendon calcanéen ? Tendon d'Achille (le)

Quelle locution anglaise désigne un conseiller en communication politique, expert en retournement d'opinion ? Spin doctor (un)

Sur quel continent se trouvent les deux premiers pays producteurs de thé ? Asie (L') (première la Chine, deuxième l'Inde)

D'un mot latin signifiant "cinquième", quel substantif désigne ce qu'il y a de meilleur ou de plus précieux dans quelque chose ? Quintessence (la)

Quel club détient le record de matchs disputés en championnat de France de football masculin de première division ? Marseille / Olympique de Marseille (L') / OM (L') (1)

Quel mot de quatre lettres d'origine afrikaans désigne une grande prairie d'Afrique du Sud ? Veld (le)

Quel roman publié en 1957 est l'oeuvre la plus connue de Jack Kerouac ? Sur la route / On the Road

Quel mot d'origine hindie et commençant par la lettre G est synonyme de cannabis ou marijuana ? Ganja (la)

Quel jeu vidéo d'aventure réalisé par le Belge Benoît Sokal se déroule en Russie et a pour héroïne l'avocate Kate Walker ? Syberia

Quelle invention, en partie due au chirurgien militaire Antoine Louis, a d'abord été surnommée "louissette" ou "louison" ? Guillotine (la)

Quel arbre tropical de la famille des Méliacées et aussi appelé "mahogani" fournit un bois rougeâtre utilisé en ébénisterie ? Acajou (L')

De son vrai nom Patricia Louise Holte, quelle chanteuse américaine a connu le succès en 1975 avec le titre "Lady Marmalade" ? LaBelle (Patti)

Du latin populaire "caronia", quel mot désigne le corps d'une bête morte en état de décomposition ? Charogne (une)

Quel jouet à la mode en 2017 est une sorte d'étoile à trois branches tournant très rapidement sur elle-même ? Hand spinner / fidget spinner (un)

Quel mot anglais désigne le petit biscuit sablé très riche en beurre, originaire d'Écosse ? Shortbread (le)

Sur une bicyclette, quel mot composé désigne le dispositif qui permet de maintenir le pied du cycliste sur la pédale ? Cale-pied (le)

Aux États-Unis, quelle capitale d'État doit son nom aux pieux enduits de sang que les Amérindiens plantaient pour marquer leur territoire ? Bâton-Rouge

D'après la Bible, à quel roi d'Israël doit-on le Temple de Jérusalem destiné à abriter l'Arche d'alliance ? Salomon

Quel homme politique, devenu en janvier 1968 Premier secrétaire du Parti communiste tchécoslovaque, est l'initiateur du Printemps de Prague ? Dubcek (Alexander)

Quelle langue basée sur le tagalog est avec l'anglais l'autre langue officielle des Philippines ? Filipino / pilipino (le)

En 1979, quelle chaîne de restauration rapide américaine ouvre son premier restaurant en France, à Strasbourg ? McDonald's / McDo

Combien y a-t-il de décimètres dans 9,7 mètres ? 97

Quelle chanson d'abord sortie en 1977 sur l'album d'Iggy Pop "The Idiot" est devenue un tube lors de sa reprise en 1983 par David Bowie ? China Girl

Quel mot russe désignait en URSS la publication clandestine de textes dissidents ? Samizdat (le)

De quelle nationalité étaient les 11 sportifs assassinés lors des Jeux olympiques de Munich en 1972 ? Israélienne

D'un mot grec signifiant "prière", quel mot désigne une énumération longue et ennuyeuse ? Litanie (une)

En 1939, au début de la Seconde Guerre mondiale, de quel département français Jean Moulin est-il le préfet ? Eure-et-Loir (L')

D'après le poète Eschyle, quelle maîtresse de Zeus a laissé son nom à la mer Ionienne ? Io

Dû au fait qu'il aimait se retirer dans ce hameau de Seine-Maritime, quel écrivain fut surnommé "l'ermite de Croisset" ? Flaubert (Gustave)

Depuis 2009 en France, combien d'étoiles sont décernées aux hôtels de tourisme classés "très haut de gamme" ? Cinq

D'après une théorie due au médecin américain Duncan MacDougall, quelle est en grammes la masse de l'âme humaine ? 21

En 1893, quel compositeur crée la musique de scène "Karelia" qui rend hommage à la région de Carélie ? Sibelius (Jean / Johan Julius Christian)

Quelle sorte d'orange amère doit son nom à un mot occitan de même famille que le verbe "bigarrer" ? Bigarade (la)

Dans le titre de la série télévisée "NCIS : Enquêtes spéciales", que signifie le N du sigle NCIS ? Naval (NCIS = Naval Criminal Investigative Service)

À quel animal fait référence le mot grec "arktos" que l'on retrouve notamment dans Arctique ? Ours (L')

Dans un jeu de Monopoly français classique, quelle couleur est associée à la Place de la Bourse ? Jaune (le)

Quelle est la nationalité des frères cyclistes Fränk et Andy Schleck ? Luxembourgeoise

Quel mot de 10 lettres désigne une pièce de tissu utilisée pour le lustrage d'objets, devant son nom au fait que sa texture rappelle la peau du chamois ? CHAMOISINE

Quelle partie de la bouche peut désigner aussi, en architecture, un somptueux bâtiment comme ceux de Sanssouci ou Buckingham ? PALAIS

Quel organe issu d'un mot grec signifiant « portier » relie l'estomac au duodénum ? PYLORE

Personnage féminin de la mythologie Grecque, je fais partie des Charites, j'incarne la beauté, la splendeur et suis la messagère d'Aphrodite ; mon nom, qui est également un prénom, reste indissociable, dans une série d'animation, d'une oie prénommée Sidonie ? AGLAE

Quelle religion utilise un calendrier qui comporte notamment les mois appelés Safar, Muharram et Ramadan ? ISLAM

Outil déjà utilisé en Mésopotamie et pendant la préhistoire, je me compose notamment d'une panne et d'un angrais ; selon les métiers, je peux être appelé boucharde ou ramponneau ; outil muni d'un manche, je sers, dans mon usage le plus courant, à planter des clous ? LE MARTEAU

Quel Etat fédéré du Brésil, cité dans le monologue de Ruy Blas, a pour capitale Recife ? PERNAMBOUC

Quel organe de l'appareil digestif peut être touché par une achalasie ? OESOPHAGE

A quelle partie du visage associes-tu la synophridie ? SOURCILS

Quel organe pouvant augmenter de volume lors d'une splénomégalie, porte le même nom que la femelle du rat ? RATE

En architecture, quel auvent vitré situé au-dessus d'une porte d'entrée, est le même nom qu'un titre de noblesse féminin ? MARQUISE

Quelle duchesse, née Maria Brignole Sale, fit construire puis légua à la ville de Paris un bâtiment qui deviendra le musée de la mode ? GALLIERA

Dans quel genre littéraire est remis le Prix Nebula, que le roman Dune de Frank Herbert fut le premier à recevoir ? SCIENCES FICTION

D'après une légende allemande, quelle ville arrosée par la Weser, un joueur de flûte aurait-il débarrassé des rats ? HAMELIN / HAMELN

Comment s'appelle, dans l'appareil digestif, la zone de jonction entre l'œsophage et l'estomac, à l'origine de l'expression « avoir mal au cœur » ? CARDIA

En novembre 2018, sur quelle planète la sonde américaine Insight a-t-elle réussi son amarsissage ? MARS

A quelle dynastie qui régna à partir de 1644, appartenait Pu Yi, le dernier empereur de Chine ? QING

Produit qui fut le premier mot à trouver dans la première émission de Motus ; mon ancêtre, le brai, était fabriqué à partir d'écorces de bouleau ; je peux avoir une apparence liquide, pâteuse ou gélatineuse ; parmi les entreprises qui me produisent, on peut citer UHU ? LA COLLE

Quel principe dit aussi « loi de l'emmerdement maximum » devant son nom à un ingénieur Américain, est le titre d'une chanson d'Angèle en 2018 ? LA LOI DE MURPHY

Quel édifice architectural sert à désigner un jour de congé pris entre deux jours fériés ? PONT

Quelle technique de chasse utilisée par certains animaux consiste à bondir pour retomber sur leur proie et l'immobiliser ? MULOTAGE

Quel instrument d'optique est utilisé notamment dans un sous-marin pour observer au-dessus de la surface de l'eau ? PERISCOPE

Quel appendice d'environ 10 à 15 mm jouant un rôle dans la déglutition a pour autre nom « uvule » ? LUETTE

Quelle constante physique, équivalant à environ 300.000 km/s, est symbolisée par un C minuscule ? Vitesse de la lumière (dans le vide)

Quel petit pictogramme proche du smiley, appelé émoji au Japon, est employé dans les mails, les SMS ? Emoticône (forgé sur Emotion et Icône)

En 2010, dans quel film adapté d'un de ses romans, Marc Dugain met-il en scène André Dussollier dans le rôle de Staline ? Une exécution ordinaire

Lettre valant 4 points au Scrabble, je peux faire référence au symbole chimique du métal rare baptisé Plomb brun lors de ma découverte* ; 17ème consonne de notre alphabet, je suis avec le X l'autre lettre servant à écrire 15 en chiffres romains. V

Dans la mythologie égyptienne, dans quel type de bateau le dieu solaire appelé Râ se déplace-t-il ? Une barque

C'était Sting, qui interprétait "It's probably me", chanson écrite pour le film "L'Arme fatale 3". Question. Quel célèbre guitariste britannique, ancien membre des Yardbirds, accompagne Sting sur ce titre ? Éric Clapton

Quel arbuste de la famille des oléacées à fleurs blanches et à baies noires plante-t-on en haies pour constituer un brise-vent ? Le troène

Au 17^{ème} siècle, quel roman inachevé de Paul Scarron raconte les aventures burlesques d'une troupe de comédiens ? Le Roman comique

Quel conflit ayant opposé Sparte à Athènes pour l'hégémonie du monde grec, se termine en 404 avant notre ère par la capitulation d'Athènes ? Les guerres du Péloponnèse

Anatomie. Quel nom donne-t-on à l'ensemble des os et articulations situées entre la main et l'avant-bras formant l'ossature du poignet ? Le carpe

Quel Etat d'Afrique occidentale enclavé à hauteur du Sahel porta le nom de Haute-Volta jusqu'en 1984 ? Le Burkina-Faso

Dans la version originale de la série française "La Croisière s'amuse", comment s'appelle le navire sur lequel évoluent le capitaine Stubing et son équipage ? Pacific Princess

Dans l'alphabet latin de l'époque classique, quelle lettre qu'on gravait en majuscule sur la pierre représentait le U, prononcé OU ? V

En 93, quel champion français a décroché le titre mondial de tennis de table en simple ? Jean-Philippe Gatien

Quel tapis d'orient est le produit artisanal spécifique des peuples nomades musulmans d'Anatolie, d'Iran, du Caucase ? Le kilim

Saga romanesque du Suédois Stieg Larsson, complétée par David Lagercrantz qui a pour héros Mikael Blomqvist, journaliste d'investigation et Lisbeth Salander ? Millennium

Quelle liqueur faite avec des écorces d'orange, du sucre et de l'eau-de-vie, donne sa couleur bleue au cocktail Blue Lagoon ? Le curaçao

Quel animal marin à l'aspect gélatineux, de l'embranchement des cnidaires, prolifère sur les côtes françaises ? La méduse

Quel nom a-t-on donné à l'insurrection paysanne qui est partie du Beauvaisis en 1358 avant de se répandre notamment en Champagne, dont le nom s'inspire d'un apôtre de Jésus ? La Jacquerie

Quel étang du Bas-Languedoc constitue un lieu d'élevage d'huîtres et de moules près de Sète, vile de naissance de Georges Brassens ? Thau

En ski alpin, quelle technique de recherche de la vitesse, inventée par Jean Vuarnet doit son nom à la position ramassée du skieur ? La technique de l'œuf

De quel pays sont originaires ces chats porte-bonheur, appelés maneki-neko et souvent placés dans les devantures des magasins pour attirer chance et fortune ? Japon

Quelle émission française, diffusée de 1967 à 1991, prenait la projection d'un film, très souvent à caractère historique suivi d'un débat ? Les dossiers de l'écran

Quelle fine pellicule cireuse recouvre les prunes et les raisins en les protégeant du dessèchement ? La pruine / La Pefflorescence

Quel oiseau, qui, l'hiver, visite les mangeoires des jardins, peut être de l'espèce bleue ou charbonnière ? La mésange

Quel style architectural, affectionnant les décors de courbes formant comme des flammes, est propre à la dernière période de l'art gothique ? Le flamboyant

Dans l'hindouisme, quel dieu à tête d'éléphant est fêté en Inde lors de festivités durant une dizaine de jours ? Ganesh

"Les apparences et les préférences n'ont pas d'importance, acceptons les différences. C'est vrai, faut de tout, tu sais. Faut de tout, c'est vrai. Faut de tout pour faire un monde". Vous avez peut-être reconnu les paroles du générique de la

série "Arnold et Willy" créée en 1978. Question. Dans la série, avant d'être recueillis par le riche homme d'affaires Philip Drummond, dans quel quartier défavorisé de New York, Arnold et Willy avaient-ils grandi ? Harlem

Quelle plante ornementale, de la famille des renonculacées, également appelée dauphinelle, fleurit dans des tons bleus, violets et mauve ? Le delphinium ou le pied d'alouette

Quelle chanson interprétée par Nana Mouskouri est adapté du chœur des Hébreux extrait de l'Opéra Nabucco ? Je chante avec toi Liberté

Quel mot féminin désigne les petits éléments de pierre ou de terre cuite que l'on assemble pour fabriquer une mosaïque ? Tesselle

Quelle organisation, remplacée par la CIA en 1947, associe-t-on au nombre 117 dans le titre d'une série de romans de Jean Bruce adaptés au cinéma ? OSS (Office of strategic services)

Par opposition à "industriel" ou "artisanal", quel adjectif qualifie un rhum provenant d'un jus naturel de canne à sucre ? Agricole

En 2004, quelle émission de télé-réalité américaine réunit des candidats qui s'affrontent pour être embauchés par Donald Trump ? The Apprentice

Quelle ville, devant son nom au fait qu'elle ressemblait à Porto au Portugal, est l'actuelle capitale du Bénin ? Porto-Novo

Quel homme politique est depuis 2015 le leader du Parti travailliste britannique ? Corbyn (Jeremy)

Dans la pièce "Hamlet" de William Shakespeare, de quel bouffon un fossoyeur exhume-t-il le crâne au début de l'acte V ? Yorick

À quelle région de France associe-t-on une race bovine appelée "blonde" ? Aquitaine (L')

Dans quel sport s'est illustré le Français d'origine italienne Angelo Parisi ? Judo (Ie)

Quelle salle de spectacle située dans le Parc de la Villette à Paris a pour nom un mot désignant le marché noir en Algérie ? Trabendo (Ie)

Quel élément radioactif une substance "radifère" contient-elle ? Radium (du)

Quel prénom de quatre lettres porte l'ouragan qui a dévasté Saint-Barthélemy et Saint-Martin en septembre 2017 ? Irma

Quelle sorte de hallebarde à fer long, large et tranchant tire son nom de l'italien "partigiana" ? Pertuisane (une)

En 2015, quel best-seller signé Jean-François Mallet est sous-titré "Le livre de cuisine le plus facile du monde" ? Simplissime

Quelle fleur, associée à la mémoire des anciens combattants dans les pays du Commonwealth, est qualifiée de "petit" dans une chanson de Mouloudji ? Coquelicot (Ie) (chanson : "Comme un p'tit coquelicot")

Avec le skipper Peter Burling, quelle nation a remporté en juin 2017 la trente-cinquième édition de la Coupe de l'America ? Nouvelle-Zélande (Ia)

Quel fleuve long d'environ 2500 kilomètres marque la frontière entre l'Afghanistan et le Tadjikistan ? Amou-Daria (L')

Quelle catégorie de médicaments a la propriété d'augmenter la sécrétion urinaire ? Diurétique (un)

En poésie, comment qualifie-t-on des vers entièrement homophones, comme par exemple "Un vieil armagnac" et "Un vieillard maniaque" ? Holorimes / olorimes (des vers)

À quel cinéaste asiatique doit-on les séries de films "Il était une fois en Chine" et "Déetective Dee" ? Tsui Hark / Tsui (refuser Hark tout seul)

En France, quelle loi fut utilisée par la dynastie des Capétiens pour exclure les femmes de la succession au trône royal ? Salique (Ia loi)

De l'hébreu signifiant "tradition", quel mot désigne l'interprétation juive ésotérique et symbolique des textes bibliques ? Kabbale / cabale (Ia)

Quel rapace, autrefois appelé "orfraie", a un nom issu du grec signifiant "qui a les fesses blanches" ? Pygargue (Ie)

Quel homme politique fut le premier Noir président de l'Afrique du Sud ? Mandela (Nelson)

Quel verbe est conjugué dans la phrase "Voici les vêtements qui vous siéront le mieux" ? Seoir

Quel producteur et DJ ayant sorti en 2013 le titre "Wake Me Up!" est connu sous un pseudonyme se terminant par deux fois la lettre I ? Avicii (Tim Bergling, dit)

Dans une équipe de football évoluant en 4-4-2, combien y a-t-il de gardiens de but ? Un seul

Appelée "turmeric" en anglais, quelle épice orangée est aussi appelée "safran des Indes" ? Curcuma (le)

Quel philosophe antique donne son nom à un syndrome lié à un manque d'hygiène et à une accumulation compulsive d'objets hétéroclites ? Diogène / Diogène de Sinope / Diogène le Cynique

Quel pays du Proche-Orient a pour anagramme le mot "bilan" ? Liban (le)

Sous quel nom connaît-on mieux Lisa Gherardini, née à Florence en 1479 ? Mona Lisa / La Joconde

Quelle locution anglaise désigne le véhicule très rapide utilisé par les trafiquants pour transporter de la drogue ? Go fast (un)

Dans l'Antiquité, quel vaisseau armé d'éperons pour éventrer les navires ennemis, était propulsé par trois rangs de rameurs superposés ? Trière (une) / trirème (une)

Quel mot entré dans le Robert illustré 2018 désigne familièrement une tong au Québec ? Gougoune (une)

D'un mot latin signifiant "pilon", quel terme désigne l'appareil reproducteur femelle des fleurs ? Pistil (le)

Quel couvre-chef peut-on voir sur le drapeau du Vatican ? Tiare / tiare papale (une)

Quel médecin français du XIXe siècle, surtout connu pour ses études viticoles, a laissé son nom à une variété de poire juteuse et sucrée ? Guyot (Jules)

Quelle émission apparue en 2007 sur France 2 permet à Stéphane Bern de retracer la vie des grands personnages de l'Histoire ? Secrets d'histoire

Dans la notation d'une partie d'échecs, quel signe emploie-t-on pour signifier qu'un coup met le roi adverse en échec ? Plus / + (le signe)

Autrefois, comment appelait-on les jeunes femmes âgées d'au moins vingt-cinq ans fêtées le 25 novembre ? Catherinettes (les)

Quelle sera la dernière année du XXIe siècle à se terminer par le chiffre 9 ? 2099

Dans la mythologie grecque, quelle fille de Cadmos et d'Harmonie est la mère de Dionysos ? Sémélé

Dans l'acronyme GAFAM, correspondant aux Big Five (les 5 géants du web Américains), à quelle firme correspond le M ? Microsoft

Quel plat Vietnamien est une salade froide composée de vermicelles, de boeuf sauté, de crudités et d'une sauce nuoc mam ? Bo Bun

Complétez ce message qui fut diffusé le 5 juin 1944 sur Radio Londres pour annoncer le parachutage d'armes : « Yvette aime les grosses Carottes

Quelle roche proche du travertin, utilisée dans la construction, trouve-t-on dans une tuffière ? Tuf

Dans la mythologie grecque, quelle fille de Zeus et Mnémosyne était la muse de la danse ? Terpsichore

En neurologie, comment appelle-t-on la tendance spontanée d'un individu à reproduire les mouvements d'une personne ? Echopraxie / Echokinesie

Quelle lettre de notre alphabet correspondant au symbole chimique du potassium est l'équivalent de la lettre grecque Kappa ? K

Quel prix littéraire remis en 2018 à Philippe Lançon pour son livre "Le lambeau" est décerné depuis 1904 par un groupe de femmes de lettres ? Prix Femina

En médecine, en France, comment appelle-t-on l'ensemble de procédés, tels que la fécondation in vitro, qui permettent la fusion d'un ovule et d'un spermatozoïde ? La PMA (La procréation médicalement assistée)

Quel homme d'Etat athénien reste associé, pour la Grèce, au 5e siècle avant notre ère ? Périclès

En 2005, dans quel film Jacques Villeret incarne-t-il le calife Haroun El Poussah, face à Michaël Youn dans le rôle d'un vizir ? Iznogoud

Depuis octobre 2016, quel jeu télévisé diffusé chaque week-end sur France 3 est présenté par Carinne Teyssandier ? 8 chances de tout gagner !

Quel artiste a réalisé les dessins du film d'animation "La Planète sauvage" de René Laloux, sorti en 1973 ? Topor (Roland)

Popularisé par un récit de James Churchward en 1926, quel nom de deux lettres désigne un supposé continent englouti dans l'océan Pacifique ? Mu

Comment écrit-on 60 en chiffres romains ? LX

Parmi tous les pays ayant l'arabe comme langue officielle, quel est le plus grand en superficie ? Algérie (L) / République algérienne démocratique et populaire (la)

En médecine, quel mot désigne l'action de cracher ? Sputum (la)

À partir de 1956, quel dessinateur illustre les aventures imaginées par René Goscinny du Petit Nicolas ? Sempé (Jean-Jacques)

Quelle ancienne First Lady américaine était la présidente du Comité de rédaction de la Déclaration universelle des droits de l'homme adoptée en 1948 ? Roosevelt (Eleanor)

Quelle race de chien de berger tire son nom de la région frontalière qui sépare l'Écosse de l'Angleterre ? Border collie (le)

Sur la sixième station d'un chemin de croix traditionnel, quelle sainte essuie le visage du Christ ? Véronique (sainte)

En 1982, quelle société commercialise le premier micro-ordinateur français sous le nom de TO7 ? Thomson

À quel architecte né à Soissons doit-on le mobilier urbain des Champs-Élysées et le stade Allianz Riviera de Nice ? Wilmotte (Jean-Michel)

Sous quel nom connaît-on mieux le personnage de fiction John Clayton III, Lord Greystoke ? Tarzan

Quel adjectif, anagramme du mot "germinal", qualifie un enfant de faible constitution et de santé fragile ? Malingre

En 2015, lors du tournage de quelle émission de télé-réalité, Florence Arthaud et Camille Muffat trouvent-elles la mort ? Dropped

Si vous le voyez inscrit sur un bouton d'ascenseur, que signifie le sigle RC ? Rez-de-chaussée

Quel nombre portaient les modèles de voitures Fiat surnommés "Topolino" ou "pot de yaourt" ? 500

Dans la mythologie celtique gauloise, quelle déesse était la protectrice des chevaux et des cavaliers ? Épona / Épone

En 1969, quel chanteur connaît le succès avec le titre "Le Petit Pain au chocolat" ? Dassin (Joe)

Quel poète et écrivain français est l'auteur avec André Breton du recueil surréaliste "Les Champs magnétiques" ? Soupault (Philippe)

Quelle boisson est étudiée par la discipline appelée "zythologie" ? Bière (la)

Dans quel jeu consistant à deviner un mot lettre par lettre dessine-t-on un petit bonhomme et une potence ? Pendu (le)

Quel président des États-Unis, né le même jour que le naturaliste Charles Darwin, succéda à James Buchanan en 1861 ? Lincoln (Abraham) (date de naissance commune : 12 février 1809)

De quels mots anglais le nom Pokémon est-il l'abréviation ? Pocket Monsters

En 2012, quel parc zoologique français accueille un couple de pandas géants venu de Chine ? Beauval (le zoo de / le ZooParc de)

Quel militaire condamné pour avoir transmis à Wikileaks des documents classifiés a déclaré être transgenre et se fait désormais appeler Chelsea ? Manning (Bradley)

Quel mot de cinq lettres désigne le plat traditionnel polonais, sorte de choucroute à base de chou blanc fermenté et de viande ? Bigos (le)

Combien faut-il de zéros pour écrire le nombre appelé "gogol" ? 100 (gogol = 1 suivi de 100 zéros)

Sur Facebook, en plus de "J'aime" et "Commenter", sur quelle autre action associée à une publication peut-on cliquer ? Partager

Quel roman du journaliste et écrivain Louis Pauwels est cité par Serge Gainsbourg dans sa chanson "Initials B.B." ? L'Amour monstre

En juin 2017, après 196 jours passés à bord de la Station spatiale internationale, dans quel pays Thomas Pesquet a-t-il atterri ? Kazakhstan (le / la République du)

Quel mot de deux lettres désigne un modèle de berline trois portes lancé en 1996 par le constructeur Ford ? Ka

Quel pilote français est champion du monde 2015 et 2016 de vitesse moto en catégorie Moto2 ? Zarco (Johann)

Quel acronyme formé par les mots "zéro", "oxyde d'uranium" et "eau lourde" a servi à baptiser la première pile atomique française ? Zoé

À quel compositeur mort de tuberculose en 1736 à l'âge de 26 ans doit-on l'intermezzo "La Servante maîtresse" ? Pergolèse (Jean-Baptiste) / Pergolesi (Giovanni Battista)

Pour quelle marque de boisson gazeuse Alessandra Sublet et Omar Sy ont-ils tourné des publicités télévisées ? Finley

Appelé "red admiral" en anglais, quel papillon du genre Vanessa porte le nom du dieu romain du feu, de la forge et des volcans ? Vulcain (le)

Dans quelle série télévisée française diffusée sur Canal+ Mathieu Kassovitz est-il l'agent Guillaume Debailly, dit "Malotru" ? Le Bureau des légendes

Dans la tradition juive kabbalistique, comment appelle-t-on un esprit malin qui possède le corps d'une personne ? Dibbuk (un)

En géographie, sous quel nom très court connaît-on mieux le Chogori ou mont Godwin-Austen ? K2 (le) (deuxième plus haut sommet du monde)

Quel sigle désignait l'organisation terroriste qui s'est opposée au gouvernement algérien à partir de 1992 ? GIA (Groupe islamique armé)

Quel duo de rap originaire de Toulouse a sorti les albums "La cour des grands" en 2015 et "La vraie vie" en 2017 ? Bigflo et Oli

En géométrie, quelle demi-droite, issue du sommet, divise un angle en 2 angles égaux ? La bissectrice

En 1988, quelle ancienne championne de planche à voile, également mannequin crée sa 1re ligne de maillots de bain ? Jenna de Rosnay

Quelle péninsule, constituant l'extrémité sud-ouest de l'Union européenne est partagée entre l'Espagne et le Portugal ? La péninsule ibérique

En 1905, quel peintre et graveur norvégien réalise la toile "Jeunes filles sur le pont" quelques années après "Le cri" ? Edvard Munch

Quel mot issu du persan et signifiant « qui est devant de la mort » est utilisé par les kurdes pour désigner leurs combattants ? Peshmerga

A quel peuple de la Gaule associez-vous Bituit, et Celtillus le père de Vercingétorix ? Arvernes

Quel président Américain né en 1751 fut le principal auteur de la Constitution Américaine ? Madison (JAMES)

Groupe d'oiseaux migrateurs dont font partie le Vanneau de Malabar et le pluvier ; vivant dans les eaux peu profondes des marais et bords de mer, nous possédons de longues pattes et portons le même nom qu'une personne se déplaçant sur des échasses. Les échassiers

Pour un comédien, je peux désigner une répétition lors de laquelle les déplacements sont effectués en mode rapide afin de les mémoriser et d'appriivoiser l'espace scénique ; plus couramment, je suis le nom donné à une habitante du pays d'Europe ayant pour capitale Berlin. Une allemande

Saison correspondant au concerto n°4 en fa mineur dans l'œuvre de Vivaldi et durant laquelle sont fêtés les Angèle et les Gabin ; je donne mon nom à une sculpture de Houdon, également appelée la frileuse; saison qui, dans l'hémisphère Nord, est associée au froid. L'hiver

Plat pouvant être consommé chaud ou froid, je suis composé à partir de légumes ou de fruits taillés en cube d'environ 5 millimètres de côté ; je dois mon nom à un pays des Balkans jadis peuplé d'une multitude d'ethnies, et dont la capitale est Skopje. La macédoine

Avec ses quelques 1200 versions différentes recensées, quelle chanson des Beatles aux accents nostalgiques aurait été diffusée dans le monde une fois par minute depuis sa publication ? Yesterday

Quelle bannière d'apparat longue et effilée tire son nom de l'ancien français signifiant "flamme dorée" ? Oriflamme (une)

Quel nom de famille, le plus répandu en Norvège, est celui du médecin qui a identifié le bacille de la lèpre ? Hansen (médecin : Gerhard Armauer Hansen)

Dans la mythologie grecque, quelle Moire tisse le fil de la vie ? Clotho (Lachésis le déroule, Atropos le coupe)

En hommage à l'oeuvre de Jules Verne, quel nom a été donné au premier sous-marin à propulsion nucléaire, lancé en 1954 par l'US Navy ? Nautilus (le) / USS Nautilus (L')

Quel animal La Fontaine a-t-il associé au renard dans la fable dont la morale est "En toute chose il faut considérer la fin" ? Bouc (le)

Quel caramel aromatisé à la vergeoise est une spécialité des Flandres et tirerait son nom du verbe flamand qui signifie "bavarder" ? Babelutte (la)

Comment qualifie-t-on le jazz d'origine tsigane popularisé par Django Reinhardt ? Manouche

Dans une célèbre série de jeux vidéo, quelle princesse du royaume d'Hyrule le jeune Link doit-il libérer ? Zelda

Au XVIIIe siècle, quel héros d'un roman picaresque d'Alain-René Lesage est originaire de Santillane ? Blas (Gil) (1)

Quel éphémère ministre de la Justice en 2017 est depuis 2014 le maire de la ville de Pau ? Bayrou (François)

Dans quel pays se déroule principalement l'action du film "Silence" réalisé par Martin Scorsese et sorti en 2017 en France ? Japon (le)

En mémoire de quel tragique événement fut érigée la chapelle Notre-Dame-de-Consolation située rue Jean-Goujon à Paris ? Incendie du Bazar de la Charité (L') (1897)

Quel mot précède "Lux" dans le nom d'une marque de vêtements fondée en 1938 à Quimper ? Armor (marque : Armor Lux)

Quel nom d'équidé désigne également la coiffure typique des années 1980 consistant à porter les cheveux longs sur la nuque ? Mulet (le / la coupe)

En droit, quel mot issu du latin désigne une procédure qui rend applicable dans un pays un jugement rendu dans un autre pays ? Exequatur (un)

Si on lui ajoute la lettre "R", quel produit de boulangerie devient une ouverture sur le devant d'un pantalon ? Baguette (la) (devient la braguette)

En quelle année les épreuves de gymnastique des Jeux olympiques d'été se sont-elles déroulées dans les Thermes de Caracalla ? 1960 (Jeux olympiques de Rome)

En 1926, quel médecin français d'origine suisse fonde à Villejuif l'Institut du cancer qui porte aujourd'hui son nom ? Roussy (Gustave)

En 1979, quelle femme succède à James Callaghan au poste de Premier ministre du Royaume-Uni ? Thatcher (Margaret)

Quelles sont les deux planètes du Système solaire dont le nom commence par la même lettre ? Mercure et Mars

Quelle entreprise britannique fabrique les turboréacteurs Trent 900 qui équipent plusieurs modèles d'Airbus A380 ? Rolls-Royce

Quel héros de bande dessinée qui fête ses 60 ans en 2017 a été imaginé par Franquin ? Lagaffe (Gaston)

Quel appareil de cardio-training permet de reproduire les mouvements d'une personne faisant de l'aviron ? Rameur (le)

Quelle ville de l'État de Rio de Janeiro a été nommée en l'honneur de l'empereur Pierre II du Brésil ? Petrópolis

De quelle couleur est la cire qui entoure les fromages Mini Babybel classiques ? Rouge

Quel célèbre film sorti en 1955 a pour titre original "The Seven Year Itch" ? Sept ans de réflexion

Quel mot d'origine persane et turque désigne la robe d'apparat autrefois portée par les hommes en Orient ? Caftan / cafetan (le)

Au Québec, quel mot désigne un spam, un courriel indésirable ? Pourriel (un)

Comment surnomme-t-on la bande du territoire français allant des Ardennes aux Landes où la densité de population est faible ? Diagonale du vide (la)

Quel prénom composé portait le peintre Fragonard, auteur de la célèbre toile "Le Verrou" ? Jean-Honoré

Quelle ville portuaire située à environ 10 km de la mer du Labrador est la capitale du Groenland ? Nuuk

En 2016, quel président de la République de Colombie reçoit le prix Nobel de la paix ? Santos / Santos Calderón (Juan Manuel)

Quel mot provenant d'une exclamation chinoise était le cri de guerre des militaires japonais lors de la Seconde Guerre mondiale ? Banzai / banzai

Selon la tradition chrétienne, quelle église de Jérusalem abrite le tombeau du Christ ? Saint-Sépulcre (l'église du)

Quel nom a été donné au brise-glace lancé en 1957 en URSS, qui fut le premier navire civil à propulsion nucléaire dans le monde ? Lénine (Le)

Quel mot anglais de cinq lettres désigne un joueur de jeu vidéo ? Gamer (un)

Quel écrivain français est le seul à avoir reçu le Prix Nobel de littérature pour une œuvre écrite en occitan ? Mistral (Frédéric) (en 1904)

Quelle maladie parasitaire due à un ver hématophage doit son nom à un médecin allemand mort au Caire en 1862 ? Bilharziose (la) (médecin : Theodor Bilharz)

Quelle pierre fine doit son nom au fait que, pour venir de Perse en Europe, elle transitait par la Turquie ? Turquoise (la)

Quel actrice née le même jour que Juliette Binoche a réalisé le film "Marie-Francine" sorti en 2017 sur les écrans ? Lemerrier (Valérie) (née le 9 mars 1964)

Au début des années 70, quel footballeur yougoslave de l'Olympique de Marseille a terminé trois fois meilleur buteur du championnat de France ? Skoblar (Josip)

Le 8 mai 1429, quelle ville assiégée par les Anglais est libérée par Jeanne d'Arc et ses troupes ? Orléans

En 1899, quel homme d'affaires italien fonde le groupe Fiat ? Agnelli (Giovanni)

Par opposition à "soliste", quel mot désigne dans un orchestre un instrumentiste qui ne joue sa partition qu'avec l'ensemble des musiciens ? Tuttiste (un)

Dans quel État indépendant d'environ 15.000 km² les Est-Timorais habitent-ils ? Timor oriental (le / la République démocratique du)

Quel mot-valise désigne un duplex en sous-sol ? Souplex (un)

Quand elle est sur le point de mettre bas, de quel animal dit-on qu'elle est "amouillante" ? Vache (1a)

Quelle célèbre chanson créée par la Mexicaine Consuelo Velázquez a un titre espagnol signifiant "Embrasse-moi beaucoup" ? Bésame mucho

Quel important hôtel-casino de Las Vegas inauguré en 1966 possède un design inspiré de l'empire romain ? Caesars Palace (1e)

Quel musée moscovite consacré à l'art russe expose "L' Icône de la Trinité" peinte par Andreï Roublev ? Tretyakov (la galerie / la galerie d'État)

Dans l'acronyme GAFAM qui désigne les firmes géantes d'internet, quelle société est désignée par la lettre F ?? Facebook

Après le Syrien Grégoire III au VIII^e siècle, quel a été le premier pape non européen ? François (le pape) (refuser François I^{er})

Quel cycliste surnommé le "Pédaleur de charme" remporta le Tour de France 1951 devant Raphaël Géminiani ? Koblet (Hugo)

Quelle expression anglaise de trois mots désigne un film qui fait du bien au moral ? Feel-good movie (un)

Quel est le seul chanteur à avoir participé à toutes les éditions des Enfoirés pour les "Restos du Cœur" de 1986 à 2016 ? Goldman (Jean-Jacques)

Quel mot désigne à la fois une action remarquable et un acte judiciaire signifié par huissier ? Exploit (un)

Avec quel animal une plante myrmécophile vit-elle en symbiose ? Fourmis (des)

Quel mot désigne un centre de collecte et de distribution de lait maternel ? Lactarium (un)

Quel bras de mer long de cinq kilomètres sépare les îles de Basse-Terre et de Grande-Terre en Guadeloupe ? Rivière Salée (1a)

Dans le titre d'un film de Josiane Balasko sorti en 1995, quel adjectif qualifie le "gazon" ? Maudit

Quel groupe de personnages mentionné dans le Nouveau Testament symbolise la Conquête, la Guerre, la Famine et la Mort ? Cavaliers de l'Apocalypse / Quatre Cavaliers de l'Apocalypse (les)

Quel élément chimique dont le nom vient de mots grecs signifiant "nouveau jumeau" a pour numéro atomique 60 ? Néodyme (1e)

Comment nomme-t-on les tranches de chair levées de chaque côté du bréchet de certaines volailles comme le canard ? Les aiguillettes

Quelle méthode de cuisson consiste à cuire et à servir le poisson dans une enveloppe de papier sulfurisé ? En papillote

Comment appelle-t-on la décoction épicée et aromatisée dans laquelle on fait cuire le poisson ? Le court-bouillon

Quelle spécialité de la gastronomie russe est un pâté en croûte farci de poisson, de légumes, de riz et d'œufs durs ? Koulibiach

Quelle soupe de poisson, spécialité du littoral vendéen, se prépare dans un mélange de muscadet et de beurre avec des aromates ? La chaudrée

Quel nom porte la préparation de poisson qui consiste à le fariner et à le poêler au beurre ? À la meunière

Quel apprêt de la cuisine française est composé d'une farce de poisson façonnée en petits boudins et parfois accompagnée d'une sauce Nantua ? Des quenelles de brochet

Divinité représentée aux côtés d'Iris et de roses dans un tableau de Pierre-Narcisse Guérin, exposé au musée de l'Ermitage, je suis dotée de grandes ailes qui battent sans bruit ? Morphée

Quelle préparation de charcuterie est faite d'un mélange de viande blanche, de lait, d'œufs et de mie de pain dans un boyau ? Le boudin blanc

En 2006, quel écrivain français publie le recueil de nouvelles "Odette Toulemonde et autres histoires" 4 ans après le roman "Oscar et la dame rose" ? Éric-Emmanuel Schmitt

Selon une légende propagée par les conquistadors espagnols du 16^{ème} siècle, quel

pays fabuleux d'Amérique est supposé regorgé d'or ? Eldorado

En astrologie, quelle zone de dix degrés de longitude constitue le début, le milieu et la fin de chaque signe du zodiaque ? Le décan

Quel petit chou non fourré, parsemé de gros grains de sucre et vendu au poids chez les boulangers ? La chouquette

En 1997, dans "7 ans au Tibet" de Jean-Jacques Annaud, quel acteur américain incarne un alpiniste à Lhassa durant la 2^{de} Guerre mondiale ? Brad Pitt

Au Moyen Age, quelle épreuve judiciaire, dont l'issue était censée dépendre de Dieu, établissait la culpabilité ou l'innocence d'un accusé ? Ordalie

Dans l'argot journalistique, par quel nom d'arbre désigne-t-on un article consacré à un événement se reproduisant à date fixe ? Un marronnier

Sous quel sigle connaît-on la "Fondation européenne des métiers de l'image et du son", qui forme de futurs professionnels de l'audiovisuel et du cinéma ? La Femis

Quelle petite grenouille arboricole dite "verte" est représenté par des individus mâles dont les chants puissants débutent au crépuscule ? La rainette

Quel adjectif qualifie un muscle comme le deltoïde, éloignant un membre de l'axe central du corps et permettant son élévation ? Abducteur

Quelle substance blanche, constituée d'un mélange d'hydrocarbures saturés, est utilisé aujourd'hui pour la fabrication des bougies ? La paraffine

Quel acteur, né en 1960 dans la banlieue de Bruxelles, spécialiste des arts martiaux et révélé à Hollywood, est le héros de "Lukas" en 2018 ? Jean Claude Van Damme

Quelle préparation d'agrumes proche de la confiture est traditionnellement confectionnée à base d'oranges en Grande-Bretagne ? La marmelade

Quelle commune du Finistère, premier port thonier d'Europe, réputé pour sa ville close entourée de remparts de granite du 15^{ème} siècle ? Concarneau

Dans la série télévisée « Desperate Housewives », quelle ancienne publicitaire, mère de plusieurs enfants hyperactifs, est incarnée par Felicity Huffman ? Lynette / Lynette Scavo

Quelle figure de gymnastique permet de tourner latéralement sur soi-même en s'appuyant successivement sur les mains et sur les pieds ? La roue

Quel arbre, également appelé acacia de Constantinople donne des fleurs roses ressemblant à des aigrettes d'oiseau exotique ? L'albizia / L'arbre à soie / Le mimosa rose

Quel personnage, créé en 1902 par James Matthew Barrie, est un enfant qui échappe à son avenir d'adulte en se réfugiant dans un monde imaginaire ? Peter Pan

En Russie, quelle assemblée étatique fondée au début du 20^{ème} siècle dans le cadre d'une libéralisation du régime, s'est tenue pour la 1^{ère} fois en 1906 ? La douma

Avec 618 matchs joués entre 1996 et 2014, quel gardien de but, formé à Nantes, détient le record du nombre de matchs joués en 1^{ère} division française ? Mickaël Landreau (Entraîneur à Lorient, désormais)

Aux Jeux olympiques, dans quelle forme de lutte ne peut-on attaquer qu'avec les bras et le haut du corps ? Gréco-romaine (la lutte)

En France, quelle année a vu l'adoption du décret sur l'abolition de l'esclavage dans les Colonies initié par Victor Schœlcher ? 1848

Dans le film "Iznogoud" avec Michaël Youn dans le rôle-titre, quel acteur incarne le calife Haroun El Poussah ? Villeret (Jacques)

Quel mot issu de l'ancien français désigne un chat domestique retourné à l'état sauvage ? Haret (un chat)

Au XVIII^e siècle, quelle ville du Massachusetts est le cadre d'un procès qui inspira une pièce de théâtre à Arthur Miller ? Salem

Quel maréchal né en 1742 commanda l'armée prussienne à la bataille de Waterloo ? Blücher (Gebhard Leberecht von)

Quel mot issu de l'arabe et rimant avec "pelouse" désigne argotiquement de l'argent, du pognon ? Flouse / flouze (1e)

Quel verbe du troisième groupe désigne le fait de présenter une thèse devant un jury ? Soutenir

Quelle fête particulièrement importante pour les chiïtes a lieu le dixième jour du premier mois de l'année musulmane ? Achoura

De quelle plante du genre Saccharum extrait-on un résidu fibreux appelé "bagasse" ? Canne à sucre (1a)

Quel prénom de l'un des personnages de la série "Friends" est également le nom du créateur du détective Philip Marlowe ? Chandler (écrivain : Raymond Chandler)

Quelle star du basket américain a rejoint en 2014 les Cavaliers de Cleveland après quatre saisons passées au Heat de Miami ? James (LeBron)

Selon la légende, quel musicien âgé de 14 ans aurait retranscrit de mémoire le Miserere d'Allegri, après une seule écoute ? Mozart (Wolfgang Amadeus)

Quel pays africain bordé par le lac Tchad a pour ville principale Douala ? Cameroun (1e)

Quel adjectif d'origine latine désigne en religion ce qui est relatif au péché ? Peccamineux

En quelle année est née une personne qui fête ses 57 ans en 2017 ? 1960

Quel bactériologiste français, proche collaborateur de Louis Pasteur, découvrit la toxine diphtérique ? Roux (Émile)

En 1980, quel acteur américain surnommé "The King of Cool" tourne son dernier film intitulé "Le Chasseur" ? McQueen (Steve)

Quel peuple précolombien utilisait des cordelettes à nœuds appelées "quipou" pour noter des données numériques ? Incas (les)

Quel homme d'affaires américain fut, de 2002 à 2013, le 98^e maire de New York ? Bloomberg (Michael)

De quelle célèbre œuvre d'art a-t-on découvert les premiers fragments en avril 1820 sur l'île de Milos en mer Égée ? Vénus de Milo (1a)

Citez un élément chimique dont le symbole se compose de deux voyelles ? Or (symbole : Au) / europium (symbole : Eu)

Jusqu'en 1956, quelle ville portuaire sur l'Atlantique était appelée Mogador ? Essaouira

Dans le nom d'un spiritueux italien à base de plantes et au goût amer, quel mot suit Fernet ? Branca

En 1957, quel duo américain interprète le tube "Wake up Little Suzie" ? The Everly Brothers

Quelle substance utilisée pour le dessin au lavis est sécrétée par des glandes ventrales de la seiche ? Sépia (1a)

Quelle plante du genre Cyathea est l'emblème de l'équipe de Nouvelle-Zélande de rugby à XV ? Fougère / fougère argentée (1a)

Quel dirigeant soviétique, chef du NKVD à partir de 1938, est considéré comme l'un des principaux responsables du massacre de Katyn ? Beria (Lavrenti)

Quel fruit, bénéficiant d'une Indication géographique protégée en Lorraine, est une petite prune ronde de couleur jaune ? Mirabelle (1a)

Quelle ville fictive est le cadre du roman "La Fortune des Rougon" d'Émile Zola ? Plassans

Quel est le résultat de la multiplication 3 x 239 ? 717

Quel musicien et pianiste français dont on a fêté en 2016 les 150 ans de la naissance est l'auteur des "Gymnopédies" ? Satie (Erik)

Dans un film de 1979 réalisé par Tinto Brass, quel célèbre empereur est interprété par Malcolm McDowell ? Caligula

En février 2016, quel ancien PDG d'Euro Disney devient le nouveau dirigeant de la chaîne TF1 ? Pélisson (Gilles)

À quelle famille d'instruments à vent appartiennent la clarinette et le cor anglais ? Les bois

Quel terme est apparu dès 1863 pour désigner le déplacement d'une unité de fabrication vers un pays où les coûts sont favorables à la production ? Délocalisation

En 94, quel titre évoquant un jour de la semaine porte la chanson de Francis Cabrel extraite de son album le plus vendu à ce jour ? Un samedi sur la terre

Au cours de quel siècle Pierre Paul Rubens a-t-il réalisé des peintures représentant son épouse Hélène Fourment sortant du bain, avec ses enfants ou encore en robe de noces ? 17^{ème} siècle

Parmi les 4 villes : Québec, Milan, Mumbai et Lomé, quelles sont les 2 qui sont les plus éloignées l'une de l'autre ? Québec et Mumbai (*plus de 11 800km*)

Quelle récompense du cinéma français R.Sattouf a-t-il reçu en 2010 pour "Les beaux gosses" ? Le César

Quel livre, qui est le roman français le plus vendu en format de poche, a pour héros le personnage de Meursault et a été publié en 1942 par Albert Camus ? L'étranger

En 2011, dans quelle comédie de Woody Allen, Owen Wilson joue-t-il joue un écrivain transporté dans le Paris des années 20 ? Midnight in Paris

Quel hebdomadaire français, dans lequel R.Sattouf a publié "La vie secrète des jeunes", a été créé en 1970 autour de François Cavanna, Cabu, Reiser et Wolinski ? Charlie hebdo

En 2015, quel jeune garçon de BD est le héros de "Bienvenue en adolescence", le 14^e album de la célèbre série créée par Zep ? Titeuf

Quelle chanteuse américaine, ex-membre des Destiny's Child enregistre le titre "Bienvenue" avec le groupe de rap français IAM ? Beyonce

Quel prénom féminin signifiant bienvenue, est emprunté à une langue polynésienne ? Maéva

En 2011, quelle chanteuse colombienne a donné une version bilingue de la chanson de Francis Cabrel "Je l'aime à mourir" ? Shakira

Nous allons à Venise. Quel célèbre pont bordé de boutiques, construit à l'endroit le plus étroit du Grand Canal, prend la forme d'un accent circonflexe ? Pont du Rialto

En 1919, quelle joueuse de tennis est devenue la 1^{ère} française à inscrire son nom au palmarès du simple dame à Wimbledon ? Suzanne Lenglen

En Amérique hispanophone, de quels êtres vivants connaît-on la migration massive et destructrice sous le nom de marabunta ? Les fourmis (chasseuses, légionnaires)

Quel dispositif économique a été mis en place entre 1972 et 1978 pour limiter les fluctuations des taux de changes à l'intérieur de la C.E.E. ? Le serpent monétaire (européen)

Quel nom peut être aussi donné à l'instrument appelé fausse équerre ? Une sauterelle

Dans quelle BD américaine de Kevin Eastmann et Peter Laird l'un des personnages est-il un adepte du nunchaku ? Les tortues Ninja

Quelle conduite, généralement de fort diamètre, est utilisée pour l'écoulement d'un fluide ? Une buse

Quel type de portemanteau, souvent présent dans les cafés et les salles d'attente, est monté sur un trépied ? Un perroquet

Quel accessoire fait de plumes colorées est souvent utilisé par les danseuses de music-hall ? Un boa

Dans quelle œuvre chorégraphique rencontre-t-on les personnages d'Odile et d'Odette ? Le Lac des cygnes

Comment s'appellent les dernières fusées d'un feu d'artifice envoyées en rafales ? Bouquet final

Comment s'appelle la substance grise périphérique des hémisphères cérébraux ? Le Cortex

Loi dont le premier énoncé figure dans le traité "Ars Conjectandi" de Bernoulli, je suis un des premiers travaux majeurs sur la statistique. La loi des grands nombres

Par quel sigle de 3 lettres désigne-t-on le mouvement féministe français pour l'indépendance des femmes ? MLF

Dans la phrase : "Les individus qui ignorent le genre des mots colchique et tentacule me donnent de l'urticaire !", quel est le seul mot du genre féminin ? Urticaire

Quel trio féminin américain formé autour de la chanteuse Ronnie Bennett a connu un succès planétaire au début des années 60 avec le titre "Be my baby" ? Les Ronnettes

Quel adjectif qualifie les animaux dont les petits naissent entièrement sans qu'aucune membrane ne les enveloppe, par opposition à ovipare ? Vivipare

En 1998, dans quel film retraçant le débarquement allié de 1944 Tom Hanks incarne-t-il le capitaine Miller, qui est chargé de ramener un soldat aux Etats-Unis ? Il faut sauver le soldat Ryan (Réalisé par Steven Spielberg)

Au 17e siècle, quel roman de Madame de La Fayette raconte l'amour d'une femme mariée pour le duc de Nemours ? La princesse de Clèves

De quelle graminée des prairies, nuisibles aux cultures, utilise-t-on la racine séchée pour fabriquer des brosses ? Le chiendent

Quelle femme de lettres et révolutionnaire française est l'auteur de la "Déclaration des droits de la femme et de la citoyenne" ? Olympe de Gouges (Elle déclara "La femme a le droit de monter et elle doit également avoir celui de monter à la tribune")

Dans quel sport de force, inscrit au programme olympique parle-t-on d'arraché et d'épaulé-jeté ? L'haltérophilie

Quel écrivain français ayant publié le roman "Depuis l'au-delà" en octobre 2017, est également l'auteur du cycle des "Angeles" et de la trilogie des "Fourmis" ? Bernard Werber

En anatomie, quel os supportant l'atlas avec lequel elle s'articule, permet la rotation de la tête ? L'axis

A Paris, quelle tour construite à 2 pas d'une gare offre l'un des plus hauts points de vue sur la ville ? La tour Montparnasse

Par opposition à la résidence principale, quel nom, composé de 3 mots, désigne un petit logement occupé occasionnellement ? Pied-à-terre

Quel piment, traditionnellement séché sur les façades des maisons basques est la seule appellation française reconnue comme épice ? Piment d'Espelette

A quelle collectionneuse américaine associe-t-on le palais Venier dei Leoni de Venise, dans lequel sont exposées les œuvres qu'elle accumula ? Guggenheim Peggy

Quel poisson, à la gueule entourée de barbillons, voisin du silure, a été introduit en France en 1871 ? Le poisson-chat

Quel plat traditionnel du Maghreb accompagne-t-on parfois de merguez ? Le couscous

En 2018, quel pilote français a remporté, aux côtés de son copilote Julien Ingrassia son 6ème titre de champion du monde des rallyes ? Sébastien Ogier

Quelle province de l'ouest de l'Autriche, constituant l'un des principaux centres touristiques des Alpes, qui a pour capitale la ville d'Innsbruck ? Le Tyrol

Sur un paquebot, de quel balancement de bâbord à tribord, opposé au tangage, réduit-on l'amplitude grâce à un dispositif comptant des stabilisateurs ? Le roulis

Comment appelle-t-on la page entière d'une bande dessinée composée de 3 ou 4 bandes horizontales divisées en cases ou vignettes ? Une planche

Quelle partie superficielle du sol des régions très froides, également appelé pergélisol, ne dégèle jamais ? Le permafrost

En 2018, quel joueur de tennis allemand a remporté le tournoi des Masters pour la 1ère fois de sa carrière ? Alexander Zverev

Dans la cuisine chinoise, quelle poêle à fond semi-sphérique à 2 anses, est utilisée pour la préparation des plats sautés ? Le wok

Quel parc d'attraction scientifique situé près de la ville française de Poitiers a ouvert ses portes en 1987 et connaît un succès populaire qui n'est pas démenti année après année ? Le Futuroscope

En 1910, quel équidé était le véritable auteur de la toile "Et le soleil s'endormit sur l'Adriatique" attribuée à un certain Boronali lors du Salon des artistes indépendants ? Un âne (c'était un âne qui avait peint avec sa queue)

En 1985, dans quel film de Ron Howard des personnes âgées retrouvent-elles la vigueur après avoir pris un bain dans une piscine particulière ? Cocoon

Animaux créés par Rabelais dans le "Quart livre", nous finissons noyés en suivant l'un d'entre nous qui avait été jeté à la mer. Les moutons de Panurge

Quel faucon à longue queue est le plus commun des rapaces diurnes en France ? Le Crécerelle

Quel oiseau de la famille des turdidés, voisin de la grive, possède un plumage noir chez le mâle et brun chez la femelle ? Le merle

Quel peintre né à Moscou en 1866, comptant parmi les fondateurs du Blaue Reinter à Munich fut un grand initiateur de l'art abstrait ? Vassily Kandinsky

Le 19 Mars 1980, lors du journal télévisé d'Antenne 2, face à quel homme politique Daniel Balavoine pousse-t-il une colère qui est restée célèbre pour défendre la jeunesse française ? François Mitterrand

En physique, quel mot désigne l'augmentation du volume d'un corps par élévation de température, qui entraîne une légère diminution de la densité ? La dilatation

Quel arbuste ornemental, apprécié des papillons également appelé "Séné d'Europe", produit un

fruit qui claque quand on le presse ? Le baguenaudier

En 2006, quel acteur incarne un chirurgien devant séjourner au camping des Flots Bleus ? Gérard Lanvin

Sous quel nom connaît-on ces mosaïques inspirées d'un jeu vidéo qu'un artiste français de street art réalise sur les murs de Paris ? Space Invaders

Quel ver annélide, couramment appelé ver de terre respire par sa peau qui est recouverte d'un mucus favorisant les échanges gazeux ? Le lombric

Chez l'homme, quelle tache blanche, située à la base des ongles doit son nom à un mot latin qui signifie petit croissant ? La lunule

Quel est cet arbre ramené du Japon par le médecin et naturaliste Philip Franz von Siebold qu'il a nommé en l'honneur de la fille du tsar Paul Ier et reine des Pays-Bas Anna Pavlovna ? Paulownia

Quel titre de 1963 interprété par Charles Aznavour, évoquant les derniers instants d'une mère a été repris par Lili Boniche en arabe ? La mama

Quelle bande tissée portée sur l'uniforme est un signe distinctif des grades dans l'armée ? Le galon

En Allemagne, quel sommet est le point culminant de la Forêt-Noire ? Le Feldberg

A quelle série de bandes dessinées associe-t-on l'album "Sallie", sorti en 2018, mettant en scène les personnages de Blutch avec Chesterfield ? Les tuniques bleues

Quel médicament antiseptique est destiné à agir sur le pharynx par pulvérisation, notamment en cas de rhinopharyngite ? Collutoire

En 2009, à quel réalisateur et acteur américain doit-on le film "Gran Torino" dans lequel il incarne un vieil homme aigri, vétéran de la guerre de Corée ? Clint Eastwood

En quelle année, le drapeau français s'est-il vu attribuer sa forme définitive à la suite d'un

décret de la convention nationale ? 15 février 1794 ou 27 pluviôse an II

Quel pays d'Europe doit son nom signifiant la roche claire à une famille princière d'Autriche ? Liechtenstein

Quel instrument, est constitué d'une petite boîte contenant une aiguille aimantée qui pivote librement et indique le nord magnétique ? La boussole

Sachant qu'à Sotchi, les athlètes français avaient obtenu 12 médailles et que ce nombre représente 3/5e du total obtenu à P'yōngch'ang, combien l'équipe de France paralympique a-t-elle obtenu de médailles en 2018 ? 20 médailles (7 en or, 8 en argent, 5 en bronze. Et la France, était la 4^{ème} nation au classement général)

Quel chien doit son nom d'origine anglaise au fait qu'il était utilisé, à l'époque élisabéthaine dans des combats contre des taureaux ? Bouledogue

Quel groupe littéraire, formé en France dès 1960 par des écrivains comme Raymond Queneau, Georges Perec est désigné par l'acronyme de "Ouvroir de littérature potentielle" ? Oulipo

Dans quel film de science-fiction ayant pour cadre la nation de Panem, des adolescents s'affrontent-ils pour un jeu télévisé dont l'issue est fatale ? Hunger games

De quelle consonne l'accent circonflexe coiffant le O de hôpital marque-t-il la disparition ? S

A quel architecte britannique doit-on la réalisation du viaduc de Millau ? Norman Foster

Quelle grande station touristique du Mexique située sur le Pacifique est notamment célèbre pour sa plage ? Acapulco

Quel est cet oiseau marin des régions froides de la famille des procellariidés, qui se nourrit de plancton à la surface de l'eau et ne vient à terre que pour nicher ? Le pétrel

Quel jardinier fournit des plants d'arbres aux professionnels et aux particuliers ? Le pépiniériste

Quel sous-vêtement présenté par Hermine Cadolle révolutionne la lingerie féminine ? Le soutien-gorge (A l'époque, on l'appelait le corselet-gorge)

Quelle divinité allégorique romaine symbolisant une attitude de précaution fut représentée avec 2 visages féminins l'un tourné vers le passé et l'autre vers l'avenir ? La Prudence

Selon une expression populaire, quand une idée est énoncée simultanément par 2 personnes, que font les grands esprits ? Ils se rencontrent

Quel dinosaure bipède et carnivore doit son nom, formé sur le latin à la grande vitesse de déplacement qui le caractérisait ? Vélociraptor

Quelle chanteuse libanaise reprend en arabe en 2002 la chanson "Les feuilles mortes" sur son album "Wala Kif" ? Fairouz

En 2003, quel succès de Charles Trenet a été repris par Robbie Williams pour le dessin animé "Le monde de Nemo", sous le titre "Beyond the sea" ? La mer

Quelle actrice franco-italienne a joué dans "Il est plus facile pour un chameau", "Actrices", et "Un Château en Italie" ? Valeria Bruni Tedeschi

En 98, quel footballeur français prénommé Robert est sacré champion du monde ? Pirès

Du nom de quel ancien basketteur, vice-champion olympique avec la France en 1948, nomme-t-on officiellement la Coupe de France masculine ? Busnel (Robert)

Quel ancien rugbyman 53 fois sélectionné avec les Bleus entre 75 et 83 a été un des grands piliers du rugby français ? Sella

En 2010, à quel chanteur belge doit-on le titre "Bienvenue chez moi", figurant sur le même album que "Alors on danse" ? Stromae

Comment appelle-t-on l'art, représenté par les traditions arabe et chinoise, de composer une écriture élégante avec des ornements ? La calligraphie

Quelle chanson, devenue un succès planétaire sous le titre "My way", était interprétée à

l'origine par Claude François ? Comme d'habitude

En BD, quel est l'autre nom du phylactère, le tracé entourant ce que disent les personnages ? La bulle

Dans la mythologie grecque, quel peuple de fourmis fut transformé par Zeus en guerriers, puis chargés de repeupler l'île d'Égine qui avait été touchée par la peste ? Les Myrmidons

Quelle partie du corps les lézards amputent-ils par un mécanisme réflexe pour échapper à un prédateur ? La queue

Maintenant, on cherche l'écrivain chilien à qui on doit les romans "Le Vieux qui lisait des romans d'amour", en 88 et "Les Roses d'Atacama" ? Luis Sepúlveda

Quel petit récipient en verre dans lequel on sert des préparations salées ou sucrées est en vogue ? Verrine

Quelles affections ayant pour origine des gestes répétitifs du travailleur affectent les muscles, les tendons, les nerfs, désignées par le sigle TMS ? Troubles musculo-squelettiques

On part de la musique pour arriver à la politique. "Don't Stop", c'est une chanson du groupe Fleetwood Mac, extraite de l'album "Rumours" écoulé à 40 millions d'exemplaires depuis sa parution. En 92, quel futur président américain choisit cette chanson comme hymne de sa campagne électorale ? Bill Clinton

Quelle spécialité québécoise consistant en un mélange de pommes de terre frites et de fromage en grains, arrosé d'une petite sauce brune chaude ? La poutine

En 1990, dans quel film, avec Sharon Stone, Arnold Schwarzenegger est-il hanté par un rêve qui l'entraîne sur Mars ? Total recall

Dans un titre de 1972, quel jour de la semaine Claude François rêvait-t-il de passer "au soleil" à "ne rien faire" ? Lundi

En 1998, quel film des frères Coen raconte l'histoire d'un paresseux, incarné par Jeff Bridges, qui passe son temps à jouer au bowling ? The Big Lebowski

En 1857, quel héros d'un roman d'Ivan Gontcharov se caractérise par sa paresse pathologique ? Oblomov

Quel tango d'un genre particulier, où "l'on se déplace pour être sûr qu'on ne dort pas", Fernandel a-t-il chanté ? Le tango corse

Quelle chaîne montagneuse franco-espagnole s'étend sur 430km de la Méditerranée à l'Atlantique ? Les Pyrénées

Quel système montagneux d'Afrique du nord, culminant au mont Toubkal, s'étend du sud-ouest du Maroc jusqu'à la Tunisie ? L'Atlas

Quel massif italien des Alpes orientales doit son nom à un géologue dauphinois qui les étudia ? Les Dolomites

Dans quelle chaîne de montagnes de la péninsule Ibérique l'Ebre prend-il sa source ? Les Cantabriques

Quel volcan italien, au nord-est de la Sicile, est le plus haut volcan actif d'Europe ? L'Etna

Dans les Alpes du Sud, quel massif situé à la frontière franco-italienne a donné son nom à un parc national ? Mercantour

En Italie, quelle chaîne montagneuse s'étend sur environ 1 300km pour former l'arête dorsale de la péninsule ? Les Apennins

Quel magazine de France 3, reprenant dans son générique des images marquantes de l'actualité, est présenté depuis septembre 2016 par Virna Sacchi ? Des racines et des ailes

Quelle émission, annoncée par une musique de Rachmaninov, a été présentée de 1975 à 1992 par Bernard Pivot ? Apostrophes

Que signifient ces initiales LMD qui s'appliquent à la réforme du cursus universitaire dont les textes fondateurs sont parus en 2002 ? Licence Master Doctorat

Quel champignon de l'hémisphère nord compte des espèces dites tue-mouches ou phalloïde ? L'amanite

Quel canidé des régions arctiques est parfois surnommé renard bleu en raison de son épaisse

fouurrure d'un gris bleuté ? L'isatis ou renard arctique

Quel médicament possédant des propriétés antipyrétiques et antalgiques similaires à celles de l'aspirine est désigné par un acronyme Para-acétyl-amino-phénol ? Paracétamol

Quel accessoire portatif constitué d'un demi-cercle de tissu ou de papier ajusté à une monture permet de se rafraîchir ? Un éventail

Quel roman publié par Flaubert qui avait pensé un temps l'appeler "Les Fruits secs", met en scène le personnage de Frédéric Moreau ? Madame Bovary

Quel artiste américain, chers candidats, grande figure du pop art, s'est inspiré de l'univers de la BD et de la publicité et "Hot Dog" ? Roy Lichtenstein

Dès 94, dans le générique de quel magazine de vulgarisation scientifique, lit-on le nom de l'émission sur un camion blanc en mouvement ? C'est pas sorcier

Quelle fine pellicule de caoutchouc sert à confectionner des ballons très légers ? La baudruche

En 1999, dans quelle monarchie du Moyen-Orient Abd Allah II a-t-il succédé à son père, le roi Husayn ? Jordanie

En 1914, quelques mois après avoir écrit dans le poème "Eve" : "Heureux ceux qui sont morts dans une juste guerre", quel écrivain catholique trouvait lui-même la mort lors de la Grande Guerre ? Charles Péguy

Quel mot a été formé sur le modèle d'astronaute, de cosmonaute et de spatonaute pour désigner l'occupant d'un vaisseau spatial chinois ? Taikonaute

Quel grand nom du blues de Chicago, dont le nom signifie Eaux boueuses, est l'auteur du célèbre "Mannish boy", un morceau qui doit une grande partie de son succès, selon les spécialistes, à la répétition de 5 notes de guitare électrique jouées sur une même corde ? Muddy Waters

Quel nom donne-t-on en France au repas appelé dîner en Belgique et en Suisse ? Le déjeuner

Par quel nom composé évoquant un canidé vivant en meute désigne-t-on également le muflier dont les fleurs sont réunies en grappes dressées ? Gueule-de-loup

Dans une communauté juive, quel nom, issu de l'araméen signifiant mon maître, donne-t-on au chef religieux, guide spirituel et ministre du culte ? Rabbin

Quel studio parisien, créé en 1934, se spécialise après-guerre dans les portraits en noir et blanc de personnalités culturelles et politiques ? Harcourt

En 2013, dans le film "Casse-tête chinois", quel acteur, révélé par "Le périljeune", retrouve-t-on pour la 7e fois au générique d'un film de Cédric Klapisch ? Duris

Quelle plante, réputée pour la qualité de son fourrage, riche en protéines, est représentée par l'espèce dite cultivée, aux fleurs bleu violacé ? La luzerne

En 2013, quel rappeur américain a battu le record du monde du plus grand nombre de mots en une seule chanson dans "Rap God" ? Eminem (1560 mots prononcés en 6 minutes et 4 secondes, soit un débit moyen de 4,29 mots/secondes)

Quelle petite maison campagnarde, typique de la Normandie et de la Brière doit son nom à sa toiture recouverte de paille de blé ou de seigle ? La chaumière

Quel produit de base de l'alimentation japonaise, également appelé "Fromage de soja", est une pâte riche en protéines végétales, préparée à partir de haricots de soja ? Le tofu

Quel héros de la mythologie grecque fait une chute mortelle dans la mer, après que ses ailes de cire ont fondu sous l'effet du soleil ? Icare

Par quel mot, appliqué autrefois à un soldat de cavalerie légère, désigne-t-on familièrement un étudiant en médecine ? Un carabin

Quelle construction extérieure, formée d'un escalier et d'un palier donnant accès à l'entrée

surélevée d'un bâtiment, doit son nom au mot pierre ? Le perron

Quel mode d'orientation, fondée sur le principe d'émission d'ultrasons qui produisent un écho, caractérise le vol des chauves-souris ? L'écholocation / L'écholocalisation

Quel roman de William Faulkner racontant la vie d'une famille de sudistes porte un titre emprunté à une scène du "Macbeth" ? Le bruit et la fureur

Quelle station de sports d'hiver de l'Isère, située au nord-est du Bourg-d'Oisans, est surnommée l'île au soleil ? L'Alpe d'Huez

Quel est cet arbuste au feuillage très léger que l'on plante fréquemment en haies brise-vent ? Le tamaris

Dans le langage diplomatique, quelle locution latine qualifie le représentant d'un Etat qui est jugé indésirable dans un autre Etat ? Persona non grata

En médecine, quel nom générique donne-t-on à une maladie infectieuse d'origine animale qui peut être transmis à l'homme de manière directe ou indirecte ? Zoonose

Quelle poire d'été anglaise, à la chair fondante et parfumée, est utilisée notamment pour la confection d'eau-de-vie ? Williams

Quel homme politique français, devenu évêque d'Autun en 1788, devait à une blessure reçue dans son enfance, d'être surnommé "Le diable boiteux" ? Talleyrand

Dans quel archipel anglo-américain devant son nom au surnom de la reine Elisabeth Ire, l'île de Saint-Thomas est-elle située ? Les îles Vierges

Au cinéma, dans la série des "Rocky", quel est le prénom de la femme de Sylvester Stallone incarnée par Talia Shire ? Adrienne

Quel nageur australien a été quintuple champion olympique entre 2000 et 2004 ? Ian Thorpe

Dans un célèbre poème des "Fleurs du mal", quel objet Charles Baudelaire présente-t-il comme un "Dieu sinistre, effrayant, impassible, dont le doigt nous menace et nous dit : "Souviens-toi !" ? L'horloge

Quelle fête populaire organisée dès 1930 et devant son nom à un quotidien français lié historiquement au Parti Communiste, se déroule chaque année dans le parc de la Courneuve, près de Paris ? La fête de l'Humanité

Quelle réaction chimique, permettant notamment d'obtenir du savon, correspond à l'hydrolyse d'un corps gras sous l'action d'une base ? La saponification

Quel écrivain français, prix Nobel de littérature en 57, est l'auteur du recueil intitulé "L'envers et l'endroit" ? Albert Camus

Dans une célèbre chanson enfantine, quel roi a mis sa culotte à l'envers ? Dagobert

En archéologie, comment nomme-t-on une statue ou un buste à 2 visages ? Un bifrons

Quel adjectif qualifie un vêtement qui peut se mettre aussi bien à l'endroit qu'à l'envers ? Réversible

Quel tableau de Magritte, très intrigant, représente un homme regardant un miroir mais qui ne reflète pas son visage mais son dos ? La reproduction interdite

En numismatique, comment appelle-t-on le côté d'une médaille opposée au revers ? L'avers ou le droit, ou l'effigie, ou l'obvers ou la tête

Quel prénom masculin composé porte la marionnette du ventriloque de Jeff Panacloc, habitué de l'émission "Le plus grand cabaret du monde" ? Jean-Marc

En Egypte, quel site archéologique situé près de l'ancienne Thèbes constitue la nécropole de nombreux pharaons ? La vallée des rois

Quelle gorge des Alpes-Maritimes, alimentée par une rivière, porte un nom évoquant un mammifère vivant en meute ? La gorge du Loup

Dans quel département français formé par les 3 anciennes provinces basques et par le Béarn, s'étend la vallée d'Ossau ? L'Aude

En France, quelle vaste vallée, située en aval de Lyon, s'étire jusqu'à la Méditerranée ? La vallée du Rhône

En 2007, dans quel film de Quentin Tarantino un cascadeur psychopathe poursuit-il 3 jeunes femmes avant d'être à son tour poursuivi par elles ? Boulevard de la mort

En 94, dans le film "Speed", quel acteur se lance à la poursuite d'un bus piégé ? Keanu Reeves

En 2003, dans le film "Matrix reloaded", sur quel engin Trinity sauve-t-elle le maître des clefs dans une course-poursuite à contresens sur l'autoroute ? Une moto

A Nancy, quelle maison, dite villa Jika, fleuron de l'Art nouveau est ornée de motifs floraux en fer forgé évoquant la monnaie du pape ? La villa Majorelle

Dans quelle ancienne forteresse de Moscou les 5 plus hautes tours sont-elles couronnées d'une étoile en verre rouge ? Kremlin

Quel nom imagé donne-t-on à la plante appelée mirabilis jalapa ou merveille du Pérou, dont les fleurs ont la particularité de s'épanouir la nuit ? Belle-de-nuit

Quel sous-arbrisseau tapissant, de la famille des éricacées, est caractéristique de la végétation des Landes ? La bruyère

Quel poivrier grim pant originaire de Malaisie porte un nom, commençant par un B, emprunté au portugais ? Le bétel

Quelle plante, devant son nom au latin signifiant baume, est également appelée impatiente car son fruit mûr éclate au moindre contact ? La balsamine

Quel arbuste originaire du Viêt nam produit un fruit appelé anis étoilé, qui est utilisé pour la fabrication de boissons anisées ? La badiane

De quelle plante aromatique emploie-t-on les feuilles vertes et très odorantes pour la préparation du pesto italien et du pistou ? Le basilic

Quelle organisation syndicale française fondée en 1895 au congrès de Limoges, a eu pour secrétaires généraux des personnalités comme Léon Jouhaux, Benoît Frachon ou encore Georges Séguy ? La CGT

En médecine, que signifie la lettre R du sigle IRM ? Résonance (Imagerie par résonance magnétique)

Quel emblème officiel des communautés juives est constitué de 2 triangles entrelacés formant une étoile à 6 branches ? L'étoile de David / Le sceau de Salomon

Au rugby, quelle locution désigne l'action consistant à réceptionner dans ses 22m un ballon adverse tapé au pied et à crier "marque" ? Un arrêt de volée

Quel château d'Indre-et-Loire, construit à partir de 1513, est célèbre pour son aile formant un pont enjambant le Cher ? Chenonceau

En mécanique automobile, quelle opération consistant à remplacer l'huile usée du réservoir par de l'huile neuve, est-il conseillé d'effectuer régulièrement ? La vidange

"La culture vraie consiste à se rappeler les vers et à oublier le nom de l'auteur". A quel écrivain, auteur du roman "Les Ritals" doit-on cette citation ? François Cavanna

Par allusion à l'animal employé à porter des fardeaux, quelle expression familière désigne une personne accablée de travail ? Bête de somme

A quel peintre autodidacte, célèbre pour ses tableaux au dessin naïf, doit-on "La bohémienne endormie" et "La charmeuse de serpents" ? Le Douanier Rousseau

Quel pays abrite la ville de Plovdiv qui est l'une des 2 capitales européennes de la culture en 2019 ? La Bulgarie

En 1983, quelle joueuse de tennis d'origine tchécoslovaque remporte 86 de ses 87 matchs, soit 98,9% de victoires sur une saison ? Martina Navratilova

Quel personnage féminin de la mythologie grecque, 1re femme de Zeus, personnifie la prudence et la sagesse ? Métis

Quel jeu de construction, comportant des pièces métalliques perforées avec des vis et des boulons, qui fut inventé en 1901 par un comptable britannique ? Le Meccano

Quelle région du Dauphiné, formée par la vallée de l'Isère, est dominée par les massifs de la Grande-Chartreuse et de Belledonne ? Grésivaudan

Sous quel autre nom connaît-on également le chamois des Pyrénées ? L'isard

Comment appelle-t-on le professionnel qui administre un musée et organise les collections qui y sont entreposées ? Le conservateur

Quelle plante des prés, reconnaissable à ses fleurs violettes en automne, est également appelée safran des prés ou tue-chien ? Le colchique

Quel avion de chasse polyvalent, constituant le fleuron de la technologie aéronautique française, portant un nom évoquant un coup de vent violent ? Le Rafale

A l'automne 2018, quelle chanson du groupe Queen a donné son titre à un film retraçant le destin de la formation britannique Queen et de son chanteur emblématique Freddy Mercury ? Bohemian rhapsody

A partir d'août 1799, quel général français, né à Strasbourg, a commandé l'armée d'Égypte après le départ de Bonaparte ? Jean-Baptiste Keller

Quel adjectif, issu du latin signifiant gosier, qualifie un son qui est émis du fond de la gorge ? Guttural

Quel est ce rongeur nord-américain de la famille des sciuridés qui doit son nom au fait que son cri ressemble à un aboiement ? Le chien de prairie

Quel est cet architecte qui a réalisé le ministère des Finances à Paris ? Paul Chemetov

Dans quel département français les habitants sont-ils appelés les Bas-Alpins ? Les Alpes-de-Haute-Provence

Quel cycliste italien, surnommé le Championissimo fut dans les années 40 le grand rival de Gino Bartali ? Fausto Coppi

Dans la tragédie antique, par quelle locution latine désignait-on le dieu descendu au moyen d'une machine ? Deus ex machina

Quel terme, issu de l'ancien français, signifiant imiter par dérision, désigne l'interversion plaisante de lettres ou de syllabes dans un groupe de mots ? Contrepèterie

Dans les années 20, quel photographe américain crée des silhouettes d'objets appelées rayographes ? Emmanuel Rudnitsky, dit Man Ray

Depuis plus de 40 ans, quel chef indien du peuple Kayapo, Sting s'était mobilisé à ses côtés, alerte les gouvernements du monde entier sur l'état critique de la forêt amazonienne ? Raoni

En 1972, quel écrivain américain, à l'œuvre volontairement scandaleuse, publie l'ouvrage "Contes de la folie ordinaire" ? Charles Bukowski

En France, lors de quelle nuit d'août 1789, les députés décident-ils l'abolition des privilèges ? 4 Aout

Quel échinoderme marin, se distinguant de l'étoile de mer par ses 5 longs bras grêles et souples, vit notamment dans l'océan Indien ? L'ophiure

Quel grand poisson constituant une relique du groupe des crossoptérygiens a été découvert en 1938 dans l'océan Indien ? Le coelacanthe

Quel verbe, évoquant un éclair lumineux, signifie photographier à l'aide d'un radar un automobiliste en excès de vitesse ? Flasher

Quel chien sauvage, arrivé en Australie il y a 12 000 ans avec les aborigènes est devenu dans ce pays le prédateur dominant ? Le dingo

En 1804, quel physicien et chimiste français bat le record d'altitude en ballon lorsqu'il vérifie la constance de la composition de l'air ? Gay-Lussac

Quelle basilique de style romano-byzantin, surmontée d'une vierge dorée appelée Bonne Mère domine la ville de Marseille ? Notre-Dame-de-la-Garde

Dans la mythologie grecque, quelle muse de la danse ainsi que des chœurs dramatiques et de la

poésie lyrique, a pour attribut la lyre ?
Terpsichore

Dans quelle communauté autonomes d'Espagne
les castels sont-ils une tradition ? La Catalogne

Quel nom porte le gâteau américain au fromage
blanc dont la pâte est préparée à partir de
biscuits secs émiettés ? Cheesecake

Quelle année marque, en Chine, le lancement de
la grande révolution culturelle prolétarienne de
Mao ? 1966

Quel acteur, qui avait également le rôle
principal dans la série "Stargate SG-1", incarne
le célèbre roi du système D dans la version
originale de "MacGyver" ? Richard Dean
Anderson

Quel nom très évocateur porte le singe
d'Amérique tropicale, également appelé
alouate, dont les cris sont parmi les plus
puissants du monde animal ? Singe hurleur

Comment appelle-t-on le voyage d'agrément
que l'on effectue sur un paquebot ou un bateau
de plaisance ? Une croisière

Quelle divinité grecque maléfique représente-t-
on avec une tête de femme sur un corps d'oiseau
aux pattes griffues ? Harpie

Dans les sports de raquettes, quel nom donne-t-
on au coup dans lequel la raquette est maniée du
côté opposé à la main qui la tient ? Le revers

Quelle opérette de Franz Lehár a pour héroïne
Anna, la jeune veuve d'un riche banquier ? La
veuve joyeuse

Quel pape français ayant élu résidence à
Avignon en 1309, naquit sous le nom de
Bertrand de Got ? Clément V

Quel footballeur burkinabé, prénommé
Bertrand, a quitté l'Ajax d'Amsterdam pour
rejoindre l'olympique Lyonnais ? Traoré

Quelle romancière crée un personnage fan de
"Questions pour un champion" dans "Les Yeux
jaunes des crocodiles" ? Katherine Pancol

En juin 1963, quelle Soviétique devient la
première femme cosmonaute à effectuer un vol
orbital ? Valentina Terechkova

Par quelle expression a-t-on désigné les rapports
amoureux définis et codifiés par l'esprit de la
chevalerie ? L'amour courtois

Quel insecte coléoptère d'un beau vert doré
métallique est également appelé hanneton des
roses ? La cétoine

Quelle formation végétale des régions de climat
froid, composée entre autres de mousse et de
lichens ? La toundra

Quel arbuste du sud de la Chine produit des
graines aromatiques appelées anis étoilé ? La
badiane

Quel handballeur français sacré champion de
France avec le PSG a été élu meilleur gardien ?
Thierry Omeyer (Elu à trois reprises meilleur
gardien des championnats du monde)

Quelle décoration française instituée en 1808,
récompensant les services rendus à
l'enseignement, aux lettres, aux arts est la plus
ancienne distinction décernée à titre civil ? Les
Palmes académiques

Quel groupe de soul américain, composée de 5
frères, a rencontré le succès avec les tubes "I
want you back" "Blame it on the boggie" ?
Jackson Five

Dans quel jeu, pratiqué avec 5 dés et des feuilles
de marque différentes combinaisons comme le
carré ou le full ? Le yam's

Quelle expression imagée désigne les 3 jours du
mois de mai où l'on célèbre traditionnellement
saint Mamert, saint Pancrace et saint Servais ?
Les saints de glace

Quel poète et homme politique français a
participé à l'élaboration des noms des mois du
calendrier républicain ? Fabre d'Eglantine

Quel adjectif qualifie un calendrier indiquant le
jour de la semaine pour n'importe quelle date
quel que soit l'année ? Perpétuel

Quel mot, tiré de l'arabe, désigne un calendrier
comportant des indications astronomiques,
météorologiques et divers renseignements
pratiques ? Un almanach

En 2018, quel club parisien a remporté son 7e titre de champion de France ? Paris Saint-Germain

Quelle association, présidée par Noël Le Graët, est située boulevard de Grenelle, dans le 15e arrondissement de Paris ? Fédération française de foot

En quelle année le football a-t-il été officiellement inscrit au programme olympique, lors des Jeux de la 2e olympiade, organisés à Paris ? 1900

Quel journaliste sportif a laissé son nom au stade du Val-de-Marne dans lequel évolue, à domicile, le club de National 2 appelé US Créteil-Lusitanos ? Dominique Duvauchelle

En 2002, à quel groupe formé de 3 sœurs originaires d'Andalousie, doit-on le succès de l'été avec la chanson "Aserejé" ? Las Ketchup

Quelle compositrice et pédagogue française, ayant enseigné au conservatoire de Paris, a créé une fondation visant à pérenniser l'œuvre de sa sœur Lili ? Nadia Boulanger

Lors des jeux Olympiques d'hiver à Innsbruck, quelles sœurs ont réussi 2 doublés en ski alpin, dont l'une en slalom ? Goitschel

Dans quel récit de la comtesse de Ségur, une petite fille laisse-t-elle sa poupée de cire fondre au soleil ? Les malheurs de Sophie

Quelle espèce d'araignée de la région méditerranéenne également appelée "Malmignatte", est la seule espèce venimeuse en France ? La veuve noire

Quelle locution signifiant, pour un commerçant, avoir une situation bien établie se réfère à une partie de la façade qu'autrefois les gens aisés décoraient pour afficher leur richesse ? Avoir pignon sur rue

Quel est cet instrument de la famille des luths, typique de la musique traditionnelle russe, que l'on reconnaît à sa caisse triangulaire et à ses 3 cordes ? Balalaïka

Autrefois, quel mot dérivé de l'italien désignait la partie la plus élevée d'une cité qui servait de refuge lors des attaques ? Citadelle

Quel fruit, de couleur rose ou pourpre, voisin du litchi, est désigné par un mot issu du chinois signifiant œil de dragon ? Le longane

En 1983, quel plongeur français surnommé l'homme-dauphin, devient le 1er homme à franchir en apnée la barre des 105m de profondeur ? Jacques Mayol (Le film de Luc Besson "Le grand bleu" est inspiré en partie de cette histoire)

Quel cocktail, mélange d'eau gazeuse, de glace pilée, de sucre, de rhum blanc, de feuilles de menthe fraîche, est popularisé par le bar cubain la Bodeguita del Medio ? Le mojito

Quelle ville de Croatie, classée au patrimoine mondial de l'humanité, était autrefois appelée Raguse ? Dubrovnik

Quel oiseau de grande taille pond des œufs les plus gros du monde ? L'autruche

Comment appelle-t-on la partie coupante de la lame d'un couteau ? Le tranchant / Le fil

Quel baie bleu noir, parfois appelée l'airelle bleue, traditionnellement récoltée avec un peigne, est produite par un arbrisseau des montagnes ? La myrtille

En 93, avec le film "La leçon de piano", quelle réalisatrice est devenue la 1^{ère} femme à recevoir la Palme d'or à Cannes ? Jane Campion

Comment appelle-t-on familièrement une farce ou une blague que l'on fait au téléphone ? Un canular

Au 19e siècle, quelle devise anarchiste a été choisie par Auguste Blanqui comme titre du journal qu'il a fondé et dirigé ? Ni Dieu ni maître

Quelle plante des lieux humides, dotée de fleurs en cloche est utilisée comme engrais, de l'un de ses noms au fait qu'elle était employée pour consolider les fractures ? La consoude

Quel savant anglais a dit : "je sais calculer le mouvement des corps pesants, mais pas la folie des foules" ? Isaac Newton

Quel fleuve naît dans le Valdaï, arrose la Russie, la Biélorussie et l'Ukraine, avant de se jeter dans la mer Noire à l'est d'Odessa ? Dniepr

Sur une voiture, quelle pièce, placée de chaque côté du disque d'un frein, resserre ce dernier par pression hydraulique ? Les plaquettes de freins

Quelle chanteuse française née en 73 a interprété les titres "T'en va pas" et "Quelque chose dans mon cœur" ? Elsa

Quel pianiste et chef d'orchestre de jazz américain est à l'origine de nombreux succès dont "Take the A-Train" ? Ellington (Edward Kennedy Ellington, dit Duke)

À quel compositeur américain doit-on les musiques des films "Les Dix Commandements" et "Les Sept Mercenaires" ? Bernstein (Elmer)

En 51, quel guitariste et chanteur de blues américain reprend avec succès le titre "Dust My Broom" ? James (Elmore Brooks, dit Elmore)

En 97, quel artiste britannique chante "Candle in the wind" en hommage à la princesse Diana ? John (Elton)

En 90, quel groupe de rock nantais sort l'album "30 cm" comprenant le titre "Daniela" ? Elmer Food Beat

Quel compositeur britannique mort en 34 est connu pour ses œuvres "Variations Enigma" et "Pomp and Circumstance" ? Elgar (Edward)

En 2011, quelle actrice et chanteuse interprète le titre "Il nous faut" en duo avec le chanteur belge Tom Dice ? Tovati (Élisa)

Quel chanteur américain surnommé "The King" a obtenu son premier disque d'or avec le titre "Heartbreak Hotel" ? Presley (Elvis)

Quelle soprano allemande décédée en 2006 fut une grande interprète de La Maréchale dans "Le Chevalier à la rose" ? Schwarzkopf (Elisabeth)

Quel mot caraïbe désigne le petit cochon sauvage vivant en groupes familiaux au sud des Etats-Unis et en Amérique du Sud ? Le pécarí

En surf, comment appelle-t-on la figure qui consiste à faire exécuter à la planche en temps complet par dérapages successifs contrôlés ? Le volt

Quel apôtre de Jésus, ayant d'abord persécuté les Iers chrétiens, s'est converti par la suite

d'une vision du Christ sur le chemin de Damas ? Saint-Paul

Quelle ville des Etats-Unis est située sur une baie débouchant sur l'océan Pacifique par le Golden Gate ? San Francisco

Quelle est cette fracture de l'écorce terrestre s'étendant sur plus de 1 000km, qui provoque l'instabilité sismique de la Californie ? Faille de San Andreas

Dans une gare routière, des bus partent toutes les demi-heures. Combien de temps faudra-t-il compter pour que les trois bus soient partis ? Une heure

En géographie, quel terme désigne le nombre d'habitants au kilomètre carré d'une population ? La densité

Lors de la Première Guerre Mondiale, en quelle année l'Italie met-elle un terme à la Triple Alliance en entrant en guerre contre l'Autriche ? 1915

Dans une récente étude de la NASA, quelle planète pourrait voir ses anneaux disparaître dans 600 millions d'années ? Saturne

Quelle vitamine, la seule avec la vitamine K à être essentiellement produite par le corps humain est nécessaire à la fixation du calcium ? Vitamine D

Quel produit issu de la cuisson des calcaires principalement constitué d'oxyde de calcium, utilise-t-on notamment pour blanchir les murs ? La chaux

Quel terme, créé par Freud à partir du latin signifiant désir désigne l'énergie psychique de la pulsion sexuelle ? Libido

Dans la mythologie grecque, quelle nymphe fut mordue au pied par un serpent, au grand désespoir de son mari, Orphée, qui descendit aux Enfers pour la ramener sur Terre ? Eurydice

En économie, quelle locution exprime la quantité de biens et de services que peut obtenir un individu pour une somme d'argent déterminée ? Le pouvoir d'achat

Quelle unité astronomique de longueur correspond à près de 10 000 milliards de kilomètres ? L'année-lumière

En Asie, à partir de quelle graminée à tige creuse et ligneuse fabrique-t-on une fibre 100% naturelle et écologique ? Le bambou

Au 17^e siècle, comment appelle-t-on la machine hydraulique qui alimentait un aqueduc conduisant les eaux de la Seine à Versailles ? La machine de Marly

Quel footballeur allemand, Ballon d'or en 90 et s'étant illustré au Bayern Munich et à l'Inter Milan, a été le sélectionneur de la Hongrie et de la Bulgarie ? Lothar Matthaus

Quel joueur danois, Ballon d'or en 77, a été sélectionneur des îles Féroé et de l'équipe du Luxembourg ? Allan Simonsen

Quel ancien Ballon d'or français a remporté 3 années de suite la Ligue des champions en tant qu'entraîneur du Real Madrid ? Zinedine Zidane

En octobre 1989, quelle universitaire française, spécialiste de la civilisation grecque, est la 2^e femme élue à l'Académie française ? Jacqueline de Romilly

En mars 1989, quelle impératrice d'Autriche, épouse de Charles I^{er}, disparaît à l'âge de 97 ans ? Zita de Bourbon-Parme

En décembre 1989, quel dramaturge est élu à la présidence de la République tchèque ? Vaclav Havel

En juin 1989, quel joueur de tennis américain d'origine chinoise devient le plus jeune vainqueur du tournoi de Roland-Garros ? Michael Chang

En juillet 1989, quel homme politique occupe officiellement les fonctions de président de la Nation argentine, à la suite de Raul Alfonsín ? Carlos Menem

Le 1^{er} avril 86, selon "Le Parisien", quel célèbre monument de Paris devait bientôt être démantelé ? La tour Eiffel

Quelle ville des Etats-Unis est située sur une baie débouchant sur l'océan Pacifique par le Golden Gate ? San Francisco

Quelle locution abrégée par les lettres PM et synonyme de marée haute désigne le niveau le plus élevé atteint par la mer ? Pleine Mer

Quelle commune des Yvelines en France abrite le Centre technique national Fernand Sastre, qui accueille l'équipe de France de football ? Clairefontaine

Quel est ce poète français qui évoque le petit bruit de l'œuf dur cassé sur un comptoir d'étain dans le poème "la grasse matinée" ? Jacques Prévert

Aux Etats-Unis, quels membres d'un mouvement pour la défense des droits civiques, fondé en 1966 portaient un béret noir ? Les Black Panthers

Quel adjectif qualifie les muscles constitués de fibres non striés qui interviennent dans le fonctionnement des organes creux ? Lisses

Par opposition au crédit, comment appelle-t-on la partie d'un compte bancaire où sont portées les sommes dues ? Le débit

Quelle est cette fracture de l'écorce terrestre s'étendant sur plus de 1 000 km, qui provoque l'instabilité sismique de la Californie ? Faille de San Andreas

Dans une gare routière, des bus partent toutes les demi-heures. Combien de temps faudra-t-il compter pour que les trois bus soient partis ? Une heure

En géographie, quel terme désigne le nombre d'habitants au kilomètre carré d'une population ? La densité

Lors de la Première Guerre Mondiale, en quelle année l'Italie met-elle un terme à la Triple Alliance en entrant en guerre contre l'Autriche ? 1915

Dans une récente étude de la NASA, quelle planète pourrait voir ses anneaux disparaître dans 600 millions d'années ? Saturne

Quelle vitamine, la seule avec la vitamine K à être essentiellement produite par le corps humain est nécessaire à la fixation du calcium ? Vitamine D

Quel produit issu de la cuisson des calcaires principalement constitué d'oxyde de calcium, utilise-t-on notamment pour blanchir les murs ?
La chaux

Quel terme, créé par Freud à partir du latin signifiant désir désigne l'énergie psychique de la pulsion sexuelle ? Libido

Dans la mythologie grecque, quelle nymphe fut mordue au pied par un serpent, au grand désespoir de son mari, Orphée, qui descendit aux Enfers pour la ramener sur Terre ? Eurydice

En économie, quelle locution exprime la quantité de biens et de services que peut obtenir un individu pour une somme d'argent déterminée ? Le pouvoir d'achat

Quelle unité astronomique de longueur correspond à près de 10 000 milliards de kilomètres ? L'année-lumière

En 2009, dans un magazine de programmes télévisés, de quel animateur et médecin apprenait-on qu'il allait jouer dans "Docteur House" ? Cymès

Le 1er avril 2009, à la SNCF, avec la voix française de quel personnage d'un dessin animé américain les annonces ont-elles été effectuées ? Mickey

En 65, dans quel pays d'Europe du Nord un journal annonce-t-il le vote d'une loi exigeant que tous les chiens soient peints en blanc afin d'être visibles la nuit ? Danemark

Quel terme, également employé pour parler d'un animal qui n'est pas de race pure désigne un pain plus court que la baguette ? Le bâtard

Quel adjectif qualifie le cinéma lorsque celui-ci inclus des effets physiques sur les spectateurs ? Dynamique

Quelle attraction a été montée pour la 1ère fois en 1893 à l'exposition universelle de Chicago pour rivaliser avec la Tour Eiffel ? Grande Roue

Quelle particularité physique de l'artiste Américaine Jennifer Miller, constituait jadis un phénomène de foire ? Femme à barbe

Quelle invention des frères Lumière fut largement diffusée dans les fêtes foraines de 1895 à 1914 ? Cinéma (Tographe)

Quelle confiserie se compose de sucre coloré enroulé autour d'un bâtonnet ? Barbe à papa

Sachant que prendre une douche nécessite environ 50 litres d'eau, alors qu'un bain en consomme, lui, 200 litres, combien de litres d'eau économiserez-vous si un week-end vous prenez 2 douches plutôt que 2 bains ? 300

Avec le sceptre, le globe, quel est le troisième symbole du pouvoir royal en France ? La main de justice

Quel est ce porte-bonheur (le Khamisa), offert aux gens d'Afrique du Nord pour conjurer les mauvais sorts ? La main de Fatma

Comment appelle-t-on une apprentie couturière ? Une petite main

Dans les grottes préhistoriques, quel est le nom des contours d'une main dessinée par nos ancêtres ? La main négative

Quelle ville de Floride, située sur l'estuaire de la Saint John's River, doit son nom au 7e président des Etats-Unis ? Jacksonville (Andrew Jackson, le président évoqué)

Quel quotidien londonien, célèbre pour ses pages couleurs couleur rose saumon est le journal de référence du quartier des affaires de la City ? Le Financial Times

Quel adjectif qualifie une statue antique ornée d'or et d'ivoire ? Chrysléphantin

Quelle sauce épaisse d'origine italienne, préparée avec de la tomate des légumes et du bœuf haché, accompagne souvent les pâtes ? La bolognaise

Quel dogme chrétien établi un seul Dieu en 3 personnes, le Père, le Fils et le Saint Esprit ? La Trinité

Quel chien longiligne, très rapide et à la tête allongée peut être greyhound, sloughi ou afghan ? Le lévrier

Quelle plus petite partie d'une image numérique, définie par sa couleur et sa

luminosité, est désignée par l'abréviation de l'anglais "picture element" ? Le Pixel

Quel nom porte la région francophone de la Belgique ? La Wallonie

En 2003, sur la bande originale de quel film, dans lequel Jim Carrey joue un reporter doté de pouvoirs divins la chanson "The Rockafeller skank" figurait-elle ? Bruce tout-puissant

Quel nom désigne un médecin ayant choisi une spécialité qui lui permet d'exercer au sein d'un SAMU ou d'un SMUR ? Urgentiste

Quel insecte, proche de l'éphémère et vivant près de l'eau, tient son nom de la forme ronde de ses larves ? La perle

Par quel adjectif marquant une approbation, Jean Racine a-t-il fait débiter la tragédie "Andromaque" au 1er vers de la scène 1 de l'acte I ? Oui

Quelle technique de construction, typique de la Normandie et de l'Alsace, comprend des murs dont les vides sont remplis par une maçonnerie ? Le colombage

Quelle est cette plante, également appelée Herbe aux ânes dont on utilise l'huile pour la peau ? Onagre / Œnothère

En quelle année Edgar Grospiron est-il devenu champion olympique de ski acrobatique ? 1992

Quelle mer formée par l'océan Arctique doit son nom évoquant une couleur au fait qu'elle est recouverte de glace près de 7 mois par an ? La mer Blanche

Quelle danseuse et chorégraphe américaine, figure de proue de la modern dance proposa vers 1930 un nouveau langage gestuel, comme dans le ballet "Lamentation" ? Martha Graham

Comment appelle-t-on un gros pull à côtes anglaises caractérisé par un col à fermeture éclair ? Un camionneur

En 730, quel maire du palais d'Austrasie et de Neustrie, père de Pépin le Bref, soumet le dernier duc Alaman ? Charles Martel

Quel genre musical créé au 17e siècle, caractérisé par l'alternance de la déclamation et

du chant doit son nom à la résidence royale espagnole ? Zarzuela

Avec les Lares, quelles divinités contribuent au maintien et à l'accroissement de la prospérité du foyer dans la Rome antique ? Les Pénates

Lucas peint une maison en 6 jours. Léa peut le faire en 3 jours seulement. Bravo, Léa. Combien de jours auraient été nécessaires pour peindre la maison s'ils avaient travaillé ensemble ? 2 jours

Quel mot, d'origine polynésienne, désigne un interdit ou en sujet de conversation qu'il est malséant d'évoquer en vertu des convenances sociales ou morales ? Un tabou

Dans la série de BD narrant les aventures de Titeuf, jeune garçon créé par Zep, comment s'appelle la petite sœur du héros ? Zizie

En France, lors d'une élection, de quel type de majorité parle-t-on lorsqu'un candidat remporte plus de la moitié des suffrages exprimés ? La majorité absolue

Quel documentaire réalisé par Stéphane Meunier, relate la vie de groupe de joueurs de l'équipe de France durant la Coupe du monde 98 ? Les yeux dans les Bleus

En 2018, dans quel pays la chaîne publique HTV2 a-t-elle réalisé une part d'audience de 89,3% à l'occasion de la finale de la Coupe du monde ? La Croatie

En politique, quelle expression, rendue célèbre par le résistant Gabriel Péri dans sa dernière lettre, évoque le mythe d'un avenir radieux ? Les lendemains qui chantent

Dans la pièce "Huis clos", quelle phrase de Sartre est précédée des mots : "Pas besoin de grill" ? L'enfer, c'est les autres

Dans les années 1920, pour décrire les souffrances de quel type de sportifs Albert Londres crée-t-il l'expression "les forçats de la route" ? Les cyclistes du Tour de France

En 58, quelle femme journaliste est à l'origine de l'expression "nouvelle vague" qui sert de titre à l'un de ses livres sur la jeunesse ? Françoise Giroud

En 1968, quelle formule, inspirée d'un poème de Pierre Béarn, est faite de 3 mots se terminant par le son "o" et résume la routine de la vie urbaine ? Métro, boulot, dodo

Par quel terme musical désigne-t-on l'émission sonore produite sous l'eau par les baleines ? Le chant des baleines

Quelle expression, inscrivant le cinéma dans la lignée des autres arts, a été créé en 1920 par l'Italien Ricciotto Canudo ? Le 7e art

A l'aide de quelle nageoire, pour le plaisir, les baleines se déplacent-elles ? Caudale

Quel ruminant à la tête surmontée de bois, également appelé élaphe, vit dans les forêts d'Europe en troupeaux appelés hardes ? Le cerf

Comment appelle-t-on le panache d'air saturé de vapeur d'eau que les baleines rejettent lors de l'expiration ? Une cheminée

En zoologie, par quel mot tiré du grec désigne-t-on également le blanc de baleine ? Spermaceti

Comment appelle-t-on les narines situées au sommet de la tête des baleines qui leur permet de respirer ? Évent

Par quel autre mot désigne-t-on également la baleine à bosse ? Mégaptère / Jubarte

Quel commentateur sportif est célèbre pour avoir insulté, en mai 76 et en direct l'arbitre écossais Ian Foote lors du match France-Bulgarie ? Thierry Roland

Quel ancien champion du monde, ayant évolué notamment à Bordeaux, commente les matchs de l'équipe de France aux côtés de Grégoire Margotton ? Lizarazu

En quelle année la Coupe du monde, remportée par le Brésil au Mexique, a été l'occasion de diffuser les 1ers matchs en couleur ? 1970

Souverain égyptien, fils de Tiye, j'ai régné au 14e siècle avant notre ère et suis à l'origine d'une révolution religieuse. Akhenaton

En 1902, quel ténor napolitain prête sa voix pour le premier enregistrement sur disque de cire ? Enrico Caruso

Quels paysans royalistes du Maine et de Bretagne contemporains des Vendéens, prirent les armes contre la Ire République française ? Les chouans

En 1975, quel judoka, élu plus tard président de la Fédération française qui est devenu le 1er champion du monde de judo français ? Jean-Luc Rougé

Quel diplôme national atteste de l'acquisition de connaissances et de compétences au terme de la scolarité en collège ? Le brevet des collèges

A quel pays des Balkans, bordé par la mer Adriatique, associe-t-on les villes portuaires de Durrës et Vlorë ainsi que la capitale Tirana ? Tirana

Quel groupe américain, formé dans les années 70, auteur de tubes comme "Call Me" et "Atomic", doit son nom aux cheveux peroxydés de sa chanteuse Debbie Harry ? Blondie

En architecture, quel terme désigne les pieux enfoncés en terre pour asseoir les fondations d'une construction sur l'eau ? Pilotis

Quel grand singe anthropoïde, autrefois étudié par la scientifique Dian Fossey, vit en groupes dans la forêt ? Le gorille

Quelle graisse végétale, obtenue à partir de la pulpe du fruit de l'éléis, a été retirée de différents produits en raison de ses dangers présumés pour la santé ? Huile de palme

Quel verbe emploie-t-on pour parler des petits cris brefs et aigus poussés par un petit oiseau ? Piailler, pépier ou piauler

Quel mot anglo-américain désigne le cheval d'Amérique du Nord qui vit en troupeaux, menés par un étalon dominant ? Le mustang

Quel poisson grégaire, proche de la sardine, se développe dans la mer et vient pondre dans les cours d'eau au printemps ? L'alose

Quels oiseaux piscivores des régions antarctiques, aux ailes impropres au vol, se rassemblent souvent par milliers sur la banquise ? Le manchot

Quelle expression imagée évoque la prétendue faculté que certaines personnes auraient de jeter

des mauvais sorts rien que par le regard ?
Mauvais œil

Dans quel jeu de stratégie d'origine chinoise
l'œil correspond-il à un espace vide situé au
milieu d'un groupe de pions ? Le go

Parce qu'il gardait toujours la moitié de ses 100
yeux ouverts, quel géant de la mythologie
grecque était surnommé Panoptès ? Argus ou
Argos

Quelles taches rondes, évoquant un œil, le
papillon appelé paon du jour prend soin
d'exposer à la vue des oiseaux pour les
effrayer ? Les ocelles

Dans "La légende des siècles" de Victor Hugo,
quel poème sur le remords s'achève par les mots
"l'œil était dans la tombe et regardait Caïn" ? La
conscience

En 2014, quel roman de Katherine Pancol a été
adapté au cinéma par Céline Telerman ? Les
yeux jaunes des crocodiles

Quel est ce dessinateur disparu en 2006 ayant
publié à la une du "Figaro" dès 1967, qui était
célèbre pour ses dessins de vieilles dames ?
Jacques Faizant

Quel cerisier sauvage, également appelé cerisier
des oiseaux est pourvu de 2 petites glandes
rouges à la base de ses feuilles ? Le merisier

Quel peintre américain d'origine russe est
célèbre pour ses toiles abstraites représentants
de grands rectangles de couleur aux contours
estompés ? Rothko

Quelle expression vieillie évoquant la figurine
qui autrefois servait souvent de heurtoir,
signifie "Attendre longtemps et en vain" ?
Croquer le marmot

Quelle locution évoquant un poisson frit,
emploie-t-on pour évoquer deux personnes qui
se lancent des regards énamourés et ridicules ?
Les yeux de merlan frit

Quel mot d'origine allemande qualifie une voix
de soprano légère apte à exécuter des vocalises
aiguës ? Colature

Dans une expression signifiant que l'on accable
publiquement quelqu'un de mépris, à quel

célèbre escalier du Capitole fait-on référence ?
Aux gémonies

En 1980, dans quel "James Bond" Roger Moore
et Carole Bouquet se retrouvent-ils dans une 2
CV lors d'une course poursuite ? Rien que pour
vos yeux

Quel poussin noir de dessins animés coiffé
d'une coquille d'œuf, est connu pour sa phrase
"C'est vraiment trop injuste" ? Calimero

Quelle ville, chef-lieu de l'Ariège, ayant
conservé 2 tours et le donjon de son château
féodal sur un rocher à pic, est habitée par les
Fuxéens ? Foix

Quel athlète italien a détenu le record du monde
du 200m durant 17 ans de 1979 à 1996 ?
Mennea

Entre 2008 et 2017, quelle nageuse italienne a
remporté 3 titres mondiaux ? Pellegrini

En droit français, quel nom donne-t-on à un
débat judiciaire se déroulant hors de la présence
du public ? Un huis-clos

Pour quel film, qui doit son titre au surnom du
musicien de jazz Charlie Parker, Forest
Whitaker a reçu le prix d'interprétation
masculine au festival de Cannes en 1988 ? Bird

1999, quelle cavalière française devient la 1re
femme championne d'Europe de saut
d'obstacles ? Alexandra Ledermann

En 1996, dans quel roman Hélène Fielding nous
raconte-t-elle avec humour les aventures d'une
trentenaire célibataire travaillant dans l'édition ?
Le journal de Bridget Jones

En 1947, sous quel président américain le plan
Marshall a-t-il été lancé ? Harry Truman

En 1999, quels frères cinéastes réalisent la
comédie « American Pie » ? Paul et Chris Wett

Quel acteur, ayant tourné dans presque tous les
longs-métrages de Leos Carax, interprète 11
rôles dans le film "Holy motors" ? Denis Lavant

Quel tableau de Monet, représentant un paysage
enneigé, laisse apparaître un oiseau posé sur une
barrière ? La pie

Chez l'homme, quel os, le plus interne de la 1ère rangée du carpe, est désigné par un mot signifiant étymologiquement en forme de pois ?
L'os pisiforme

Quel est ce phénomène lumineux résultant de l'interaction entre le vent solaire et le champ magnétique de la Terre qui est observable dans le Grand Nord ? Aurore boréale / Aurore polaire

En 2013, lors des Championnats du monde d'athlétisme, quel Français a décroché la médaille d'or du concours du triple saut avec une marque à 18,04m ? Teddy Tamgho

En météorologie, quelle concentration de gouttelettes d'eau à proximité du sol formant une brume très dense doit son nom au verbe brouiller ? Brouillard

Quel nom porte la boisson consistant en un demi de bière additionné de grenadine ? Le tango

Par quel mot d'origine provençale signifiant terrain pierreux désigne-t-on une formation végétale apparaissant sur les sols calcaires dans les pays méditerranéens ? La garrigue

Dans la mythologie grecque, quels noms portent les dieux, fils jumeaux de Zeus et de Léda également appelées Dioscures ? Castor et Pollux

Quel est ce château allemand devenu l'archétype des châteaux qui fut construit sur la volonté de Louis II de Bavière ? Le château de Neuschwanstein

Quelles cellules, dont le nombre est estimé entre 10 et 100 milliards chez l'homme, constituent les unités fonctionnelles du système nerveux ? Les neurones

Depuis 1953, quel roman d'Alain Fournier constitue l'une des meilleures ventes encore aujourd'hui, en livre de poche en France ? Le grand Meaulnes

En 2011, dans la comédie "Bad teacher", quelle actrice américaine incarne une prof peu motivée qui n'est pas vraiment faite pour enseigner ? Cameron Diaz

Selon l'usage, de quelle couleur est le tapis que l'on déroule traditionnellement sous les pas d'un invité de marque ? Rouge

Le 1er janvier 2019, quel moyen de recouvrement de l'impôt sur le revenu vise à supprimer le décalage d'un an entre la perception des revenus et le paiement de l'impôt en France ? Le prélèvement à la source

Quel prénom féminin a donné son nom à un apprêt de poulet flambé au cognac ? Célestine

En littérature, quel adjectif qualifie un roman composé de lettres échangées par les différents héros ? Le roman épistolaire

Quel félin est représenté notamment par une espèce dite de l'Atlas qui a disparu de son milieu naturel ? Le lion

Quelle pierre fine est une variété de béryl dont la transparence et la couleur évoque l'eau de mer ? Aigue-marine

Si vous regardez vers le nord, de quel côté devrez-vous tourner pour regarder vers l'ouest ? Vers la Gauche

Sur l'emballage d'un plat cuisiné surgelé, à quelle température est-il indiqué de conserver celui-ci ? -4 degrés Celsius

Quel palais, construit au 16ème siècle près de Madrid, au pied de la sierra de Guadarrama évoque par sa forme de gril, le martyre de Saint-Laurent ? Le monastère de l'Escorial ou l'Escorial

Dans l'Antiquité grecque, quel combat gymnique, autorisant quasiment tous les coups combinait la lutte et le pugilat ? Le pancrace

Quelle purée de pois chiche à l'huile de sésame est un plat libanais très populaire, faisant partie des hors-d'œuvre traditionnels ? Le houmous

Quel est ce héros de bande dessinée française, archétype de savant distrait, qui a été créé en 1934 par André Daix ? Professeur Nimbus

En référence à une couche superficielle de peinture grossièrement appliquée, par quel mot familier désigne-t-on un mauvais tableau ? Une croûte

En botanique, quelle graminée, désignée par un nom composé anglais, est employée pour faire les pelouses et les tapis de verdure ? Le ray-grass

Sur quelle place de Paris s'élève "Le triomphe de la République" ; sculpture en bronze de Jules Dalou symbolisant la victoire de la France et les valeurs républicaines ? La place de la Nation

Quel mot composé désigne le plat de bœuf de la cuisine française traditionnelle dans lequel la viande cuit dans un bouillon avec des légumes ? Le pot-au-feu

En psychologie, quel terme évoquant un personnage de la mythologie grecque, définit la relation d'amour entre un sujet et sa propre image ? Narcissisme

Quel est cet arbre, également appelé coudrier ou avelinier, qui donne des petits fruits à coque ligneuse ? Noisetier

Quelles statues de femmes remplacèrent les colonnes, dans le portique sud de l'Erechthéion, sur l'Acropole d'Athènes ? Cariatides

En 1986, à quel groupe féminin, devant son nom à un style de musique antillaise, doit-on le titre "Pisimé Zouké" ? Zouk Machine

Dans la Bible, quelle cousine de Jacob devient son épouse et lui donne notamment Joseph, son fils préféré ? Rachel

Dans quelle méthode de conservation par le froid, les aliments doivent-ils être maintenus à moins 18 degrés Celsius ? Surgélation ou congélation

Le 23 novembre 1944, quel officier français, placé à la tête de la 2e division blindée, libéra la ville de Strasbourg ? Leclerc

Dans quelle langue le mot « Babouchka » signifie-t-il « grand-mère » ? Le russe

Quel héros de manga, créé par Masashi Kishimoto en 1999 est un jeune ninja aux cheveux blonds formé par le mystérieux Kakashi Hatake ? Naruto

En 2019, dans quel château situé à Amboise et qui constitue sa dernière demeure célèbre-t-on

les 500 ans de la disparition de Léonard de Vinci ? Le Clos Lucé

Lors des cinq dernières années, quel est le seul club, autre que le Paris Saint-Germain à avoir été champion de foot ? As Monaco

Dans les Aventures d'Harry Potter, comment appelle-t-on les personnes ne possédant aucun pouvoir magique ? Les moldus

Quelle expression, évoquant les feuilles de papier qui composent un livre, signifie passer à autre chose ? Tourner la page

Dans quelle bande dessinée créée en 1941 par Maurice Cuvillier, un frère et une sœur rencontrent-ils un renard, un sanglier, un loup puis un ours dans la forêt ? Sylvain et Sylvette

Au 7^{ème} siècle avant J.-C., à quel législateur athénien doit-on un code resté célèbre pour sa sévérité ? Dracon

Quel est cet oiseau emblème du Québec, depuis 1988, qui se reproduit dans les confins de l'Arctique canadien ? Harfang

En France, quelle est la durée de validité du passeport d'une personne majeure ? 10 ans

Quel arbuste épineux, appelé rose des haies produit des fleurs aux corolles fragiles et délicatement parfumées ? L'églantier

En 2018, à quel écrivain français a-t-on décerné le prix Goncourt pour le roman "Leurs enfants après eux" ? Matthieu Nicolas

Quel cheval légendaire disparu en 2013, quadruple vainqueur du prix d'Amérique entre 1986 et 1990, fut surnommé le Roi fainéant ? Ourasi

En février 1982, quel groupe français sort un 1er 45-tours intitulé "Dizzidence politik", qui figurera sur son 1er album "L'aventurier" ? Indochine

Sous quel nom connaît-on aujourd'hui la ville de Bahia qui fut la capitale du Brésil jusqu'en 1763 ? Salvador

Dans certaines entreprises, quel adjectif qualifie le congé d'une durée comprise entre 6 et 11

mois, accordé à certains employés ? Congé sabbatique

Quelle expression, mentionnant un animal également appelé porc domestique, signifie "vivre dans une très grande familiarité" ? Copains comme cochons

En 2005, dans quel film américain une automobile surnommée "Chouquette" participe-t-elle à la compétition Nascar ? La Coccinelle revient

Selon une superstition, quel élément surmontant le béret d'un marin porte bonheur quand on le touche ? Un pompon

Quelle plante aromatique, souvent confondue avec le carvi, produit des graines en forme de croissant utilisées pour parfumer certains fromages ? Le cumin

Au cours du 19e siècle, quel écrivain français a publié le cycle romanesque intitulé "Histoire des Treize" ? Honoré de Balzac

Quelle locution signifie en abondance, par allusion à la coutume des marchands de donner un article gratuit pour l'achat de 12 articles comme les huîtres, par exemple sur les bancs des poissonniers que l'on peut vendre ? 13 à la douzaine

Quel feuilleton télévisé de Claude Barma est l'adaptation d'une suite romanesque historique, de Maurice Druon ? Les Rois maudits

En 2018, quel pilote espagnol a remporté le rallye-raid du Dakar pour la 2e fois de sa carrière ? Carlos Sainz

Quel objet porte-bonheur en forme de U clouait-on à l'entrée des maisons pour éloigner le mauvais sort ? Le fer à cheval

En 1972, quel chanteur américain connaît le succès avec le titre "Superstition" ? Stevie Wonder

Quel canton suisse, ayant pour chef-lieu la ville de Sion, est symbolisé par un drapeau figurant 13 étoiles ? Le Valais

Quel liquide blanchâtre utilisé en cuisine est obtenu en broyant et en pressant la chair de la noix de coco ? Le lait ou la crème de coco

Le 13 septembre 1993, suite à quels accords de paix Yitzhak Rabin et Yasser Arafat se serrent-ils la main ? Les accords d'Oslo / Les accords de Washington

Le 13 janvier 1898, quel écrivain fait rebondir l'affaire Dreyfus en publiant l'article "J'accuse !" ? Emile Zola

Le 13 décembre 1545, dans quelle ville de la péninsule italienne s'est ouvert un concile à l'origine de la Réforme catholique ? Trente

Lors de quelle bataille s'étant déroulée en Charente le prince de Condé a-t-il perdu la vie ? La bataille de Jarnac

Dans quelle ville d'Europe centrale a-t-on débuté, le 13 août 1961 au matin, la construction d'un mur séparant les différentes zones d'occupation ? Berlin

Quel écrivain belge a fait figurer le personnage de l'inspecteur Lognon, réputé pour sa malchance, dans plusieurs enquêtes de Maigret ? Simenon

En 1838, dans quel roman de Charles Dickens un orphelin est-il sauvé des bas-fonds de Londres en ayant la chance d'être aidé par des amis ? Oliver Twist

Dans quel roman inachevé de Marivaux dit-on à l'héroïne, une orpheline placée comme lingère chez Mme Dutour, qu'elle est née coiffée ? La vie de Marianne

De quel petit mammifère herbivore, lié à la fertilité, la patte a-t-elle longtemps été utilisée comme porte-bonheur en Occident ? Lapin

D'après un célèbre dicton, quel arthropode est annonciateur de chagrin ou d'espoir selon qu'il aura été aperçu le matin ou le soir ? Araignée

En Auvergne et en Bretagne, autrefois, quel animal dont les espèces forment le sous-ordre des simiens, était assimilé au diable ? Le singe

Quel oiseau de la famille des anatidés les Celtes s'interdisaient-ils de manger car ils le considéraient comme un messenger de l'au-delà ? L'oie

En Chine, quelle peau de reptile est censée procurer la richesse ? Le serpent

Selon une croyance des Bouches-du-Rhône, quel insecte de la famille des tabanidés porte bonheur s'il est rouge et malheur s'il est noir ?
Le taon

Quel monument parisien, inauguré le 29 juillet 1836 à l'occasion du 6e anniversaire des Trois Glorieuses, a été érigé par Jean-François Chalgrin en haut des Champs-Élysées ? L'Arc de Triomphe

"De tous les hommes que je n'aime pas, c'est certainement mon mari que je préfère". A quelle femme de lettres, fille du financier Necker et considérée comme une des importatrices du mouvement romantique en France, doit-on cette citation ? Madame de Staël

Quel est le groupe britannique mené par le chanteur Jay Kay dont une partie de son nom au terme de jazz jam et l'autre partie à une tribu indienne d'Amérique du Nord ? Jamiroquai

En cuisine, quelle fine membrane veinée de gras, entourant les intestins des animaux de boucherie, maintient les préparations hachées ? La crêpine

Quel pilote de moto espagnol a remporté en 2018, son 5e titre mondial ? Marc Márquez

De quelle substance irisée, produite par certains mollusques les objets décoratifs qualifiés de burgautés sont-ils incrustés ? La nacre

Quelle longue perche munie d'une extrémité à rebords coupants emploie-t-on pour la cueillette des arbres fruitiers ? La gaulle

A partir de 1902, à quel peintre autrichien associe-t-on une période dite dorée ? Gustav Klimt

Quel type de panne informatique doit son nom anglais au fait que le 1er cas, répertorié en 1945, était dû à un papillon de nuit attiré par les lampes du 1er ordinateur électromécanique ? Le bug informatique

Quelle ville de Pologne, ancienne capitale du pays abrite la plus grande place de marché d'Europe ? Cracovie (4ha de superficie)

Quelle divinité était le dieu de la pluie chez les Mayas ? Chac (également associé au vent, à

l'éclair et à la fécondité des hommes et de la terre)

Par quelle locution évoquant un grand félin, désigne-t-on la ride située entre les 2 yeux et qui s'accroît avec l'âge ? La ride du lion

A quelle discipline la chaîne Arte consacre-t-elle une émission dominicale, présentée depuis 2008 par Raphaël Enthoven ? La philosophie

Quel mouvement artistique du 19e siècle trouve son origine dans les objets d'art et les estampes du Japon ? Le japonisme

Quelle athlète algérienne a été championne olympique du 1 500m à Barcelone en 1992 ? Hassiba Boulmerka

Quel amiral britannique fut le dernier vice-roi des Indes ? Lord Mountbatten

Quel écrivain repose au cimetière Montmartre, comme la courtisane qui inspira "La dame aux camélias" ? Alexandre Dumas fils

Quel mot tiré du latin "magnus", qui désignait à l'origine le titre donné aux membres de la haute noblesse ? Magnat

Quel mot emploie-t-on pour parler d'une personnalité puissante de l'industrie ou de la presse ? Magnat

A New York, quel gratte-ciel à structure d'acier, construit en 1902 par l'architecte Burnham Doit son nom à sa forme de fer à repasser ? Flatiron

Quel boxeur français, champion du monde des poids moyens en 1948, fut surnommé le Bombardier marocain ? Cerdan

Entre 1980 et 1987, quel boxeur américain surnommé "Marvelous" a détenu le titre de champion du monde des poids moyens ? Marvin Hagler

Quel champion du monde américain des poids moyens de 49 à 51 a inspiré le film "Raging bull" ? Jack La Motta

Quel Français, sacré champion d'Europe des poids moyens en 88, a un frère appelé Fabrice, également boxeur ? Christophe Tiozzo

En 2018, quel boxeur mexicain est devenu champion du monde des poids moyens en étant,

le 1er à battre le Kazakh Gennady Golovkin ?
Alvarez Barragan dit El Canelo

Quel baron, né le 1er janvier 1863, est à l'origine
de la rénovation des JO ? Coubertin

En 2005, à quelle chanteuse, née le 1er janvier
1980, doit-on le tube "La femme chocolat",
extrait de l'album du même nom ? Olivia Ruiz

Quel philosophe français, auteur notamment
d'un "Traité d'athéologie" et d'une chronique
intitulée "Zéro de conduite", est né le 1^{er} janvier
1959 ? Pierre Desproges

Quel mot d'origine turque désigne un cuir grenu
fait de peau de mouton, de chèvre, d'âne ou de
mulet ? Le chagrin (La peau de chagrin dont
Balzac parlait, par exemple)

En 1957, dans quel film de Sidney Lumet, avec
Henry Fonda, des jurés doivent-ils statuer sur le
sort d'un jeune homme accusé de parricide ?
Douze hommes en colère

En 2018, quelle actrice britannique incarne dans
"My lady" une juge à la Haute Cour de justice
devant trancher sur un cas médical difficile ?
Emma Thompson

Quel terme désigne l'industrie de transformation
des peaux de mouton ou de chèvre par n'importe
quel procédé de tannage ? La mégisserie

Au cours d'une vente publique, quelle offre
d'achat chiffrée est proposée au commissaire-
priseur pour tenter d'obtenir l'adjudication ?
L'enchère

Quelle primatologue britannique née en 1934
spécialiste des chimpanzés, créa en 1977 un
institut dédié à la protection de la vie sauvage ?
Jane Goodall

A quel écrivain britannique né en 1931 doit-on
de nombreux romans d'espionnage dont
"L'espion qui venait du froid" ou "La taupe" ?
John Le Carré

Quel athlète, double champion olympique du 1
500m dans les années 80, préside depuis 2015
la Fédération internationale d'athlétisme ?
Sebastian Coe

Quelle romancière, disparue en 2000 et auteure
de plus de 700 livres traduits en une quarantaine

de langues, était spécialiste du roman rose ?
Barbara Cartland

Comment appelle-t-on l'ensemble des
opérations que l'on fait subir aux peaux brutes
pour en faire des cuirs ? Le tannage

Chez l'homme, quel adjectif, faisant référence à
une classe d'animaux, qualifie la partie du
cerveau considérée comme la plus primitive ?
Reptilien

En 1998, quel comédien américain reçoit l'oscar
du meilleur acteur pour son interprétation dans
"Pour le pire et pour le meilleur" ? Jack
Nicholson

En mythologie, à quel dieu marin, surnommé le
vieillard de la mer les Néréides doivent-elles
leur nom ? Neptune

Dans le titre d'une pièce de théâtre de Luigi
Pirandello créée en 1921, combien y a-t-il de
"personnages en quête d'auteur" ? 6

Quel gâteau brioché de forme conique,
constituant une spécialité de la ville de Milan,
est garnie de raisins secs et de cédrat confit ? Le
panettone

De quelle plante, constituant une espèce d'aloès,
extrait-on au bout de 4 à 5 ans un gel aux vertus
réparatrices ? L'aloé vera

Quelle plante du genre paeonia pouvant être dite
de Chine, ne donne souvent sa 1^{re} floraison
qu'au bout de 2 ou 3 ans ? La pivoine

Quel arbre, aussi appelé davidia involucrata,
donne au bout d'une dizaine d'années des fleurs
à grandes bractées blanches lui ayant valu son
nom imagé ? Arbre aux mouchoirs / Arbre aux
pochettes

Quel grand arbre de la famille des
euphorbiacées n'est mis en saignée qu'au bout
de 6 ans de culture pour récolter le latex qu'il
produit ? Hévéa

Quel arbre de l'Afrique tropicale ne fournit
qu'au bout de 15 ans environ des fruits qui
servent à confectionner le beurre végétal ? Le
karité

Objet dont la fabrication est évoquée dans le
livre de l'Exode au chapitre 32, versets 2 à 4, je

fus demandé à Aaron par le peuple qui était sorti d'Égypte ? Le Veau d'or

Quel prénom féminin, servant de surnom à la République française est associée au buste de femme figurant dans les mairies du pays ? Marianne

Au 19^e siècle, dans quel genre littéraire les membres de l'école parnassienne tels que Leconte de Lisle ou Heredia se sont-ils illustrés ? Poésie

Quel alliage de cuivre, de nickel et de zinc, imitant l'argent doit son nom aux inventeurs Maillot et Chorient, qui l'ont produit dès 1819 ? Maillechort

A quel compositeur allemand, né à Bonn en 1770, doit-on le rondo "Colère pour un sou perdu" ? Beethoven

Dans les années 80, quel dessin animé met en scène un garçon et une fille pratiquant le volley-ball ? Jeanne et Serge

Quel chien d'agrément au pelage pouvant être de différentes couleurs et à la tête triangulaire et pointue, rappelant celle du renard, est dit de Poméranie ? Le loulou de Poméranie

Quel adjectif qualifie un champignon dont l'ingestion provoque des troubles psychiques ? Hallucinogène

Quel est le nom de cette dague que les bretteurs utilisaient, lors d'un duel, en complément de l'épée ? Une main gauche

Quelle expression utilise-t-on quand on conduit un cheval à la bride sans le monter ? Mener un cheval en main

Quel est cet arbre tropical, originaire de Madagascar, parfois appelé Fleur de paradis, qui est pour la beauté de ses fleurs rouges ? Flamboyant

Quel terme désigne l'origine d'une information dont les journalistes cherchent à garder le secret au nom de la liberté d'expression ? La source

Au 15^{ème} siècle, quel prince florentin, protecteur des arts et des lettres et poète lui-même dirigea Florence et réalisa l'idéal de la

Renaissance ? Laurent de Médicis / Laurent le Magnifique

Quelle place, entièrement restaurée en 2005, est, avec ses pavillons reliés entre eux par des grilles en fer forgé, l'un des joyaux de la ville de Nancy ? La place Stanislas

Au rugby, quelle action consiste à faire tomber un adversaire qui porte le ballon en le saisissant aux jambes ? Le plaquage

Quel poisson des mers chaudes, également appelé poisson volant, accomplit des sauts de plusieurs mètres hors de l'eau grâce à des nageoires pectorales très développées, ce qui donne l'illusion qu'il vole ? L'exocet

En algèbre, comment appelle-t-on la ou les variables à déterminer, notées selon l'usage par les lettres X, Y ou Z ? Les inconnues

En poésie, par quel terme désigne-t-on un vers de 10 syllabes ? Décasyllabe

A Paris, quel institut créé par le prince Albert I^{er} de Monaco, est célèbre pour sa façade ornée de motifs évoquant la vie océane ? L'Institut océanographique / Maison des Océans

En médecine, quel trouble spécifique des apprentissages se caractérise par une altération de la capacité à comprendre et à utiliser les nombres ? La dyscalculie

Écrite en 1948 ; quelle est cette pièce de théâtre de Sartre parlant des conflits politiques dans la bourgeoisie ? Les Mains Sales

Quel est cet homme d'action exécutant un travail pour le compte d'un autre, souvent une mission louche ? Un homme de main

Sous quel nom connaît-on les événements qui se sont déroulés à Saint-Petersbourg au mois de janvier 1905 ? Le dimanche rouge

Dans quel village du Jura se déroule l'action du roman de Stendhal « le rouge et le noir » ? Verrières

Quel est l'autre nom du fleuve rouge qui passe à Hanoi ? Le Song Hong

Dans quelle région de France les bonnets rouges se sont-ils manifestés en 2014 ? Bretagne

Quelle expression signifie que l'on cesse d'être en déficit ? Sortir du rouge

Comment appelle-t-on l'organe des céphalopodes qui contient de l'encre ? La poche du noir

Quelle action consiste à provoquer un ralentissement de la circulation à des fins revendicatives ? Une opération escargot

A quel écrivain et cinéaste d'origine serbe doit-on le recueil de nouvelles "Etranger dans le mariage" ? Emir Kusturica

Quel dicton signifie que, profitant de l'absence de leur supérieur, les subordonnés s'en donnent à cœur joie ? Quand le chat n'est pas là, les souris dansent

Amateur de feuilles d'eucalyptus, quel est l'unique représentant de la famille des phascolarctidés ? Le koala

Quelle masse métallique, fixée au plus bas de l'aileron de quille d'un voilier tient son nom de son allure pisciforme ? Le saumon

Sous quel aspect est représentée la déesse égyptienne Taouret (ou Thoueris), symbolisant à la fois la fécondité, la férocité de la mère défendant sa progéniture et la fertilité des eaux du Nil ? L'hippopotame

Signifiant au XIXe siècle "ne pas rétribuer les faveurs d'une fille", quelle expression signifie aujourd'hui : "abandonner un rendez-vous sans avertir la personne avec qui celui-ci a été fixé" ? Poser un lapin

Quel lac est le plus grand des Territoires du Nord-Ouest, au Canada, et le quatrième d'Amérique du Nord par la superficie ? Le Grand lac de l'Ours (31 800 km²)

Quel petit piment antillais, plus fort que le cayenne, est encore appelé piment martin, du nom d'une espèce locale d'étourneau qui en dissémine les graines ? Le piment oiseau

Quel mot ont en commun les titres d'une pièce symphonique de Jean Sibelius de 1895, d'un ballet de Tchaïkovski de 1876 et du 13e mouvement d'un célèbre "Carnaval" de Camille

Saint-Saëns ? Cygne (Le cygne de Tuonela, le Lac des Cygnes, la Mort du Cygne)

Quel porte-bébé ventral permet de porter un enfant face à soi jusqu'à 3 mois environ, et face à la route quand il commence à être bien éveillé ? Le (sac) kangourou

Dans quelle œuvre d'un écrivain et philosophe français né en 1905 trouve-t-on les personnages d'Oreste, Electre, Egisthe et Clytemnestre ? Les mouches

Quelle brosse sphérique au bout d'un long manche sert à nettoyer les parties peu accessibles d'un lieu ? Une tête de loup

Sortie en 2000, quelle coproduction associant la Chine, Hong Kong, les Etats-Unis et Taïwan a permis à Michelle Yeoh d'exprimer tous ses talents au Kung Fu ? Tigre et Dragon

Par quelle expression imagée appelle-t-on aussi le lépisme ? Poisson d'argent

En 1980, quel film d'horreur de Stuart Rosenberg est sous-titré : "La maison du diable" ? Amityville

Quelle grosse araignée velue d'Amérique tropicale vit parfois dans des terriers ou sous des pierres ? La mygale

Quel personnage de bande dessinée créée par Greg a pour fiancée la très chic Virgule de Guillemet ? Achille Talon

Quel nuage désigné par un mot latin signifiant filament, se formant entre 6 000 et 11 000m d'altitude, a souvent la forme d'une virgule ? Le cirrus

En grammaire, par quel terme désigne-t-on une proposition courte, insérée dans une autre entre 2 virgules, comme par exemple "dit-on" ? Incise

Dans quelle ville de Finlande le musée Kiasma consacré à l'art contemporain, a la forme d'une virgule ? Helsinki

Quel mustélidé, reconnaissable à sa tête rayée de blanc et de noir, vit le jour dans un terrier ? Le blaireau

Dans quelle recette la carotte est-elle taillée en dés et étuvée au beurre, pour accompagner les sauces et les farces ? La brunoise

Dans quel pot-au-feu des Flandres, traditionnellement réalisé avec de la queue de bœuf, met-on des carottes ? L'hoche-pot

Quelle préparation de légumes, pouvant être réalisée avec des carottes taillées en fins bâtonnets, sert à confectionner des potages ? La julienne

Quel apprêt de carottes émincées en rondelles, servies avec du beurre et du persil, évoque une ville de l'Allier en France ? Vichy

Quel nom propre est associé à diverses préparations à base de carottes, comme une purée, un consommé ou un apprêt du tournedos ? Crécy

Quel ragoût de bœuf au vin rouge, préparé avec des carottes, doit son nom à une région française ? Le bœuf bourguignon

Quelle maladie infectieuse épidémique est produite par une bactérie connue notamment sous le nom de bacille virgule ? Le choléra

Quel petit crustacé sauteur, vivant dans le sable des plages, appelle-t-on aussi puce de mer ? Talitre

Quel petit carnassier noir et blanc, vivant en Amérique également appelé "skunks", s'établit parfois dans un terrier abandonné ? La mouffette

Dans quel conte d'Andersen un oisillon, rejeté pour sa différence, devient-il un cygne majestueux ? Le vilain petit canard

Dans quelle ville de l'Est de la France a-t-on ouvert une antenne du centre Pompidou dédié à l'art contemporain ? Metz

Dans l'imagerie catholique, quel animal est souvent représenté dans la crèche à côté de l'âne ? Le bœuf

En novembre 2018, contre quelle équipe de rugby d'Océanie le 15 de France a-t-il concédé la 1^{re} défaite de son histoire ? Les Fidji

Quelle femme médecin et spationaute est devenue la première française à accomplir un vol spatial en 1996 ? Claudie Haigneré

Au 13^e siècle, quelle pièce d'argent devait son nom au fait qu'elle était émise par le duché de Venise ? Le ducat

Quelle rivière des Alpes a donné son nom au département dont elle arrose le chef-lieu Grenoble ? Isère

A quelle plasticienne et photographe française doit-on l'œuvre intitulée "Prenez soin de vous", présentée à la Biennale de Venise en 2007 ? Sophie Calle

Quel est ce petit poisson des eaux douces qui doit son nom courant à ses rayons épineux qu'il dresse lorsqu'il est happé par un prédateur ? L'épinoche, le savetier, le cordonnier, l'arselet

Quel navire ayant échoué près des îles Scilly, est responsable de la 1^{ère} marée noire touchant les plages bretonnes ? Torrey Canyon

Lorsqu'il a eu 20 ans en l'an 2001, quel tennisman australien a remporté, avec l'U.S. Open son 1^{er} tournoi du grand chelem ? Lleyton Hewitt

Au 19^e siècle, quel gâteau, composé de fines couches de pâte feuilletée garnie de crème pâtissière, a été popularisé par un pâtissier parisien établi dans la rue du Bac ? Le millefeuille

Chez l'homme, quelles vertèbres sont situées entre les vertèbres cervicales et lombaires ? Les dorsales / thoraciques

Quel terme désigne le nom de famille transmis par le père ? Patronyme

Sous quel nom, évoquant une chaussure en peau non tannée, le serpent piscivore venimeux d'Amérique appelé ancistrodon est-il plus connu ? Le mocassin

Dans quelle série télévisée américaine des années 80 le policier Sonny Crockett vit-il sur un voilier avec un crocodile ? 2 flics à Miami

En Grèce, quel nom a-t-on donné au régime autoritaire dominé par Gheorghios Papadhopoulos mis en place à la suite du coup

d'Etat d'avril 1967 ? Le régime ou la dictature des colonels

Quelle héroïne de la Bibliothèque rose, née de l'imagination de Georges Chaulet Dissimule son visage derrière un masque noir ? Fantômette

En France, quel plat mijoté, réputé dans plusieurs provinces méridionales consiste en un morceau de bœuf braisé au vin rouge ? La daube

Au casino, au jeu de la roulette, de quelle couleur est la case qui porte le numéro zéro ? Verte

En 96, quel roman de Pascale Roze, relatant l'histoire d'une jeune femme hantée par la disparation de son père, remporte le Goncourt ? Le chasseur zéro

En algèbre, quel adjectif qualifie le zéro pour signifier que le produit de zéro par n'importe quel réel est toujours égal à zéro ? Absorbant

Quel nom donne-t-on au numéro zéro d'une émission de télévision ? Le pilote

En 1933, quel film de Jean Vigo raconte une révolte dans un collège ? Zéro de conduite

Quel perchiste ukrainien est le seul athlète toutes disciplines confondues à avoir remporté 6 titres de champion du monde d'affilée ? à avoir remporté 6 titres de champion du monde d'affilée

Lors d'un examen, comment appelle-t-on un zéro suivi d'un signe qui rend la note éliminatoire ? Un zéro pointé

Comment appelle-t-on cette voiture hippomobile devant son nom au fils du dieu grec du soleil qui avait emprunté le char de son père, Hélios ? Phaéton

Quel écrivain et dessinateur de presse, né d'un père d'origine italienne était le fondateur de "Hara-Kiri" ? François Cavanna

Quelle danse probablement issue du branle du Poitou, en vogue au 18e, dans les cours d'Europe était une danse aux pas prompts ? Le menuet

Dans le film d'animation "Toy Story" quel robot intercontinental est le rival de Woody le cowboy ? Buzz l'éclair

En argot, de quoi joue-t-on lorsqu'on tremble de peur ? Des castagnettes

De quel instrument de musique hawaïen Marilyn Monroe s'accompagne-t-elle dans « Certains l'aiment chaud » ? Un ukulélé

Quelle pièce de la machine à coudre se place dans la canette ? La navette

Quel équipement de pré-signalisation est obligatoire dans tout véhicule ? Un triangle

Dans une cuisine, quel mot désigne un ensemble d'éléments associés et ayant la même fonction ? Une batterie

Quel petit véhicule utilitaire est mis en circulation en 1996 par la marque Citroën ? Berlingo

Dans le langage argotique quel nom est donné aux pieds ? Les nougats

Quelle large coiffure plate est portée par les Chasseurs Alpains ? La tarte

Quel légume constitue l'ingrédient principal des galoubtsy, plat typique de l'Est de la Russie ? Le chou

Quelle reine légendaire d'Arabie est aussi appelée Balkis ? La reine de Saba

Comment appelle-t-on les nattes de cheveux enroulées sur les oreilles ? Les macarons

En 1901, quelle course cycliste est remportée par Maurice Garin ? Paris-Brest

Dans les albums des aventures d'Astérix, comment se nomme l'épouse du personnage Astronomix ? Praline

De quel agrume le zeste est-il utilisé pour parfumer l'eau de Cologne ? La bergamote

Comment appelle-t-on le mode de cuisson des aliments enfermés dans une feuille de papier sulfurisé, au four ou à la vapeur ? En papillote

Dans quel établissement parisien dansent les petits rats ? L'Opéra

Sous quel déguisement se cache Whoopi Goldberg dans le film "Sister Act" ? En religieuse

Comment est appelé le bout du museau d'un chien ? La truffe

Quelle préparation culinaire confectionnée dans un moule rond est parfois qualifiée de milanaise ? La timbale

Quel objet autrefois utilisé pour la lessive a donné son nom à un instrument typique de la musique de la Nouvelle Orléans ? La planche à laver

Quel sac attaché au cou des chevaux leur permet de manger directement leur avoine ? La musette

Au Québec quel nom est utilisé pour désigner un baiser ? Un bec

Quel film de 1963 est le deuxième opus de la série des James Bond ? Bons baisers de Russie

Quel photographe est l'auteur du célèbre « baiser de l'hôtel de ville » ? Robert Doisneau

A quelle poétesse du 16ème siècle doit-on le poème « Baise m'encore » ? Louise Labé

Quel nom désigne le fait de baiser quelque chose de sacré ? Le baiseement

A quel peintre autrichien doit-on le tableau « Le baiser » ? Gustav Klimt

De quel pays sont originaires les baisers de dame, petits gâteaux aux amandes collés par du chocolat ? L'Italie

D'après les évangiles dans quel lieu se déroula la scène du baiser de Judas au Christ ? Le jardin des Oliviers

Quelle sorte de baiser se donne en battant des cils ? Le baiser papillon

Dans le dessin animé de Walt Disney « La belle au bois dormant » quel prénom porte la princesse réveillée par le baiser du prince charmant ? Aurore

Quel nom imagé désigne le petit sac ou bagage contenant un nécessaire de nuit ou de toilette ? Un baise-en-ville

Quel sculpteur est l'auteur de la statue de baiser qui orne la tombe d'une jeune fille russe au cimetière de Montparnasse ? Constantin Brancusi

Quel nom porte la petite plaque de métal ou d'ivoire que le prêtre donne à baiser aux fidèles ? Le baiser-de-paix

A quel écrivain auteur des « contes de la bécasse » doit-on cette citation : « Le baiser est la plus belle façon de se taire en disant tout » ? Guy de Maupassant

Quel rouge à lèvres indélébile a été créé par Paul Baudecroux en 1927 ? Rouge baiser

Chez quel peuple se frotte-t-on l'extrémité du nez pour donner un baiser ? Les inuit (esquimaux accepté)

Quelle action est un signe de politesse ou de respect envers une femme ou un souverain ? Le baise-main

En sciences, par quelle locution désigne-t-on la température la plus basse qu'on puisse concevoir, correspondant à moins 273,15 degrés Celsius ? Le zéro absolu

Quel nom évoquant celui d'un oiseau tropical désigne la plante du genre strelitzia ? Oiseau du paradis

A quelle peintre française du 19e, belle-sœur de Manet, doit-on les toiles "Le Berceau" et "Femme et enfant sur un balcon" ? Berthe Morisot

Au centre de quel bassin côtier de la Gironde, s'étendant derrière la pointe sableuse du Cap-Ferret, émerge l'île aux Oiseaux ? Bassin d'Arcachon

Quel mot anglais désignant le retentissement médiatique autour de ce qui est perçu comme étant la pointe de la mode ? Le buzz

En 73, avec quel acteur Dalida interprétait-elle la chanson "Paroles, paroles" ? Alain Delon

Cyclisme sur piste. Quelle épreuve d'endurance mettant aux prises plusieurs équipes de deux coureurs se relayant pendant la course appelle-t-on également madison ? La course à l'américaine

Quel nombre de quatre chiffres est égal à la racine carrée de 4 056 196 ? 2014

Quel tsar était le père de Nicolas 2 ? Alexandre 3

Quel groupe français de musique électronique permet à ses deux membres toujours coiffés d'un casque de remporter des succès internationaux comme « Get lucky » ? Daft Punk

"Qu'on soit de droite ou qu'on soit de gauche, on est toujours hémiplégique". A quel philosophe français né en 1905 et auteur de l'ouvrage "Démocratie et totalitarisme", doit-on cette citation ? Raymond Aron

Dans une expression indiquant que quelqu'un passe facilement de la tristesse à la gaieté, quel prénom est associé au mot "qui pleure" et "qui rit" ? Jean

A l'issue de quel grand tournoi de golf, disputé aux Etats-Unis sur le parcours d'Augusta, le vainqueur revêt-il une veste verte ? Masters

Avec le vert, quelle est l'autre couleur officielle des internationaux anglais de tennis à Wimbledon ? Le violet

En 1837, à la mort de son oncle Guillaume IV, quelle petite-fille de George III devient reine de Grande-Bretagne et d'Irlande ? Victoria

Quel maréchal de France, vainqueur aux Dunes en 1658, a appris le métier des armes sous la direction de ses oncles Maurice et Frédéric-Henri de Nassau ? Turenne

En 1932, quel homme politique américain est élu à la présidence des Etats-Unis, des années après son oncle par alliance prénommé Theodore ? Franklin Roosevelt

Quel club de handball masculin, quadruple champion de France entre 88 et 93, a comme couleurs traditionnelles le vert et le blanc ? Nîmes

En 1659, quel cardinal et homme d'Etat français, d'origine italienne, s'oppose à l'union de sa nièce Marie Mancini avec Louis XIV ? Mazarin

Quelle ville américaine abrite la franchise de NBA des Celtics dont les couleurs sont le vert et le blanc ? Boston

Au rugby, dans le tournoi des 6 Nations, quelle équipe a pour couleurs traditionnelles le vert et le blanc et comme emblème le trèfle ? L'Irlande

Quel footballeur français, ayant participé à 3 Coupes du monde entre 78 et 86, était surnommé l'Ange vert ? Rocheteau

Dans "L'Iliade" d'Homère, quelle héroïne, épouse d'Hector, serre son enfant en mêlant rires et pleurs avant que son mari ne parte pour Troie ? Andromaque

Quel mot composé désigne un type de pièce de théâtre, très populaire au 17e siècle, dont l'intrigue est tragique et le dénouement est heureux ? La tragi-comédie

En 1869, dans quel roman de Victor Hugo le héros, défiguré par un rictus permanent, pleure-t-il avant de s'esclaffer ? L'homme qui rit

En combien de segments le corps des insectes est-il divisé ? 3

Par quel terme, résultant d'une contraction, désigne-t-on la cuisine mexicaine adaptée au goût américain ? Tex-mex

En 1792, quelle princesse, née Savoie-Carignan, amie dévouée de la reine Marie-Antoinette et qui est lynchée lors des massacres de septembre ? La princesse de Lamballe

Quelle expression, évoquant la partie d'une arme à feu, signifie être couché sur le côté les jambes repliées ? Chien de fusil

Dans le basket américain, quel pivot de 2,16m ayant mis un terme à sa carrière en 2011 était surnommé Shaq ? Shaquille O'Neal

"Les yeux noirs", l'un des airs les plus connus de la musique tzigane. Dans quel vaste pays cette chanson traditionnelle est-elle née ? Russie

En 1950, quelle romancière évoque la vie d'une famille en Indochine dans "Un barrage contre le Pacifique" ? Marguerite Duras

Quel film de science-fiction de Ridley Scott sorti en 1979, était sous-titré "Le huitième passager" ? Alien

Quelle est cette variété de citron à peau verruqueuse, utilisé dans les currys et les rougails dont le nom serait issu de l'île indonésienne de Sumbawa ? Le combava

Quel terme définit le procédé de malaxage et d'affinage des cabosses de chocolat ? Le conchage

Sous la Révolution française, quel nom portait le papier-monnaie dont la valeur était gagée sur les biens nationaux ? Les assignats

De quelle partie du corps utilise-t-on les creux et les bosses pour retenir la longueur des différents mois de l'année ? La main

Quelle plante des chemins et des friches, dont les fleurs sont souvent violet pâle a donné son nom à une couleur ? La mauve

Quelle sainte finit sa vie à 35 ans en 1876 au couvent Saint-Gildard à Nevers, vénérée dans une châsse reliquaire et reçoit la visite de milliers de pèlerins ? (Sainte) Bernadette (Soubirous)

Quel nom est donné à une forêt de chênes liège ? Une subéraie

Quelle grande ville française, située sur la Loire, est entourée de communes telles que Saint-Herblain, Orvault, Rezé ou encore Carquefou ? Nantes

En 2008 à Roland Garros, quelle joueuse de tennis serbe remporte le simple dames ? Ivanovic (Ana)

Quel arbuste de la famille des éricacées, dont le nom signifie en grec « arbre rose », est notamment cultivé pour ses grandes fleurs ornementales ? Le rhododendron

Quelle est cette femme politique française, candidate six fois à l'élection présidentielle, connue pour commencer ses discours par « Travailleuses, travailleurs » ? Arlette Laguiller

Dans la pièce « Cyrano de Bergerac » de Rostand, sous quel prénom est plus couramment

nommée Magdeleine Robin, cousine de Cyrano ? Roxane

Avec la Moravie, quelle autre grande région historique, ayant pour ville principale Prague, constitue l'actuelle République Tchèque ? La Bohême

Quel homme d'état et feld-maréchal russe, favori de Catherine II, étendit l'influence de son pays sur la Mer Noire en annexant la Crimée en 1783 ? Potemkine

Quelle est cette couturière, née à Londres, à qui l'on attribue l'invention de la mini-jupe ? Mary Quant

Quelle est la langue officielle de l'Etat de la Cité du Vatican ? L'italien

Quel est ce nom commun masculin qui, en œnologie, désigne l'année de la récolte d'un grand cru ? Millésime

En Irlande, sous quel nom désigne-t-on la partie ouest du comté de Galway, où le gaélique est encore parlé de nos jours ? Le Connemara

En 1998, pour quel roman Paule Constant reçoit-elle le Prix Goncourt ? Confidence pour confidence

Par quel anglicisme désigne-t-on un film ou un roman à suspense procurant des sensations fortes ? Thriller

Quelle série de jeux vidéo, qui a débuté en Europe en 2005, permet au joueur de jouer des chansons célèbres avec une guitare en guise de manette ? Guitar Hero

Lors de quel mois de l'année sont fêtées à la fois Sainte-Thérèse de Lisieux le 1er, et Sainte-Thérèse d'Avila le 15 ? Octobre

Dans l'antique cité d'Athènes, par quel nom désignait-on un étranger, dépourvu de droit de vote ? Un métèque

Quel film franco-italien de 1971, réalisé par Giuliano Montaldo, retrace l'histoire de deux anarchistes italiens condamnés à mort aux Etats-Unis en 1920 ? Sacco et Vanzetti

Quelle est cette ville allemande, située dans le Land de Basse-Saxe, qui avec sa célèbre

université compte 26 000 étudiants pour un total de 130 000 habitants ? Göttingen

Quel insecte provoqua une crise alimentaire en Irlande, entre 1846 et 1848 ? Le doryphore

Pour quel roman, Lydie Salvayre a-t-elle reçu le prix Goncourt en 2014 ? Pas pleurer

Depuis l'antiquité, quelle médecine utilise les produits de la ruche pour des soins de santé ? Apithérapie

Dans quel port français, peut-on visiter Océanopolis le parc de découverte des océans ? Brest

Décédée le 14 Juin 2014, sous quel nom était plus connue Isabelle Collin Dufresne, muse de Salvador Dali, puis égérie d'Andy Warhol ? Ultra Violet

Quelle fête religieuse catholique est célébrée le 8 Décembre ? L'Immaculée conception

Quel corps simple de la famille des Hallogènes, a pour symbole chimique I ? L'iode

Quelle française est championne du monde de cyclisme sur route, en 2014 ? Pauline Ferrand-Prévo

Quel est le prénom du fils de Popeye et d'Olive ? Mimosa

En architecture quel nom est donné à la partie d'un escalier, située entre deux paliers ? Une volée de marches

A Budapest, quel pont fut détruit en 1945 et inauguré lors de sa reconstruction en 1949, juste 100 ans après sa 1ère inauguration ? Le Pont des chaînes

En héraldique, dans quelle catégorie se situent les couleurs ? Les émaux

De quelle région italienne, Bologne est-elle la capitale ? Emilie-Romagne

En 1822, quatre sous-officiers français furent exécutés en place de Grève à Paris, sous quel nom est plus connu cet événement ? Les 4 sergents de la Rochelle

Quel nom porte la comète sur laquelle a été déposé le robot Philae ? Tchouri

D'après la légende populaire, quelle plante poussait des cris humains lorsque on la sortait de terre ? La mandragore

Dans quelle ville portuaire est né Jean Bart ? Dunkerque

A quel peintre florentin de la Renaissance italienne doit on la peinture allégorique intitulée Le Printemps ? Sandro Botticelli

Quel lézard, qui vit dans le sable principalement en Afrique, mais aussi en Amérique centrale en Asie et en Australie, est l'homonyme d'un chiffre ? Le scinque

Quelle course cycliste italienne est surnommée « la Primavera » ? Milan – San Remo

Quel pilote et spationaute français a été choisi pour une mission à bord de la Station Spatiale Internationale en 2016 ? Thomas Pesquet

De quel film italien le mot « paparazzi » tire-t-il son origine ? La dolce vita

Quel est, à ce jour, le plus haut pont autoroutier du monde ? Le Viaduc de Millau

En avril 2014, quelle personnalité politique est devenue Maire de Paris ? Anne Hidalgo

Quel élément vital a été récemment identifié sur l'exo planète « Kepler 186f » ? L'eau liquide

De son vrai nom Matthieu Tota, quel chanteur tire son nom de scène d'un mot polonais signifiant humilité ? M'Pokora

Quel adjectif qualifie une personne présentant le syndrome d'intolérance aux champs magnétiques ? Electrosensible (ou électro-hypersensible)

Sur les pistes de quelle station de ski l'accident de Michael Schumacher est-il survenu ? Méribel (les Allues)

Quel est le nom de l'établissement dans lequel Jean Jaurès a été assassiné ? Le Café du croissant

Quelle chaîne de télévision propose le magazine de découvertes « Echappées belles » ? France 5

Quel nom porte la partie terminale de l'étamine contenant le pollen ? L'anthère

Quel architecte japonais est le lauréat du prix Pritzker 2014 ? Shigeru Ban

Quel dispositif permet, grâce à un texte en voix off, de rendre les films accessibles aux aveugles et mal voyants ? L'audiodescription

En Irlande, quel saint célèbre-t-on lors du Paddy's day ? Saint Patrick

A quel ensemble d'îles appartiennent les Açores, Madère, les Canaries et les Îles du Cap Vert ? La Macaronésie

Quel îlot granitique, situé dans la baie du mont Saint-Michel, culmine à 45 mètres au pic de la Folie ? Tombelaine

Quel périphérique d'entrée d'un ordinateur porte le même nom que la partie d'un téléphone qui permet de composer le numéro du correspondant ? Le clavier

Quelle héroïne de science-fiction, créée en 1962 par Jean-Claude Forest, a été incarnée au cinéma par Jane Fonda ? Barbarella

Quel adjectif issu du nom d'un oiseau qualifie un soutien-gorge qui maintient la poitrine très haute et ronde ? Pigeonnant

Quelle locution comportant un nom de métal est le surnom d'Amélie Élie, prostituée du Paris de la Belle Époque ? Casque d'Or

Quelle plateforme légère a été utilisée, à partir de 1986, par des expéditions scientifiques ayant pour objectif d'explorer la canopée des forêts tropicales ? Le Radeau des cimes

Sous quel surnom connaît-on Anne Marie Louise d'Orléans, duchesse de Montpensier et petite-fille du roi Henri IV ? La grande Mademoiselle

Avant l'édification de la Tour Eiffel, quel monument construit au sommet de la colline Sainte-Geneviève constituait le point le plus haut de Paris ? Le Panthéon

Quel sac à double paroi contenant le cœur est constitué d'un feuillet profond, qualifié de

viscéral, et d'un autre, superficiel, qualifié de pariétal ? Le péricarde

À quel peintre doit-on les "Baigneuses" et le "Portrait de Zola" exposés au musée Granet ? (Paul) Cézanne

Le 26 octobre 2014, quel Français a obtenu un deuxième titre en Championnat du monde des rallyes, en même temps que son pilote Sébastien Ogier ? (Julien) Ingrassia

Dans la liturgie catholique, quel vase sacré, en général fermé d'un couvercle surmonté d'une croix, est destiné à contenir les hosties consacrées ? Le ciboire

Quel jeu de société comporte un plateau de 31 cases, dont une permettant de toucher son salaire mensuel ? La Bonne Paye

En mathématiques, quel est la somme de 10 et de l'inverse de 10 ? 10,1

En 1990, dans quel film de Tony Scott, se passant dans le milieu de la compétition automobile, Nicole Kidman et Tom Cruise se sont-ils rencontrés ? Jours de tonnerre / Days of Thunder

Qu'est-ce que le Bhut Jolokia, qui a une force d'un peu plus d'un million sur l'échelle de Scoville ? Un piment

En 1874, quel compositeur italien écrit une messe de requiem à l'occasion du premier anniversaire de la mort du poète Alessandro Manzoni ? (Giuseppe) Verdi

Dans la mythologie romaine, quelle nymphe d'une remarquable beauté est la divinité des fruits ? Pomone / Pomona

Quel fromage de vache fabriqué dans le massif du Jura se caractérise par la présence d'une fine couche de cendre ? Le morbier

Quel chanteur français interprète "Tombé pour elle" en 1995, "L'important c'est d'aimer" en 1999, "Fan" en 2003 et "Les Fleurs du bien" en 2007 ? (Pascal) Obispo

Quel carnassier, noir avec une double rayure blanche sur le dos, peut projeter un liquide nauséabond sur un animal présentant une menace potentielle ? La mouffette / le scoune

Quel romancier, prix Roger-Nimier en 2004 pour "Le Potentiel érotique de ma femme", et auteur de "La Délicatesse", a sorti "Charlotte" en août 2014 ? (David) Foenkinos

Quel président américain a été impliqué dans le scandale politique appelé Iran-Contra ou Irangate ? (Ronald) Reagan

Quel mot anglais, signifiant bulle, désigne l'emballage de plastique transparent sous lequel sont vendues certaines marchandises ? Blister

Quelle grande raie cornue de l'Atlantique tropicale parfois appelée diable des mers est représentée par des individus atteignant 5m d'envergure ? La raie manta

De juillet 1940 à août 1944, quelle émission radiophonique française, diffusée sur la BBC, était notamment animée par Jean Oberlé et Maurice Schumann ? Les Français parlent aux Français

Dans l'enseignement du chant, quel exercice consiste à chanter une formule mélodique sur des voyelles ? Les vocalises

En 1912, quel athlète américain est privé par sa fédération de ses 2 médailles d'or olympiques, en pentathlon et en décathlon, pour le motif de professionnalisme ? Jim Thorpe

En 2018, dans quel film de Scott Cooper un capitaine de cavalerie traverse-t-il une partie des Etats-Unis à cheval afin d'escorter un chef indien ? Hostiles

Dans quel film Mathilde Seigner incarne-t-elle une femme qui réapprend à vivre grâce à un maître d'équitation et à son cheval ? Danse avec lui

En 98, quel acteur et cinéaste se met en scène dans le film "L'homme qui murmurait à l'oreille des chevaux" ? Robert Redford

Dans quelle comédie de Gilles Grangier, Jean Gabin écume-t-il les champs de courses ? Le gentleman d'Epsom

En 1948, lors de quelle épreuve de fond, remportée par Emil Zatopek, un officiel se trompe-t-il en arrêtant la course prématurément ? 5000 mètres

En 1960, dans quel film de William Wyler, Charlton Heston conduit-il un char tiré par 4 chevaux blancs ? Ben Hur

En 1968, dans quel sport d'hiver les concurrentes est-allemandes ont-elles été disqualifiées pour avoir chauffé les lames de leurs engins ? La luge

En 64, à Tokyo, à la suite de la victoire d'Abébé Bikila, dans le marathon, quel hymne, inconnu des musiciens est remplacé par celui du Japon ? L'hymne éthiopien

Avec le Y, combien de voyelles l'alphabet français comporte-t-il ? 6

En phonétique, quel adjectif qualifie une syllabe terminée par une voyelle ? Ouverte

Comment appelle-t-on la fusion de 2 voyelles contiguës en une seule syllabe ? La synérèse

Quelle voyelle de notre alphabet aurait pour lointaine origine un hiéroglyphe égyptien représentant un œil ouvert ? Le O

Quel nom porte la succession de 2 voyelles appartenant à des syllabes différentes, comme dans le mot aorte ? Hiatus

Quel fleuve d'une longueur de 611 kilomètres fait office de frontière entre la Guyane et le Surinam ? Le Maroni

Chez l'homme, quel trouble consiste à ressentir un besoin permanent de boire de grandes quantités d'eau ? La potomanie

Quelle est cette petite guitare à 5 cordes doubles, à la caisse arrondie, chez les Indiens de Bolivie et du Pérou ? Charango

Quelle déesse de la mythologie grecque est apparue sur les nouveaux billets en euros depuis 2014 ? EUROPE

Suite aux événements de la place Maïdan, quel président est destitué par le parlement de son pays ? Ianoukovytch (Viktor)

A l'instar d'Erasmus, quel nom porte le programme européen permettant la mobilité des personnes désireuses d'acquérir une expérience professionnelle en Europe ? Leonardo (da Vinci)

Du grec signifiant « étui », quel nom portent les ailes antérieures des coléoptères ? Les élytres

A quel musicien doit-on une symphonie sous-titrée « Stalingrad » ? Chostakovitch

Dans l'islam, sous quel nom connaît-on le personnage d'Abraham ? Ibrahim

A quel petit fruit peut-on associer la variété grecque kalamata ? L'olive

Quel adjectif qualifie le circuit de commercialisation dans lequel on trouve peu d'intermédiaires entre producteurs et consommateurs ? Court

Quel adjectif rime avec minable dans un tube de Stromae de 2013 et avec véritable et adorable dans une chanson d'Aznavor de 1970 ? Formidable

Quelle mer, qui borde la Russie et l'Ukraine, est séparée de la mer Noire par le détroit de Kertch ? La mer d'Azov

Quel écrivain mène une réflexion sur l'insoutenable absurdité de l'existence dans son dernier roman « La Fête de l'insignifiance » ? (Milan) Kundera

Quelle sportive est la première Française à remporter une médaille dans la discipline du saut à ski aux jeux Olympiques ? (Coline) Mattel

Egalement appelée prune de Damas, quelle grosse prune est particulièrement répandue en Allemagne, Suisse et nord-est de la France ? La quetsche

Dans quelle comédie policière avec Bob Hoskins, Robert Zemeckis mêle-t-il dessins animés et personnages réels ? "Qui veut la peau de Roger Rabbit ?"

Quel nom, désignant l'objet résultant du travail d'un ouvrier, d'un artiste ou d'un artisan, est tiré du mot œuvre ? Un ouvrage

Le 30 avril 2019, après un règne de 30 ans, quel empereur du Japon abdiquait au profit de son fils aîné, le prince Naruhito ? Akihito

Quel poisson a qualifié cette journée de la bataille de ROUVRAY en 1429 ? Hareng

A quel fruit appartient la variété Chantecler ? La pomme

Quel footballeur marseillais, gardien de but n° 2 des Bleus a dû déclarer forfait pour la Coupe du Monde 2014 au Brésil ? MANDANDA

Après l'avènement de Felipe VI d'Espagne, quel est l'héritier de la couronne de ce pays ? Léonore d'Espagne

Quel acteur britannique a tenu durant 13 saisons le rôle d'Hercule Poirot dans la série du même nom ? (David) Suchet

Quel petit chapeau sans bord a été popularisé par Jackie Kennedy ? Le tambourin

Quel terme signale un mouvement musical à interpréter avec un faible degré d'intensité ? Piano

Quelle comédienne du XVIIIème siècle aurait pu se sentir prédestinée à la carrière militaire ? La Clairon (Mademoiselle Clairon)

Pendant la Seconde guerre mondiale, quel nom les Allemands ont-ils donné aux lance-roquettes baptisés « katioucha » par les Soviétiques ? Orgues de Staline

Quel poisson des mers tropicales, unique représentant de la famille des Xiphiidés, possède un long rostre aplati représentant 1/3 de sa longueur totale ? L'espadon (poisson-épée)

En 911, quelle région comprise "entre l'Epte et la mer" est cédée à Rollon par Charles III le Simple ? La Normandie

Dans quel film de Quentin Tarantino des malfaiteurs débattent-ils de la signification d'une chanson de Madonna ? Reservoir Dogs

Quel nom propre est commun à un président des Etats-Unis et à une ville de l'Ohio où évolue la franchise des Cavaliers ? Cleveland

Quelle ancienne monnaie, tirant son nom d'un titre nobiliaire, est généralement associée à la monnaie d'or du doge de Venise ? Le ducat

Quelle plante de la famille des iridacées, à fleurs généralement jaunes ou violettes, à notamment pour espèce sativus donnant une épice ? Le crocus

A quelle ville italienne est attaché le peintre en architecte Filippo Brunelleschi, y réalisant la coupole de son Duomo ? Florence

Quel système de numération utilise communément les dix chiffres arabes et les lettres de A à F ? Hexadécimal

A quel sculpteur et peintre américain doit-on l'œuvre "Les Trois Pics", place de la Gare à Grenoble ? (Alexander) Calder

Quelle expression qualifie un tissu ou un papier ayant de nombreux plis superposés ? En accordéon

Quelle graine provenant d'une fabacée a une variété dite « chevrier » ? Le flageolet

Quel tube, légèrement plus gros que la paille, permet d'aspirer des liquides tels que les cocktails ? Le chalumeau

Quel ingénieur américain d'origine européenne, pionnier du courant alternatif, a laissé son nom à une entreprise de véhicules électriques ? (Nikola) Tesla

Quel saint martyr romain, fêté le 20 janvier, est protecteur de la peste et saint patron des archers ? Sébastien

En 1972, à quel chanteur et guitariste canadien doit-on l'album "Harvest" ? (Neil) Young

Quel acronyme issu de l'hébreu désigne l'armée de défense d'Israël ? Tsahal - Tsva Hagana LeIsrael

Le 12 juin 2014, à la direction de quel quotidien fondé sous l'égide de Jean-Paul Sartre Laurent Joffrin a-t-il été nommé ? Libération

"Vienne la nuit sonne l'heure, les jours s'en vont je demeure". Paru en 1912, dans quel poème trouve-t-on ces vers ? Le Pont Mirabeau

Quel roi d'Argolide était le commanditaire des douze travaux d'Héraklès ? Eurysthée

Quel avocat brésilien d'origine belge a succédé à Stanley Rous en 1974 à la tête de la FIFA ? (Joao) Havelange

Quel ustensile de cuisine sert à tailler les légumes crus en tranches plus ou moins épaisses ? Une mandoline

Quel objet accompagne le tambour dans une expression signifiant « sans bruit, en secret » ? La trompette

Quel nom peut qualifier familièrement une personne maladroite, stupide ou incapable ? Une cloche

Dans quelle langue formalisée au XIXème siècle "bonjour" se dit-il "bonan tagon" ? Espéranto

Quel grade militaire est commun aux personnages de fiction Thénardier, Pepper, Chesterfield et Garcia ? Sergent

Culminant à 4421m dans la Sierra Nevada, quel est le point culminant des Etats-Unis hors Alaska ? Mont Whitney

Quel jeu de société était initialement sous-titré "la Canasta de la route" ? 1000 bornes

Vers quel port de la Méditerranée l'épave du Costa Concordia a-t-elle été transférée pour démantèlement ? Gênes

Dans quel opéra bouffe de Jacques Offenbach entend-on l'air "Pars pour la Crète" ? La belle Hélène

Quelle expression latine de 3 mots désigne, au théâtre comme dans la vie courante, un personnage ou un événement dont l'intervention apporte un dénouement inespéré à une situation tragique ? Deus ex machina

Quelle bande dessinée de Julie Maroh a été adaptée au cinéma par Abdellatif Kechiche sous le titre « La vie d'Adèle, chapitres 1 & 2 » ? « Le bleu est une couleur chaude »

Quel site du Sud-Ouest, parmi les plus visités en France, est raconté dans une BD parue en avril dernier et créée par Bidot et Rollin ? Le Gouffre de Padirac

A quel peintre, l'Espagne a-t-elle rendu hommage en 2014 pour célébrer les 400 ans de sa mort et marquer son retour à Tolède ? El Greco

En quelle année s'est terminée la guerre du Péloponnèse ? En -404

Quel roi ajoutait à son nom « d'outremer » ?
Louis IV

Dans quel roman Victor Hugo exprime-t-il sa vision de la révolution française ?
Quatre-vingt-treize

Quelle plante des Antilles possède des fruits dont le parfum rappelle le poivre, la muscade, la cannelle et le girofle ?
Le quatre-épices

De 1953 jusqu'en 1990, comment s'appelait la ville allemande de Chemnitz ?
Karl-Marx-Stadt

De nom scientifique *Rupicapra pyrenaica*, quel animal, dont le jeune mâle d'un an est appelé éterlou, peut aussi se prénommer Christophe ?
L'isard

Quel peuple vit son armée battue par les Gallo Romains d'Aetius lors de la bataille des Champs Catalauniques en septembre 451 ?
Les Huns

Quel théâtre parisien de 300 places, anciennement appelé Les Truands, est spécialisé dans les spectacles de chansonniers ?
Théâtre des Deux Anes

Quelle pièce de théâtre de Giraudoux fut jouée pour la première fois en 1935 ?
La Guerre de Troie n'aura pas lieu

Quelle voiture de Renault fut la première à être vendue à plus d'un million d'exemplaires ?
La Renault 4CV / la 4 chevaux

Quelle locution adverbiale latine signifiant « par la bouche » précise le mode d'administration d'un médicament ?
Per os

Comment s'appelle le long manche au bout duquel flotte un drapeau ?
La hampe

Quelle pièce de tissu a pour but de protéger les vêtements des jeunes enfants lors des repas ?
La bavette

Quel est cet oiseau marin appartenant à la famille des Anatidés, du genre *Melanitta*, dont il existe 5 espèces ?
La macreuse

Comment qualifie-t-on un sable peu consistant dans lequel on peut s'enliser ?
Mouvant

Pour quelqu'un de dérangé, on dit qu'il en a une au plafond, de quoi s'agit-il ?
Une araignée

Quel terme désigne en mécanique un usinage de symétrie hélicoïdale ou plus simplement un maillage pour la pêche au poisson ?
Le filet

Quel est l'objet de cette affaire qui éclaboussa la réputation de la reine Marie-Antoinette et eut pour victime le cardinal de Rohan ?
Le collier

Quel fruit peut être Pérouille, Concorde ou Comice ?
La poire

De quoi parle-t-on lorsqu'on dit : « celui qui la porte commande dans son foyer » ?
La culotte

En zoologie, quel autre nom désigne l'orphie ou bécassine de mer, poisson très élancé au bec fin et pointu ?
L'aiguillette

Au billard comment appelle-t-on la tige de bois qui sert à frapper les boules ?
La queue

Prénommée Geneviève, quel nom portait la nourrice qui fut accusée d'avoir transmis la tuberculose au premier dauphin Louis-Joseph de France mort en 1789 ?
Poitrine

Quel terme désigne le refuge ou le terrier d'un lapin de garenne ou d'un lièvre ?
Le gîte

Quel est le sigle du Journal Officiel de l'Union Européenne ?
JOUE

En argot, quel nom désigne un coiffeur ?
Un merlan

Comment s'appelle en informatique ce moyen qui permet aisément d'accéder à différentes pages dans une application ?
L'onglet

Quel bâton à bout recourbé est utilisé pour pousser la balle ou le palet dans certains sports ?
La crosse

Selon la Bible, de quelle partie d'Adam provient Eve ?
La côte

Quand c'est un zébu, de quel animal dit-on qu'il est à bosse ?
Le bœuf

Quel peintre italien de la Renaissance, né à Borgo San Sepolcro, est un maître de la perspective, comme on peut le voir sur le tableau « la Flagellation du Christ » ?
Piero della Francesca

Comment appelle-t-on les habitants de la ville où l'on se réunit sur la place Tahrir pour

exprimer son aspiration à plus de démocratie ?
Les Cairotes

Quel personnage l'homme politique Pierre
Sudreau aurait-il inspiré à Antoine de Saint-
Exupéry ? Le Petit Prince

Quelle série télévisée diffusée sur Antenne 2 de
1985 à 1992 réunissait Rosy Varte et Jacques
Duby ? Maguy

Quel bâtiment, construit sur les plans de James
Hoban, admirez-vous si vous êtes au 1600
Pennsylvania Avenue à Washington D.C. ? La
Maison-Blanche

De quel chien-loup, héros d'un roman paru en
1906 sous le titre « White Fang », Lip-lip est-il
le rival ? Croc-Blanc

Quelle activité illégale, dont une des méthodes
est le « Schtroumpfage » est interdite par la loi
n° 96-392 du 13 mai 1996 ? Le blanchiment
d'argent

De quelle profession haute en couleurs Saint-
Maurice est-il le patron ? Les teinturiers

Dans quel canton suisse se situe la ville de
Saint-Moritz ? Les Grisons

Quel pays d'Amérique a pour monnaie le
balboa ? Panama

Quel est le nom de famille des deux frères héros
de la guerre des boutons dont l'un est petit et
l'autre grand ? Gibus

Quel est ce mélange de ciment ou de chaux, de
sable et d'eau utilisé en construction ? Le
mortier

Comment appelle-t-on ce dispositif couronnant
un conduit de cheminée afin d'empêcher
l'entrée de la pluie ou du vent ? La mitre

Donnez le nom de ce matelot qui déjeune chez
Renoir ? Le canotier

Quel film policier de Jacques Deray sorti en
1970 réunissait Belmondo et Delon ? Borsalino

Familièrement c'est un sentiment amoureux très
passager pour une personne ? Un béguin

Quelle est cette armure de tête avec couvre-
nuque portée par les chevaliers du Moyen-Age
? La capeline

Quel nom porte ce groupe de personnes payées
pour applaudir le spectacle ? La claque

Quel est le nom du deuxième estomac des
ruminants ? Le bonnet

Quel est ce symbole de la souveraineté chez les
dieux et souverains orientaux et byzantins ? La
tiare

Quel nom porte la coiffe de cuir dont on couvre
la tête des oiseaux de proie ? Le chaperon

Quel ustensile souvent en verre sert à couvrir un
plateau de fromages ? Une cloche

Donnez le nom de l'étendard d'une compagnie
de cavalerie ? La cornette

Quelle membrane recouvrant la tête d'un bébé à
sa naissance est censée lui porter bonheur ? La
coiffe

Avec quelle pince retient-on des mèches de
cheveux indisciplinés ? Une barrette

Donnez le nom de ce projectile explosif largué
souvent d'un avion ? Une bombe

Quelle est cette protubérance que l'on peut voir
sur la tête ou le bec de certains oiseaux ? Un
casque

Quel sport le peintre Maurice de Vlaminck a-t-
il pratiqué en compétition dans sa jeunesse ? Le
cyclisme

Le 11 mai 1745 quelle célèbre bataille contre les
Anglais fut remportée par le maréchal Maurice
de Saxe ? Fontenoy

Entre 1715 et 1815 quel nom avait été donné à
l'Ile Maurice ? L'Ile de France

Dans quelle ville néerlandaise peut-on visiter le
musée Mauritshuis dont la traduction française
est la maison de Maurice ? La Haye

Pour quel roman Maurice Genevois a-t-il reçu
le prix Goncourt en 1925 ? Raboliot

Pour quelle main Maurice Ravel a-t-il composé
un concerto en 1930 ? La main gauche

Quel élément du mobilier urbain servant à la promotion des films et spectacles doit son nom à l'imprimeur Gabriel Morris ? La colonne Morris

En BD sous quel nom est plus connu le dessinateur belge Maurice de Beèvre ? Morris

En 2011 dans quelle équipe de football française à gros budget joue le franco-haïtien Jean-Eudes Maurice ? Paris Saint-Germain

A bord de quel avion Dieudonné Costes et Maurice Bellonte ont-ils réussi la première traversée de l'Atlantique nord ? Le Point d'Interrogation

Quel célèbre bâtiment dont la construction débuta en 1163 doit-on à l'évêque de Paris Maurice de Sully ? Notre-Dame de Paris

Comment s'appelle la représentation d'une silhouette chevaline de grande taille, taillée dans une colline de craie située dans le comté d'Oxfordshire ? Le cheval blanc d'Uffington

Quel cépage suisse et franconien, issu d'un croisement entre riesling et madeleine royale, a été le plus cultivé en Allemagne dans les années 80 pour produire du vin blanc ? Müller-Thurgau

Quel écrivain, né en 1864 et auteur de « L'écornifleur », a dit « La vieillesse arrive brusquement comme la neige. Un matin au réveil, on s'aperçoit que tout est blanc » ? Jules Renard

Habituellement, un clavier de piano compte 88 touches. Dans ce cas, combien sont blanches ? 52 touches

Quel grand poisson prédateur est plus connu sous le nom de Carcharodon carcharias ? Le grand requin blanc

Quel ancien footballeur, né à Alès, surnommé le Président, a marqué le but en or lors du huitième de finale France-Paraguay en 1998 ? Laurent Blanc

Quel département, ayant donné son nom à une bataille de la Première Guerre Mondiale, l'a également donné à une roche sédimentaire blanche parfois appelée pierre de France ? La Marne

Comment s'appelle la peur de la page blanche ? La leucosélophobie

Quelle signalétique fut instituée à la télévision en mars 1961 pour signifier qu'un film n'était pas pour tout public ? Le carré blanc

Quelle montagne calcaire culminant à 2323 mètres dans le massif des Trois-Evêchés, dans les Alpes-de-Haute-Provence, fut le théâtre de deux crashes aériens consécutifs en janvier 1948 ? Le Cheval-Blanc

Quel écrivain humoriste, né en 1854, a peint le monochrome blanc appelé Première communion de jeunes filles chlorotiques par un temps de neige ? Alphonse Allais

Quel Roi de France, ayant régné de 1589 à 1610, est célèbre pour la devinette à propos de la couleur de son cheval blanc ? Henri IV

Quelle chanson rendit célèbre le chanteur italien Lucio Dalla ? Caruso

Avec quel hautbois au son fort joue-t-on lors des fêtes en Afrique du Nord ? La zourna

Quelle plante de la famille des primulacées à fleurs rouges ou bleues est toxique pour les animaux ? Le mouron

De qui est cette formule remaniée "l'exactitude et la politesse des montres" ? (Jean) Dutourd

Quelle province des Pays-Bas a pour chef-lieu Maastricht ? Le Limbourg

Quelle expression signifie : "au jeu ne parier que ce qu'on a déjà gagné" ou "essayer quelque chose sans prendre le moindre risque" ? Jouer sur du velours

Quelle médaille a obtenu Jean-François Lamour en sabre individuel en 1992 à Barcelone ? Le bronze

Quel est le nom de cette planche sur pied pour repassages délicats ? Jeannette

Quel nom a-t-on donné à ces conscrits très jeunes enrôlés de force par Napoléon 1er lors de la campagne de France ? Marie-louise

Comment appelle-t-on cette petite roue portant des caractères d'impression dans une machine à écrire ? Marguerite

Les palais autrichiens de la ville de Vienne sont tous peints en jaune. Quel nom porte cette variété de jaune ? Marie-Thérèse

Comment appelle-t-on cette crêpe parfumée à l'orange et flambée à l'alcool ? Suzette

Quel nom donne-t-on au maquereau jeune ? Lisette

Dans l'argot de la marine comment désigne-t-on une militaire engagée ? Marinette

Donnez le nom de ce tissu fin, léger, souvent noir qui garnissait les robes de deuil des femmes. Crêpe Georgette

Avec quelle spatule en caoutchouc souple récupérez-vous la totalité des crèmes ou pâtes préparées dans un saladier ? Maryse

Quel est le nom de cette lettre minuscule apparue sous le règne de Charlemagne ? Caroline

Donnez le nom de cette lampe de chevet baroque en porcelaine ou opaline datant du 19^{ème} siècle. Valentine

Quel est ce sentiment de générosité vous poussant à épargner les coupables ? Clémence

En 1958, quelle romancière sud-africaine dénonce l'apartheid dans "Un Monde d'étrangers" ? Gordimer

Quel passereau au nom formé à partir du grec signifiant "trou" fréquente parfois les parcs des villes ? Troglodyte

Vers 1890, quel peintre représente l'univers de l'opéra dans la toile "Danseuse bleue" ? Edgar Degas

Quel peintre français disparu en 1962 est connu pour son bleu outremer profond ? Yves Klein

Pour quel manuscrit du 15^e les frères de Limbourg ont broyé des lapis-lazulis pour obtenir la couleur bleue de leurs enluminures ? Les Très Riches Heures du duc de Berry

Par quels mots composés désigne-t-on les jeux de réflexion consistant à reconstituer des formes en combinant divers éléments ? Casse-tête

Quelle spécialité du nord de l'Italie est une bouillie de couleur jaune réalisée avec de la farine de maïs ? Polenta

Quel cheval de trait français doit son nom à une région de l'ouest du bassin parisien ? Percheron

Durant la colonisation anglaise, quel service postal assurait le courrier de Londres à Delhi par voie de terre et de mer ? La malle des Indes

A quel couturier japonais, célèbre pour ses plissés, doit-on cette tenue présentée dans un défilé de la collection 1989-90 ? Issey Miyake

Comment nommez-vous cette chaussure de femme à talon et brides ? Salomé

Familièrement, comment les poilus appelaient-ils leur baïonnette ? Rosalie

Comment appelle-t-on la figure audacieuse du toréador, immobile devant sa bête ? Véronique

Quel état des USA a pour capitale Richmond ? Virginie

Quel est le nom de l'ouvrage contenant la description et la classification des espèces végétales ? Flore

Quel physicien a écrit : « tomber amoureux n'est pas du tout la chose la plus stupide que font les gens - mais la gravitation ne peut en être tenue pour responsable » ? Einstein (Albert)

Quel fleuve d'Asie s'appelant Heilongjiang en chinois se jette dans la mer d'Okhotsk, face à l'île de Sakhaline, après un parcours de 4 354 km ? L'Amour

Quel footballeur argentin, quintuple Ballon d'or, est le cousin de Maxi et Emanuel Biancucchi ? Messi

Quel mot sanskrit désigne l'épopée guerrière évoquant la lutte entre les Pandava et leurs cousins les Kaurava ? Le Mahabharata

Quel nom le duc d'Orléans, cousin du roi dont il a voté la mort, a-t-il adopté en 1792 par passion révolutionnaire ? Philippe

Quelle confiserie, piquée d'un bâtonnet, est constituée d'une pomme fraîche entourée de

caramel durci, souvent coloré en rouge ? La pomme d'amour

En 1890, de quel médecin et collectionneur d'art Van Gogh a consacré un double portrait, dans les tons bleus ? Gachet

Dans quelle toile de Matisse figurant des personnages nus voit-on des aplats de bleus ? La Danse

Quel film d'Éric Rohmer, de 2006, adaptation d'un roman d'Honoré d'Urfé, nous conte les relations contrariées d'un berger et d'une bergère ? Les amours d'Astrée et de Céladon

Quelle locution désigne parfois la plante nommée physalis, à cause de sa baie enfermée dans un calice orangé l'enveloppant complètement ? L'amour en cage

Comment qualifie-t-on une peinture, un vernis, en cours de séchage et qui retient encore un peu le doigt ? Amoureux / amoureuse

Quelle expression imagée familière désigne un attribut physique de la personne humaine, particulièrement masculine, qui consiste en une accumulation de graisse au-dessus de la hanche ? Une poignée d'amour

Quelle première des Walkyries est aussi la déesse de l'amour et de la fertilité dans la mythologie nordique ? Freyja (et non Frigg, déesse du mariage)

Quelle variété de sucre de consistance moelleuse pouvant être blonde ou brune est appelé cassonade en Belgique ? Vergeoise

En 1949, pour quel film de Carol Reed, avec Orson Welles, se déroulant à Vienne au lendemain de la Seconde Guerre mondiale, Anton Karas a-t-il composé la musique ? Le 3e Homme

Dans quel film de Milos Forman, sorti en 1965, une ouvrière d'une usine de chaussures noue-t-elle une relation avec le pianiste d'un orchestre de bal ? Les amours d'une blonde

Quelle expression, évoquant une fleur, désigne péjorativement un roman d'amour ? À l'eau de rose

Quel hautbois à pavillon piriforme tire son qualificatif de sa sonorité extrêmement douce et envoûtante ? Le hautbois d'amour

Dans quel roman de Luis Sepúlveda, le héros traque-t-il une panthère dans la forêt amazonienne ? Le vieux qui lisait des romans d'amour

Quel saint, fut ôté du calendrier officiel des saints de l'Église en 1969 à cause d'une existence probablement légendaire ? Valentin

Quel fruit est célébré à Marmande et par les poètes sous le nom de « pomme d'amour » ? La tomate

Quel gros poisson, parfois nommé carpe herbivore, tire son nom du fleuve d'Asie dont il est originaire ? L'amour (blanc), la carpe amour

Dans la Rome antique, quelles fêtes célébrées du 13 au 15 février en l'honneur du dieu des troupeaux, seraient à l'origine de la Saint Valentin ? Les Lupercales

Quel maréchal de France, vainqueur à Fleurus en 1794, fit voter la loi sur la conscription en 1798 ? (Jean-Baptiste) Jourdan

Comment appelle-t-on un enfant dont l'âge se situe entre 29 jours et 2 ans ? Un nourrisson

Quel joueur de foot, Ballon d'or en 2007, a pour véritable nom Ricardo Izecson dos Santos Leite ? (Ricardo) Kaka

En 1998, un éléphant constipé occasionna la mort d'un gardien de zoo allemand, ce qui lui a valu le Darwin Award. Combien de kilos de merde a écrasé ce pauvre gardien ? 120 kg

Quel mot, titre d'une œuvre de Wim Delvoye représentant un tube digestif géant, est qualifié de maxima pour désigner le grand égout bâti à Rome par les Tarquin ? Cloaca (cloaque)

Dans une expression, quelle préparation culinaire est associée au mot caca pour désigner quelque chose dont l'aspect, l'odeur ou le goût est désagréable ? Le boudin

Dans quelle série d'animation américaine le 17e épisode de la 4e saison s'appelle-t-il « Le Cycle du caca » ? South Park

Quelle locution désigne une couleur jaune sale et verdâtre ? Caca d'oie

Dans un livre pour enfant, quel petit animal fouisseur voulait savoir qui lui avait fait sur la tête ? Une taupe

Le lac Titicaca tient son nom du rocher Titi Khar'ka ou du nom Titijaya, titi voulant dire roc ou pierre. Quel félin au pelage uniforme est le khar'ka ou le jaya ? Puma/couguar/lion des montagnes

Quel rappeur, maintenant également acteur, écrit dans son autobiographie en parlant de son fils « Même son caca est plus beau que les autres » ? (Joey) Starr

Quelle discipline médicale traite des maladies de l'anus et du rectum ? Proctologie

Dans quel pays le professeur Ikeda recycle-t-il les excréments pour en faire des steaks, invention paraît-il écolo et diététique ? Japon

Quel écrivain controversé pour ses écrits antisémites a dit « La merde a de l'avenir. Vous verrez qu'un jour, on en fera des discours » ? (Louis Ferdinand) Céline

Quel mot de trois lettres désigne le caca en anglais ? Poo

Sur un bateau, comment appelle-t-on la petite voile carrée au-dessus du perroquet ? Le cacatois

Quelle expression comprenant une partie du corps humain signifie « forcer à reconnaître ses torts » ? Mettre le nez dans son (le) caca

Quel fruit tire son nom d'un mot aztèque signifiant « cacao de terre » ? La cacahuète (tlacacahuatl)

En paléontologie, comment appelle-t-on un excrément fossile ? Coprolithe

Quelle locution définissait la Thaïlande, ancien Siam ? Le pays du sourire

Quelle navette spatiale en service de mai 1992 à juin 2011 était visible dans un musée à partir du 12 octobre 2012 ? Endeavour

Quel mot répond à cette définition de Jean-François Deniau "contre la peur un seul remède" ? Le courage

Quel objet peut-être à roulettes, de cuisine, à vis ou de bar ? Le tabouret

Quel artiste français est l'auteur des bas-reliefs du théâtre des Champs-Élysées à Paris ? (Antoine) Bourdelle

À la naissance, quel animal mesure 2 centimètres, est aveugle, sourd et démuné de poils ? Le kangourou

Quelle forme d'esprit était pratiquée par Pierre Doris et Pierre Desproges ? L'humour noir

En gastronomie quel mot évoque des mets appétissants, des friandises ? Les gourmandises

Quel joueur et entraîneur était surnommé "le petit caporal" ? (Jacques) Fouroux

En matière d'espionnage, quelle opération consiste à manipuler un individu pour le faire changer de camp ? Le retournement

De quelle invention Roland Moreno a-t-il déposé le brevet en 1974 ? La carte à puce

À quel pays le missionnaire français Pierre Ceyrac a-t-il consacré sa vie ? L'Inde

Quel acteur jouant le père de Frédégonde dans "Les Visiteurs" a loupé la cagnotte de "Questions pour un champion" en novembre 2008 ? (Patrick) Burgel

À l'occasion d'un conflit armé, quel adjectif qualifie les dommages qui touchent des biens ou des victimes civiles ? Collatéraux

Dans quel film, tourné sur l'île Maurice en 1991, une adolescente incarnée par Marie GILLAIN fait passer son père, Gérard DEPARDIEU pour son amant fortuné ? « Mon père, ce héros »

Aussi appelé spermatophytes, sous quel nom regroupe-t-on les plantes ayant des organes de reproduction visibles dans leur fleur ou leur cône ? Les phanérogames

Quel terme désigne des petits objets en verre travaillé, généralement coloré, constituant de la bijouterie de faible valeur ? Verroteries

Quel personnage d'un dessin animé d'origine italienne, est un poussin noir avec une coquille sur la tête, toujours victime d'injustices ? Caliméro

Quel homme politique, né dans le Maine-et-Loire en 1950 devient le 20e Premier Ministre de la 5e République en mai 2012 ? (Jean-Marc) AYRAULT

Aussi appelé syndrome de Clérambault, quel trouble délirant affecte un individu qui est persuadé qu'une autre personne est amoureuse de lui ? L'érotomanie

Quel sport olympique fut pratiqué par le Français Louis HOSTIN, le Turc Naim SÜLEYMANOGLU et le Soviétique Vassili ALEXIEV ? L'haltérophilie

Quel peuple africain, de langue bantoue, vivant principalement en Namibie, a été massacré lors de la colonisation allemande du Sud-ouest africain en 1904 ? Les Hereros

A quel auteur doit-on les contes « les souhaits ridicules » en 1693 et « Peau d'âne » l'année suivante ? (Charles) PERRAULT

Quelle locution de deux mots désigne la rubrique d'un journal où l'on annonce les naissances ? Le carnet rose

Quelle entreprise agro-alimentaire produit les gourmandises de marque « Tic-Tac », « Mon chéri », « Nutella » et « Kinder » ? Ferrero

Quel animal préhistorique, dont le nom signifie « doigts ailés » fut le premier reptile volant découvert au XVIIIe siècle en Allemagne ? Le ptérodactyle

Quel est le score de la finale de l'Euro de football, qui voit la victoire de l'Espagne sur l'Italie, le 1er juillet 2012 ? 4-0

Par quelles lettres se termine une adresse de site Internet hébergé en Roumanie ? ro

Quel film de Luc Besson sorti en 1997 réunit Bruce Willis et Milla Jovovich dans un monde futuriste ? Le Cinquième élément

En mythologie grecque, outre le mont Parnasse quelle montagne était le lieu préféré des muses ? Le mont Hélicon

A quel architecte italien, doit-on la réalisation du stade San Nicola à Bari ? Renzo Piano

Quel roman de Gunter Grass paru en 1960, a connu une adaptation au cinéma réalisée par Volker Shondorff en 1979 ? Le tambour

Comment nomme-t-on familièrement une vieille voiture ? Une gimbarde

Quelle figure géométrique peut-être isocèle ou équilatéral ? Un triangle

A partir des rameaux de quel épicéa canadien, est fabriquée une bière traditionnelle ? L'épinette

Après 41 années passées à la tête de son pays, quel africain décède le 7 juin 2009 ? Omar Bongo

Quel nom porte la pierre laissée en saillie à l'extrémité d'un mur, servant de liaison, avec un autre mur ? Une harpe

Quel ustensile de cuisine sert à découper finement des légumes ? Une mandoline

Quel roman de Jean Diwo raconte la vie du célèbre luthier Stradivari ? Les violons du roi

Quel durillon se forme sur le pied lorsque les chaussures sont trop étroites ? Un cor

Avant de passer à l'euro quelle était la monnaie de l'Italie ? La lire (Lyre)

Dans quel opéra de Mozart rencontre-t-on la Reine de la nuit ? La flûte enchantée

Quel appareil très utile permet d'évoluer en respirant sous l'eau ? Un tuba

Selon la légende historique, comment sont tombés les murs de Jéricho ? Au son des trompettes

Comment appelle-t-on un ensemble de casseroles utilisé en cuisine ? Une batterie

Quel mot est employé pour qualifier une musique ou de la poésie de valeur très passable ? Mirliton

Dans le conte musical Pierre et le loup, quel instrument représente le chat ? La clarinette

Selon Guillaume Apollinaire, sous quel pont « coule la Seine et nos amours » ? Mirabeau

Dans la nuit du 2 au 3 décembre 1984, dans quelle ville une usine chimique de la firme Union Carbide explose-t-elle ? Bhopal

Au Moyen-âge, quel terme désignait un parchemin duquel on avait effacé les précédentes écritures pour y écrire de nouveau ? Un palimpseste

Dans la langue basque, quel terme désigne la pelote basque ? Cesta Punta

De son nom scientifique myrmecophaga tridactyla, quel est ce mammifère sud-américain insectivore également appelé « fourmilier géant » ? Le tamanoir

A quel groupe de rock français désormais dissout doit-on les tubes « L'homme pressé » et « Aux sombres héros de l'amer » ? Noir Désir

Depuis septembre 2009, quelle association en marge du Parti Socialiste est présidée par Ségolène Royal, avec pour but de soutenir son action politique ? Désirs d'avenir

Dans la croyance bouddhiste, comment se nomme le stade ultime d'apaisement, qualifié comme étant la fin de l'ignorance ? Le nirvana

Venant de l'arabe signifiant « opposé », quel terme astronomique désigne le point céleste diamétralement opposé au zénith ? Le nadir

Quelle monnaie ont en commun les Emirats arabes unis et le Maroc ? Le Dirham

Quel mot féminin désigne à la fois l'ensemble des rameaux d'un arbre et les bois d'un cervidé ? La ramure

Quel prince français fut le beau-frère de Napoléon Ier et roi de Naples de 1808 à 1815 ? Murat (Joachim)

En mathématiques, comment se nomme le symbole ressemblant à un « V » majuscule et qui sert entre autres à exprimer la racine carrée d'un nombre ? Le radical

Quelle région administrative d'Italie, ayant pour chef-lieu Catanzaro, représente la pointe

de la botte transalpine, faisant face à la Sicile ? La Calabre

Quel nom d'accessoire vestimentaire donne-t-on couramment à la voie d'accès ou de sortie d'une autoroute ? Une bretelle

Quel personnage de l'Odyssée d'Homère est le fils d'Ulysse et de Pénélope ? Télémaque

Quelle pièce d'Henry de Montherlant met en scène les personnages du roi Ferrante, de son fils Pedro et d'Inès de Castro ? La Reine morte

Dans l'Odyssée d'Astérix, quel est le nom du druide espion, dont les traits sont inspirés de ceux de Sean Connery ? Zérozérosix

Quelle locution désigne le parcours de montagnes russes dont le plus grand exemplaire se trouve dans le New Jersey ? Grand huit

Quelle chaîne de télévision française du groupe M6 a un logo de couleur violette ? W9

Quels sont les prénom et nom de ce peintre allemand à qui l'on doit « Les joueurs de skat » en 1920 ? Otto Dix

Sous quel nom Alexandre Ottaviano de Medicis fut-il élu pape le 1^{er} avril 1605, grâce à l'aide d'Henri IV dont il était le parent par alliance ? Léon XI

Quel jeu télévisé présenté par Jean-Luc Reichmann est diffusé depuis le 28 juin 2010 sur TF1 ? Les douze coups de midi

D'après le folklore provençal, si ce n'est pas calenos, quel nom porte le repas que l'on fait à la veille de Noël ? Les 13 desserts

Quel est le surnom officiel de l'équipe de rugby d'Angleterre ? Le XV de la Rose

Quel film de Delphine et Muriel Coulin, sorti en décembre 2011, raconte le pacte conclu par un groupe d'amies de tomber enceinte la même année, film inspiré de faits réels ? Les 17 filles

Quel jour de l'année est commun à la bataille de Waterloo en 1815 et à un appel du Général de Gaulle en 1940 ? 18 juin

En médecine, quelle locution triviale est employée pour parler d'un angiome plan ? Tache de vin

Dans le titre d'une célèbre valse viennoise composée en 1866 par Johann Strauss, quel fleuve est beau et bleu ? Le Danube

Lors de quelle bataille, ayant eu lieu du 17 au 31 octobre 1914, le déclenchement d'une inondation stoppa la progression des Allemands qui marchaient sur Dunkerque ? La bataille de l'Yser

Dans la ville de naissance de Valéry Giscard d'Estaing, avec quel fleuve la Moselle conflue-t-elle ? Le Rhin

Quelle océanide, qui épousa Pallas et enfanta Niké, Cratos, Zélos et Bia, donna son nom au fleuve qui entourait les Enfers ? Styx

Quel mot précède "contre les gentils" et "théologique" dans deux ouvrages de Saint Thomas d'Aquin ? Somme

Quel mot hawaïen de deux lettres désigne une lave qui prend, en se solidifiant, un aspect croûté, très rugueux, acéré et coupant ? Aa

Quel fruit produit par un arbre de la famille des rutacées peut être Jaffa, Valencia ou Navel ? L'orange

Dans certaines variantes du poker, quelle cinquième et dernière carte est retournée après le troisième tour d'enchère ? La rivière / the river / the fifth street

Quel est le prénom du cycliste français qui fit une dramatique chute dans la descente du Perjuret en voulant rattraper Gastone Nencini ? Roger (Rivière)

Quel est le nom de famille de Clyde, qui effectua de nombreuses attaques de banques en compagnie de Bonnie Parker ? Barrow

En juillet 1800, 70 ans avant que Jules Verne n'écrive "Vingt mille lieues sous les mers", dans quel fleuve Robert Fulton fit-il plonger son sous-marin baptisé Nautilus, à Rouen ? La Seine

Quel monument se trouve au centre de la piazza Navona à Rome, devant l'église Sainte-Agnès ? La fontaine des Quatre-Fleuves

Quelle interjection exprimant une chute ou un choc est associée au mot "chien" dans le titre d'une blague ? Paf

Comment s'appelle la période de l'histoire de l'Acadie durant laquelle eut lieu la déportation des Acadiens ? Le Grand Dérangement

Sous quel nom de scène est connu le slameur Fabien Marsaud ? Grand Corps Malade

Quel footballeur français a marqué le dernier but de la victoire des Bleus en Coupe du monde en 1998 ? (Emmanuel) Petit

Evoquant une célébration catholique, quel mot composé désigne un grand rassemblement en vue de souder un groupe, un parti ? Une grand-messe

Quelle position du corps humain peut être qualifiée de faciale ou de latérale ? Le grand écart

Dans la comptabilité en partie double, dans quel registre sont consignés tous les événements comptables ? Le grand livre

Quelle plante herbacée aux fleurs blanches ou rosées, réunies en ombelles, est aussi appelée grande radiaire ? La grande astrance

Entre mer des Caraïbes et océan Atlantique, quel archipel s'étend de la fosse d'Anegada jusqu'au continent sud-américain ? Les Petites Antilles

Quel roman de Maurice Druon a obtenu le prix Goncourt en 1948 ? Les Grandes Familles

Dans le bouddhisme, que signifie le terme hinayāna désignant les écoles anciennes ? Le petit véhicule

Comment s'appellent les éléments de faible section qui divisent un ventail de fenêtre ? Les petit-bois

Sur une commande de Caroline Murat, quel tableau a peint Ingres en 1814 ? La Grande Odalisque

Très répandue sur la façade atlantique, quelle sous-espèce d'escargots est l'un des symboles des Charentais ? Le petit-gris

Evoquant un campement rudimentaire, quel festival du voyage et des découvertes partagées se déroule à Albertville au mois d'octobre ? Le Grand Bivouac

Contenant le Grand Chariot, quelle est la troisième constellation du ciel par son étendue ? La Grande Ourse

Cause de la mort de Louis XV, comment appelait-on aussi la variole ? La petite vérole

A quel compositeur français du XX^{ème} siècle d'origines juives et provençales doit-on Le Bœuf sur le toit et la trilogie des Opéra-minute ? (Darius) Milhaud

Au subjonctif présent, comment conjugue-t-on le verbe venir à la 3^{ème} personne du singulier ? Qu'il vienne

Dans l'Avare de Molière, à quel personnage de valet doit-on la réplique "Que la peste soit de l'avarice et des avaricieux !" ? La Flèche

Chez l'humain, comment appelle-t-on l'ensemble des organes de la perception ? Les sens

En 2012, quelle personnalité politique argentine a fait son apparition sur les billets de 100 pesos de son pays ? (Eva) Peron

Sur quelle place parisienne retrouve-on une colonne forgée grâce aux canons pris à Austerlitz ? (Place) Vendôme

Quel cycliste français, reconverti en commentateur radio, a notamment été champion du monde sur route en 1994 ? (Luc) Leblanc

En calcul mental, quel est le résultat, ramené au plus petit dénominateur, de l'opération : un sixième multiplié par un quart multiplié par 8 ? $\frac{1}{3}$ ou un tiers

Dans le vocabulaire alpin, quel nom commun désigne une terrasse horizontale étroite au milieu d'une falaise ? Une vire

Dans une chanson de 2007, à quelle "banlieue nord de Panam" Grand Corps Malade avoue-t-il son attachement ? Saint-Denis

Durant la campagne présidentielle de 2012, quelle femme politique et militante féministe a été porte-parole de Jean-Luc Mélenchon ? (Clémentine) Autain

Selon la légende, dans quelle île la fée Viviane aurait-elle conduit Arthur après la bataille de Camlann ? Avallon

Au moyen-âge, par quel mot dérivé de ban désignait-on l'enseigne sous laquelle se rangeait un seigneur et ses vassaux ? Une bannière

Quel acteur français, premier rôle du film Un éléphant ça trompe énormément, a également commenté l'équitation aux Jeux Olympiques ? (Jean) Rochefort

Quel romantique français, auteur d'Atala et de René, est enterré sur le rocher du Grand-Bé, au large de Saint-Malo ? (François-René) de Chateaubriand

Quelle plante généralement tropicale peut-être de Boston ou arborescente ? La fougère

Pouvant être accordée par pardon ou par bienveillance, comment appelle-t-on une faveur divine dans la religion chrétienne ? Une grâce

Dans quel quartier nord de Marseille, également nom d'une sous-préfecture des Alpes de Haute-Provence, Zinedine Zidane a-t-il grandi ? La Castellane

Quel guitariste américain d'origine mexicaine, auteur du tube "Europa", a participé au festival des Vieilles Charrues en 2013 ? (Carlos) Santana

Quel sport, adaptation du handball pour la plage, a été créé à l'initiative des "Barjots" Éric Quintin et Laurent Munier ? Le sandball

Quel animal de la cordillère des Andes, de la famille des camélidés, porte le même nom qu'un chanteur français ? Le lama

Quelle dynastie a régné sur la Suède de 1523 à 1654, de Gustave Ier à Christine ? Vasa

Quel nom de langage de programmation est aussi le prénom de celle qui est supposée avoir été la première informaticienne de l'histoire ? Ada

Quelle émission de télévision musicale créée en 1993 a été animée par Nagui et Alexandra Kazan ? Taratata

A quel peintre néerlandais du siècle d'or doit-on de nombreux portraits et le tableau "La Bohémienne" ? (Frans) Hals

Quel titre héréditaire est porté par l'imam des ismaéliens Nizârites ? Aga Khan

Quel nom de médecin américain est associé au mot "score" pour désigner une évaluation de la santé d'un bébé juste après sa naissance ? (Virginia) Apgar

Quelle espèce de bananier est cultivée pour sa fibre, appelée chanvre de Manille, qui est utilisée pour fabriquer des ficelles et des cordes ? L'Abaca

Comment appelle-t-on les parties comestibles des animaux de boucherie telles que le foie, les tripes, le thymus ou la langue ? Les abats

Quel physicien né à Kiel est lauréat du prix Nobel de physique 1918 pour ses travaux sur la théorie des quanta ? (Max) Planck

Quelle formule magique pourrait avoir pour origine une expression en hébreu signifiant "envoie ta foudre jusqu'à la mort" ? Abracadabra

Quel roman, prix Goncourt 1984, a été adapté au cinéma en 1992 par Jean-Jacques Annaud ? L'Amant

Quel papier très résistant est utilisé pour fabriquer des enveloppes de grandes tailles et comme fond coloré pour la peinture ou le dessin ? Le (papier) kraft

Quel guerrier achéen, héros de la guerre de Troie, a donné son nom à un club de football néerlandais ? Ajax

Comment appelle-t-on 10 puissance 24 ? Un quadrillion

Qui publie « les 4 filles du docteur March » en 1868 ? Louise May Alcott

Dans le calendrier républicain quel nom portait le quatrième jour de la décade ? Quartidi

Quelle œuvre musicale d'Antonio Vivaldi est composée vers 1725 ? Les quatre saisons

En architecture comment se nomme un ornement formé de 4 lobes ? Un quatre-feuilles

Comment appelle-t-on un poème de 4 vers ? Un quatrain

Comment désigne-t-on un ensemble de quatre musiciens de jazz ? Un quartette

Qu'est-ce qu'un quartanier ? Un sanglier de 4 ans

Qui a créé le terme « quart-monde » ? Le père Joseph Wreninski

Quelle loi a été votée le 5 juillet 1974, sous la présidence de Giscard ? Majorité civile à 18 ans

Quelle note de musique est donnée par le bourdon Emmanuel, dans la tour sud de Notre-Dame de Paris ? Fa dièse

Quel nom porte le professionnel spécialisé dans la récupération de véhicules accidentés ? L'épaviste

Quel film, avec C. Clavier et C. Lauby, raconte l'histoire du couple Verneuil, notables en province et qui fondent tous leurs espoirs en leur fille cadette pour sauver les apparences ? Qu'est-ce qu'on a fait au bon Dieu ?

Quel jour du mois de mai a été retenu pour commémorer l'abolition de l'esclavage ? (Jour choisi par Jacques Chirac) Le 10 mai

Dans les années 1920, quel maître verrier, décora les wagons restaurants de l'Orient Express ? (René) Lalique

Quel est le premier document écrit en français et datant du 14 février 842 ? Le serment de Strasbourg

Quelle plante herbacée, très envahissante, à fleur à longues grappes et corolle rose vif, est aussi appelée laurier de Saint-Antoine ? L'épilobe en épi

Quelle ville d'Amérique du Sud, située sur la côte pacifique, fondée le 18 janvier 1535, sous le nom de « cité des rois » devient capitale de son pays ? Lima

La Monnaie de Paris lance des pièces de 10 et 50 euros, dessinées par Sempé et qui illustrent l'égalité, la fraternité et la liberté. Quel moyen de locomotion en est le thème commun ? Le vélo

A 8 ans, elle pose en photo avec son idole, Maria Sharapova. A 20 ans, elle l'affronte en demi-finale de Roland Garros. Quelle est cette joueuse canadienne ? (Eugénie) Bouchard

Quelle série, diffusée en juin 2014 sur France 3, a pour héros un envoyé du Vatican et une commissaire de police munichoise, et pour titre une référence à « tu ne tueras point » ? Le 5ème commandement

Quelle spécialité culinaire italienne est célébrée à Sao Paulo au Brésil chaque 10 juillet depuis 1985 ? La pizza

Quel élément chimique, de symbole Bk, a été baptisé du nom de l'université de Berkeley ? Le Berkélium

Quelle divinité romaine, gardien des bornes, fils de Jupiter, a un nom qui pourrait signifier la fin ? Terminus

A quel fruit peut-on associer les variétés gallia, vert olive ou charentais brodé ? Le melon

Quelle cuisine, qui teste les nouvelles technologies comme l'azote liquide, est expérimentée par le cuisinier Ferran Adrià ou le physico-chimiste Hervé This ? Moléculaire

En 816, quel fils de Charlemagne, appelé aussi le débonnaire, est le premier monarque à avoir été sacré dans la cathédrale de Reims ? Louis 1er dit le Pieux

De quel art, issu de la télévision, Nam June Paik est-il considéré comme le fondateur en 1963, Bill Viola étant un de ses plus illustres représentants ? L'art vidéo

Dites « des neiges », rouges dans les zones alpines exposées au soleil, vertes dans les zones boisées, quels organismes généralement aquatiques font que la neige n'est pas vraiment blanche ? Des algues

Quel géant chinois du commerce électronique, entré en bourse aux Etats-Unis, porte le nom d'un héros pauvre, mais devenu riche, qu'on assimile aux « contes des Mille et une Nuits » ? Alibaba

Quel mammifère d'Amérique du Sud, de l'espèce à trois bandes, est le modèle de la

mascotte de la Coupe du monde de foot appelée « fuleco » ? Tatou

Quel défi, objet d'un documentaire sorti en 2014, s'est lancé le journaliste Benjamin Carle pendant un an, ce qui lui a valu une médaille décernée par Arnaud Montebourg ? Consommer 100 % français

Quel mot désigne l'ancien nom du castor, une espèce de harle et un affluent de la Seine ? Bièvre

Avec l'édition américaine du Guardian, quel autre journal américain, déjà célèbre pour avoir révélé d'autres scandales, a reçu le prix Pulitzer en avril 2014 pour son travail sur le scandale des écoutes ? Le Washington Post

Quelle œuvre de Ptolémée, signifiant « le plus grand », est la somme des connaissances les plus avancées de l'Antiquité en mathématiques et en astronomie ? L'Almageste

Pouvant être petite ou grande, quel nom portent les veines superficielles au niveau des jambes et des cuisses, souvent sujettes aux varices ? Saphène

Après Marseille et Košice citez une ville capitale européenne de la culture 2014 ? Riga ou Uméå

Combien de marches peut-on grimper au Palais des festivals de Cannes ? 24

Comme s'appelle cette discipline sportive alliant le ski et un attelage animal ? Le ski attelé ou ski joëring

Dans quel palais peut-on visiter le musée de la mode de la ville de Paris ? Le Palais Galliera

Quel est le nom du Consul de Suède qui a joué un rôle déterminant pour que Paris ne brûle pas en Août 1944 ? Raoul Nordling

Quelle est cette plante de la famille des scrofulariacées dont on extrait un principe très toxique, la digitaline ? La Digitale

Au jeux paralympique de Sotchi 2014 qui a obtenu la médaille d'or féminine de slalom géant ? Marie Bochet

A quel groupe français adepte du spoken word doit on le single « De Ceux » extrait de l'album « Vieux frères » ? Fauve ou Fauve Corp

A la fin du 19ème siècle par quel mot signifiant « docteur de la loi » a-t-on appelé l'école littéraire provençale ? Le Félibrige

Quelle paix qui ne dura qu'un an fut signée les 25 et 27 mars 1803 entre la France et le Royaume Uni d'une part et la France, l'Espagne et la République batave d'autre part ? La Paix d'Amiens

Sous quel nom désigne-t-on la partie la plus étroite de la péninsule malaise ? L'Isthme de Kra

Sur quel fleuve se trouve la ville de Calcutta ? La Hooghly ou Hugli

Quelle femme politique centrafricaine devient le 25 janvier 2014 chef de l'Etat de transition de la République centrafricaine ? Catherine Samba-Panza

De quel élevage s'occupe un acipensériculteur ? Les Esturgeons

Quel arbuste d'Afrique du Sud de la même famille que les acacias est surtout connu pour ses infusions, ce qui lui vaut son surnom de « thé rouge », bien que ne comportant pas de théine ? (Le) rooibos

En 2014, qui est le réalisateur du film « Twelve years a slave » en lice aux Oscars 2014 avec de nombreuses nominations ? (Steve) Mac Queen

Quel prénom féminin signifie en breton « née de la mer » ? Morgane

Quel animal peut être associé au peintre Boronali, à Baudouin dans le Roman de Renart ou bien à Modestine chez Robert-Louis Stevenson ? L'âne

Quel Maréchal du IIIème Reich, condamné à mort à Nuremberg, s'empoisonne au cyanure dans sa cellule pour échapper à la pendaison ? (Hermann) Goering

Autrefois, quel auvent présent devant les églises permettaient aux paroissiens (et paroissiennes) de se réunir pour bavarder ? (le) caquetoir

Quel terme scientifique désigne les cellules reproductrices telles que les spermatozoïdes et les ovules ? (Les) gamètes

Quel écrivain a écrit en 1775 « le paysan perversi » ? (Nicolas Edme) Restif de la Bretonne

Quel adjectif qualifie deux espèces chimiques ayant la même formule brute mais des propriétés physiques et/ou chimiques différentes ? Isomère

Quel terme de droit international définit un territoire sur lequel plusieurs puissances, généralement deux Etats, exercent une souveraineté conjointe ? (Un) condominium

Aux JO de Sotchi, quel biathlète norvégien de 40 ans devient l'athlète le plus médaillé des JO d'hiver en ayant remporté au total 13 médailles dont 8 médailles d'or ? (Ole Einar) Bjoerndalen

Quel mot désigne le comportement défensif des animaux qui consiste à « faire le mort » en présence d'un danger ou d'un prédateur ? (la) Thanatose

Quel artiste est l'auteur de la toile « le cirque » exposée au musée d'Orsay ? (Georges) Seurat

Dans Les Misérables, de Victor Hugo, combien de mots contient la phrase la plus longue ? 823

Dans quel pays furent organisés les Jeux Olympiques d'hiver 2014 ? Russie

Quel plat de la gastronomie lyonnaise est de brochet à Nantua ? La quenelle

Sous quel titre est paru le dernier album des aventures d'Astérix, en 2013 ? Astérix chez les Pictes

Quel lien de parenté lie Richard Strauss, compositeur d'Ainsi Parlaît Zarathoustra, et Johan Strauss Père, compositeur de la Marche de Radetzky ? Aucun

Avec Jean Jaurès et Jean Moulin, sur le tombeau de quel Victor François Mitterrand déposa-t-il

une rose lors de la cérémonie au Panthéon ?
Victor Schœlcher

Quel pays a été le plus touché fin 2013 par le super typhon Haiyan ? Les Philippines

Quel est le vrai titre de l'œuvre de Salvador Dali représentant des montres molles ? La persistance de la mémoire

Qui est le réalisateur et l'acteur principal du film La Vie rêvée de Walter Mitty ? Ben Stiller

De quelle constellation zodiacale font partie les deux étoiles Castor et Pollux ? Les Gémeaux

Depuis 1589 et l'édit de Roussillon, quel jour est fixé comme étant le premier de l'année civile ? Le 1er janvier

Né en 1802, à quel écrivain français doit-on La Colombe en 1850 et L'Île de feu en 1859 ? Alexandre Dumas (père)

Quel pont métallique situé à 14km d'Edinburgh, de 2,5km de long, est employé dans une expression britannique signifiant que l'on fait une tâche fastidieuse ? Forth Bridge/Pont du Forth

Quel fleuve côtier du nord, bien connu des cruciverbistes, coule à Saint-Omer ? L'Aa

Quel Français a chanté Comme à Ostende et Avec le temps ? Léo Ferré

De quel suidé le poil était-il utilisé par les facteurs de clavecin pour ramener le bec d'une touche à sa position initiale ? Sanglier

Quelle activité consiste à collectionner les fèves des galettes des rois ? La fabophilie

À quelle chanteuse américaine sulfureuse doit-on en août 2013 Wrecking Ball ? Miley Cyrus

À quel économiste écossais doit-on De la Richesse des Nations et l'idée d'une main invisible du marché ? Adam Smith

Quel jeu vidéo sorti en 2013 détient le record du volume de vente en un jour ? Grand Theft Auto V

Quel prénom, qui vient d'un mot germanique signifiant pensée, fut le 7^{ème} prénom masculin le plus donné en 2011 en France ? Hugo

Sous quel acronyme désigne-t-on la Ligue internationale contre le racisme et l'antisémitisme ? LICRA

Venant de deux mots allemands signifiant noble et blanc, quelle plante de montagne est aussi appelé étoile d'argent ? L'edelweiss

Avant l'euro, quelle était la monnaie de la Grèce ? La drachme

Dans quel film Hugh Jackman incarne-t-il pour la dernière fois le super-héros Wolverine ? Logan

Quel économiste américain a donné son nom à un système d'organisation du travail ? Taylor

Quel mot provençal désigne la salade composée d'un mélange de jeunes plants d'espèces comme la trévisse, le pissenlit ? Le mesclun

Quelle rivière affluent de la Durance, traverse des gorges qui forment le plus grand canyon d'Europe ? Le Verdon

Quel nom signifiant "raclor" en latin, donne-t-on à la langue râpeuse de la plupart des mollusques ? La radula

Quel petit archipel de 9 îlots bretons, dont l'île Cigogne, est célèbre pour son école de plongée et de voile ? Les Glénan

A quelle collectivité d'Outre-mer des Antilles françaises, dont le chef-lieu est Gustavia, l'île Frégate appartient-elle ? Saint-Barthélemy

Quel pays d'Afrique occidentale abrite le parc national du delta du Saloum et son île aux oiseaux, où abondent les oiseaux nicheurs ? Le Sénégal

De quelle collectivité française l'île aux Canards, qui constitue un site touristique très prisé des habitants de Nouméa, dépend-elle ? La Nouvelle-Calédonie

Quel archipel français d'Amérique du Nord, situé au sud de Terre-Neuve, abrite entre autres l'île aux Pigeons ? Saint-Pierre-et-Miquelon

En 1956, quel film de Roger Vadim, ayant pour cadre Saint-Tropez, fait de Brigitte Bardot une véritable star ? Et Dieu créa la femme

Dans quelle comédie un truand vivant retiré des affaires sur la Côte, incarné par Lino Ventura, vient-il à bout des tueurs du colonel ? Ne nous fâchons pas

En 64, dans quelle comédie Louis de Funès apparaît-il pour la 1ère fois dans le rôle du maréchal des logis Cruchot, muté sur la côte ? Le gendarme de Saint-Tropez

Dans le vocabulaire des jeux en ligne, quel mot désigne le personnage virtuel créé par le joueur pour le représenter au cours des parties ? Avatar

A quel danseur et chorégraphe russe doit-on la chorégraphie originelle du ballet « Le sacre du Printemps » d'Igor Stravinsky ? Nijinski

A la différence de la vergeoise qui est issue de la betterave sucrière, comment appelle-t-on le sucre roux cristallisé extrait directement du jus de la canne à sucre ? La cassonade

Quel est cet arbre, dont l'un des noms signifie « Ambre liquide » est apprécié pour son feuillage qui à l'automne passe du doré à l'écarlate pourpre violacé ? Liquidambar

Quelles images, invisibles à l'œil, destinées à stimuler l'inconscient du spectateur, sont interdites dans les publicités ? Images subliminales

Quel théoricien socialiste français du 19ème siècle fut surnommé « L'enfermé » en raison de 36 années de sa vie en prison ? Louis-Auguste Blanqui

Quel est ce petit requin, d'une robe claire et parsemée de taches brunes, et vendu en commerce sous le nom de saumonette ? La roussette

Quel personnage inspiré par un conte africain, figuré sous les traits d'un tout petit garçon fut créé par le cinéaste Michel Ocelot à la fin des années 1990 ? Kirikou

En architecture, quel nom porte la grille coulissant verticalement et armée de fortes pointes que l'on abaissait autrefois pour interdire l'accès d'un château fort ? La herse

Quel acteur américain a joué dans 8 films de Tim Burton, dont "Edward aux mains d'argent", "Charlie et la chocolaterie" ? Johnny Depp

En 2014, dans quel film d'André Téchiné, Adèle Haenel incarne-t-elle Agnès Le Roux, une actionnaire d'un casino à Nice ? L'homme qu'on aimait trop

Aux États-Unis, par quel mot anglais désigne-t-on les élections qui se tiennent deux ans après l'élection du président ? Midterm / Midterm elections

Quel fromage suisse à pâte mi-dure se consomme traditionnellement sous forme de pétales obtenues à l'aide d'un ustensile appelé "girolle" ? Tête de Moine (la)

Quelle actrice américaine est la seule lauréate d'un Oscar dont les deux parents ont également remporté un Oscar ? Minnelli (Liza) (fille de Judy Garland et de Vincente Minnelli)

Quel terme constitué d'un mot redoublé désigne l'affichage ostentatoire de signes extérieurs de richesse ? Bling-bling (le)

Quelle est la nationalité de Nigel Richards devenu en 2018 champion du monde de Scrabble francophone bien qu'il ne parle pas français ? Néo-zélandaise (c'est son 2e titre après 2015 !)

Quelle ville située sur la rive orientale de la rivière Arkansas est la plus grande de l'État du Kansas ? Wichita

Dans deux tableaux du Caravage, quel saint voit-on en train de travailler à la traduction de la Bible en latin ? Jérôme / Jérôme de Stridon (saint)

Quel oiseau du genre serin, au plumage jaune ou verdâtre est élevé en cage pour son chant mélodieux ? Le canari

Quel terme issu du francique signifiant appât désigne dans le langage militaire un moyen destiné à détourner les armements hostiles ? Leurre

En droit, quel délit consiste à tromper la confiance d'autrui en détournant des objets confiés ? L'abus de confiance

Quel mot, désignant autrefois un mauvais médecin, est dérivé de l'italien "ciarlare" ? Charlatan

Quelle chanson d'amour des années 30, reprise par Dalida et Tino Rossi, est une invitation au baiser ? Besame mucho

En 96, quel disque, promu par Nick Gold et Ry Cooder, rassemble divers standards de la musique cubaine comme "Chan chan" ou "Candela" ? Buena Vista social club

En 92, sur la bande originale du film "Talons aiguilles" de P.Almodovar, quelle chanteuse interprète le titre "Piensa en mi" ? Luz Casal

En 97, quel groupe de musiciens de Portland interprète la chanson "Donde estas, Yolanda?" extraite de l'album "Sympathique" ? Pink Martini

Au début du 20e siècle, dans quel pays les révolutionnaires chantaient-ils "La cucaracha" ? Mexique

En art, comment appelle-t-on celui qui commet le délit de réaliser de fausses toiles d'après l'original ? Faussaire

Dans la mythologie nordique, quel géant malfaisant ennemi des dieux, marié à Sigyn, associe-t-on au mariage ? Loki

Dans le catholicisme, quel péché consiste à ne pas tout dire au prêtre lors de la confession ? L'omission

Dans son enfance, quel guitariste et chanteur a fait les chœurs sur le 1er tube de son père "T'as beau pas être beau" ? Matthieu Chedid

Au poker, quel anglicisme d'une seule syllabe désigne l'attitude destinée à impressionner l'adversaire en faisant illusion ? Le bluff

En cuisine, quel apprêt consiste en un mélange de pommes de terre bouillies et de pâte à chou façonné en boulettes que l'on fait frire ? Les pommes dauphine

Quel psychanalyste, né en 1856, estimait que la religion est une illusion car elle répond à une logique de désir et de vérité ? Freud

Quelle doctrine philosophique de l'Antiquité proposait une conception de l'univers uniquement constitué d'atomes, sans intervention divine ? Atomisme

De quel astronome polonais la théorie selon laquelle la Terre n'occupe plus le centre de l'univers fut-elle condamnée par le pape en 1616 ? Copernic

Dans la phrase : "nous ne sommes pas près de nous arrêter", comment écririez-vous le mot près ? P-R-È-S

Quel est ce poisson d'eau douce dont certaines variétés sont appréciées des aquariophiles qui est représenté par les espèces dites cuir ou miroir ? La carpe

Quel est ce film franco-italo-brésilien qui constitue une transposition moderne du mythe grec d'Orphée et Eurydice et reçut la Palme d'or à Cannes en 1959 ? Orfeu negro

En 1831, quelle formation militaire française, composée de volontaires en majorité étrangers, est créée par Louis-Philippe ? La Légion étrangère

De quelle caryophyllacée, voisine de l'œillet, les fleuristes utilisent-ils les minuscules fleurs blanches pour garnir les bouquets ? La gypsophile

Dans la mythologie grecque, quelle déesse était chargée de la vengeance divine et veillait à ce que les mortels ne tentent pas d'égaliser les dieux ? Némésis

Quelle substance également appelée endomorphine, libérée lors d'une activité physique intense, procure une sensation de bien-être ? L'endorphine

Quelle viennoiserie est faite d'un rectangle de pâte replié sur 1 ou 2 barres de chocolat et cuit au four ? Pain au chocolat

En 1987, 3 ans avant de recevoir le prix Nobel de littérature, quel écrivain mexicain publie le recueil de poésie "L'arbre parle" ? Octavio Paz

Quel est le prénom du journaliste, spécialisé en politique, qui est le frère de David Guetta ? Bernard

En 2004, pour quel film, lui ayant valu un oscar, Charlize Theron prend-elle une quinzaine de kilos afin d'incarner une tueuse en série ?
Monster

Comment nomme-t-on le type de suffrage dans lequel l'électeur vote lui-même pour le candidat à élire ?
Un suffrage direct

Aux côtés du général sparte Eurybiade, quel stratège athénien mena la flotte grecque lors de la bataille de Salamine ?
Thémistocle

Dans les conversations sur internet, quel sigle de trois lettres issu de l'anglais signifie "je ne suis plus devant le clavier" ?
AFK (away from keyboard)

En 1989, quel nouveau nom est donné à la station de métro parisienne "Chambre des députés" ?
Assemblée nationale

Quel anatomiste et chirurgien français né en 1795 a laissé son nom au bandage compressif destiné à éviter les infections dans les plaies ?
Velpeau (Alfred)

Quel écrivain américain né en 1948 est l'auteur du cycle de science-fiction "Les Cantos d'Hypérion" ?
Simmons (Dan)

Selon un célèbre cliché, de quel pays proviennent principalement les maçons et les concierges qui travaillent en France ?
Portugal (le) / République portugaise (la)

Quel pape est mort moins d'un mois après le déclenchement de la Première Guerre mondiale ?
Pie X (mort le 20 août 1914)

Dans quel musée parisien du Jardin des Tuileries sont exposés une grande partie des Nymphéas de Claude Monet ?
L'Orangerie

Quel animal, dont le nom scientifique est Gonepteryx rhamni, est le citron ?
Un papillon

Quel prénom porte le fils illégitime de Charlemagne et Himiltrude, dit « le Bossu », qui finit sa vie en prison, de 792 à 811, pour avoir conspiré contre son père ?
Pépin

Le cheval blanc d'Henri IV était-il blanc ? La question fait polémique. D'ailleurs, afin d'être plus facilement repérée, de quelle couleur sont

généralement les boîtes noires des avions ?
Orange

En référence au 11ème travail d'Hercule, comment sont parfois appelés les agrumes, que certains assimilent aux pommes d'or d'un jardin du mont Atlas ?
Les Hespérides

Quelle huile essentielle, utilisée en parfumerie et en aromathérapie, présente dans la fleur d'oranger, est produite à partir de la fleur du bigaradier ?
(Essence de) néroli

Quel prix est décerné par la presse, en même temps que le prix Orange et le prix Bourgeon, aux joueurs et joueuses de tennis réputés avoir mauvais caractère ou, depuis 1981, forts en caractère ?
Le prix Citron

En août 2015, dans quel État des États-Unis, dont la capitale est Denver, la rivière Animas est-elle devenue orange, suite au déversement accidentel de 11 millions de litres de déchets toxiques ?
Colorado

Comment s'appelle la fine séparation membraneuse qui divise les quartiers, appelés cuisses, de l'intérieur d'une noix ?
Le zeste

Quelle symphonie de Beethoven est censée pousser au suicide le héros du film « Orange mécanique » ?
La neuvième

Quelle entreprise américaine de grande distribution créée en 1962 est la première entreprise mondiale par son chiffre d'affaires ?
Walmart

De quel artiste de la Renaissance se sont inspirés les parents de Leonardo DiCaprio pour prénommer leur fils ?
Léonard de Vinci

En 2018 sur la chaîne C8, quel animateur présente le jeu "Strike" basé sur le bowling ?
Lagaf' (Vincent)

Quel mot issu du créole désigne le rapace endémique de l'île de La Réunion aussi appelé "Busard de Maillard" ?
Papangue (le)

Quelle est la seule conjonction de coordination qui s'écrit avec trois lettres ?
Car

Quel adjectif évoquant une capitale européenne qualifie un format de journaux comme celui du "Monde" ou du "Figaro" ?
Berlinois (le format)

Quel jardin du sud de la Toscane est parsemé de sculptures monumentales créées par Niki de Saint Phalle ? Jardin des Tarots (le) / Giardino dei Tarocchi

Du grec ancien signifiant "livre de mots", quelle sorte de dictionnaire est spécialisé dans un domaine particulier de la connaissance ? Lexique (un)

Quel arbre permettant de réguler l'ouverture et la fermeture des soupapes est présent dans le moteur d'une automobile ? Arbre à cames (un)

Quel nom porte le vêtement traditionnel coréen ? Hanbok (le)

Chez les catholiques, quel épisode concernant la Vierge est fêté le 22 août soit une semaine après l'Assomption ? Couronnement / Couronnement de la Vierge (le)

Dans de nombreuses représentations artistiques de la Vierge et de l'Enfant Jésus, quel animal du genre Carduelis symbolise la Passion du Christ ? Chardonneret (le)

Quel mot d'origine italienne désigne une représentation de la Vierge éplorée portant sur ses genoux le corps du Christ ? Pietà (une)

Quel terme l'Eglise orthodoxe emploie-t-elle pour parler de l'Assomption de la Vierge Marie ? Dormition (la)

Quel mot latin désigne le cantique chanté par la Vierge Marie lors de sa visite à sa cousine Élisabeth ? Magnificat (le)

Quelle cinéaste fut la première femme à recevoir un Oscar de la meilleure réalisatrice pour son film "Démoneurs" ? Bigelow (Kathrin)

En 2013, quelle réalisatrice signe avec "Lulu femme nue" son dernier film avant son décès ? Anspach (Solweig)

En 1950, quelle actrice réalise "Outrage", l'un des premiers films hollywoodiens à aborder le thème du viol ? Lupino (Ida)

En 1993, pour quel film avec Holly Hunter Jane Campion remporte-t-elle la Palme d'or à Cannes ? La leçon de piano / The Piano

En 2013, quel film de Sofia Coppola avec Emma Watson dépeint un groupe d'adolescents obsédés par la célébrité ? The bling ring

En 1984, quelle cinéaste reçoit le César de la meilleure première œuvre pour "Rue cases nègres" ? Palcy (Euzhan)

En 2000, quelle actrice et scénariste passe à la réalisation avec le film "Le goût des autres" écrit avec Jean Pierre Bacri ? Jaoui (Agnès)

En 1985, avec quel film la réalisatrice Coline Serreau se hisse-t-elle en tête du box-office français ? Trois hommes et un couffin

Quelle athlète décroche deux médailles d'or sur 200 et 400 mètres lors des Jeux olympiques d'Atlanta ? Pérec (Marie-José / Marie-Jo)

En 2016 à Rio, dans quelle discipline Méline Robert-Michon devient-elle vice-championne olympique ? Disque / lancer du disque (le)

En 2014, quelle athlète devient championne du monde en salle de saut en longueur ? Lesueur / Lesueur-Aymonin (Éloïse)

En 1987, sur quelle épreuve Jocelyne Villeton devient-elle la première Française médaillée aux championnats du monde d'athlétisme ? Marathon (le) (médaille de bronze)

En 1968, dans quelle ville Colette Besson remporte-t-elle l'or olympique sur 400 mètres plat ? Mexico

En 1999, quelle athlète née au Sierra Leone est sacrée championne du monde d'heptathlon ? Barber (Eunice)

En 2008, lors des JO de Pékin, quelle native de Laval décroche le bronze au lancer du marteau ? Montebrun (Manuela)

Quelle athlète déficiente visuelle a remporté quatre médailles d'or aux Jeux paralympiques de 2004 à Athènes ? El Hannouni (Assia)

Quelle sprinteuse surnommée "la reine Christine" détient depuis 1998 le record d'Europe du 100 mètres ? Arron (Christine)

Quelle athlète également pianiste a gagné trois médailles aux Jeux olympiques de 1948 à Londres ? Ostermeyer (Micheline)

Quel poisson mâle vivant en symbiose avec une anémone de mer peut changer de sexe pour devenir une femelle dominante ? Poisson-clown (le) / amphiprion (L)

Seule la moustique femelle est crainte pour sa piqûre, mais à quelle famille d'insectes diptères les moustiques appartiennent-ils ? Culicidés (les)

Chez quelle araignée, dont l'espèce "dorée" est appelée "bibe" à La Réunion, la femelle est plus de dix fois plus grosse que le mâle ? Néphile (la)

Chez quel chimpanzé nain des rives du fleuve Congo la répartition de la nourriture est-elle assurée par les femelles ? Bonobo (le)

Chez quel mammifère carnivore d'Afrique la femelle a-t-elle un taux de testostérone élevé et un clitoris très développé ? Hyène (la)

Dans une espèce dite "des abysses", quel poisson mâle de l'ordre des Lophiiformes vit accroché à une femelle et est nourri par elle ? Baudroie (la)

Quel cétacé aussi appelé "épaulard" vit au sein de groupes dirigés par la doyenne des femelles ? Orque (L')

Quel mammifère herbivore, qui est le plus gros animal terrestre actuel, vit dans une société matriarcale ? Éléphant (L)

Quel poème épique médiéval de la littérature anglo-saxonne a pour héros un puissant guerrier opposé au monstre Grendel ? Beowulf

Typique de la Communauté valencienne en Espagne, quelle boisson glacée et sucrée est à base de tubercules de souchet ? Horchata (la) / Horchata de chufa (L)

Quelle société française spécialisée dans le secteur des transports doit son nom à la contraction des mots "Alsace" et "Thomson" ? Alstom

Quel participe passé d'un verbe du premier groupe est aussi le nom d'un peintre belge célèbre pour ses aquarelles de fleurs ? Redouté (peintre : Pierre-Joseph Redouté)

Quel mot de cinq lettres désigne au Japon le bain thermal pris dans une source d'eau chaude naturelle ? Onsen (un)

Quel surnom de la ville de Paris pourrait avoir pour origine le scandale de Panama survenu à la fin du XIXe siècle ? Paname

Quel sportif espagnol né en 1987 détient les records d'ascension du mont Blanc et du Cervin en ultra-trail ? Jornet (Kilian)

Quelles sœurs et romancières britanniques se sont inspirées, dans leurs œuvres, de l'ambiance de presbytère de Haworth, où elles vécurent ? Les sœurs Brontë (Charlotte, Emilie et Anne)

Quel récipient de cuisine réalisait-on autrefois en vannerie, afin d'égoutter le lait caillé et de mouler le fromage frais ? Une faisselle

Quel examen consistant à observer l'intérieur du globe oculaire permet notamment de dépister une DMLA ? Fond d'œil (un)

Quel rappeur français surnommé le Duc de Boulogne a pour véritable nom Élie Yaffa ? Booba

Quelle plante grimpante aux fleurs en forme de calice pouvant dégager une odeur de putréfaction porte un nom rimant avec "galoche" ? Aristoloche (L)

Sous quel nom connaît-on mieux la société secrète "Poings de la justice et de la concorde" qui exista en Chine dans les années 1890 ? Boxers (les)

Quel écrivain auquel un musée est consacré à Saint-Sauveur-le-Vicomte dans la Manche était surnommé le "Connétable des lettres" ? Barbey d'Aurevilly (Jules)

En 1967, quelle chanteuse américaine reprend avec succès la chanson "Respect" d'Otis Redding ? Franklin (Aretha)

Quel pays surnommé le "Tigre de la Baltique" abrite les villes de Narva et Tartu ? Estonie (L' / la République d')

Quel personnage historique devenu au XIVe siècle le premier doge de Gênes inspira un opéra à Giuseppe Verdi ? Boccanegra (Simon / Simone)

Dans l'expression "bayer aux corneilles", quelle est la troisième lettre du mot "corneilles" ? R (le)

Quel mot issu du norvégien désigne le cétacé à fanons aussi connu sous le nom de balénoptère ? Rorqual (le)

Par quel mot anglais désigne-t-on également les trois "bouts" d'un jeu de tarot ? Oudlers (les)

Dans quel pays Dilma Rousseff a-t-elle succédé à Lula à la présidence de la République ? Brésil (le) / République fédérative du Brésil (la)

En 2006, puis en 2014, quelle femme politique est élue à la tête du Chili ? Bachelet (Michelle)

Quelle femme d'origine maya, lauréate du prix Nobel de la paix, fut deux fois candidate à l'élection présidentielle de son pays ? Menchú (Rigoberta)

En 2013, de quel chef d'État l'ancienne présidente du parlement Cilia Flores devient-elle l'épouse ? Maduro (Nicolás) (président du Venezuela)

Quelle femme politique et Première dame d'Argentine de 1946 à 1952 était surnommée "Evita" ? Perón (Eva / María Eva Duarte de)

En 2011, dans quel pays, Keiko Fujimori, fille d'un ancien président, s'incline-t-elle au second tour de la présidentielle ? Pérou (le / la République du)

En 2010, quelle femme politique est élue présidente de la République du Costa Rica dès le premier tour ? Chinchilla / Chinchilla Miranda (Laura)

En 1999, de quel pays Mireya Moscoso devient-elle la présidente ? Panama (le / la République du)

En 2002 en Colombie, quelle organisation armée communiste enlève Ingrid Betancourt alors en campagne présidentielle ? FARC / Forces armées révolutionnaires de Colombie (les)

En 2007, dans quel pays Cristina Fernández de Kirchner succède-t-elle à son mari Nestor à la

présidence de la République ? Argentine (L') / République argentine (la)

Dans quel roman de Léon Tolstoï l'héroïne prend-elle pour amant le comte Vronski ? Anna Karénine

Quelle héroïne de Charlotte Brontë est une orpheline devenue institutrice au château du riche Edward Rochester ? Eyre (Jane)

Quel roman de George Sand paru en 1843 a pour héroïne une cantatrice espagnole surnommée la Zingara ? Consuelo

En 1927, quel roman de Julien Green évoque l'existence médiocre d'une jeune femme qui finira par tuer son père tyrannique ? Adrienne Mesurat

En 1834, quel écrivain prend pour sujet une famille vivant à Saumur dans son roman "Eugénie Grandet" ? Balzac (Honoré de)

Pour lequel de ses romans François Mauriac s'est-il inspiré d'Henriette Canaby, accusée en 1905 d'avoir voulu empoisonner son mari ? Thérèse Desqueyroux

Quelle jeune indienne donne son nom à un roman de 1801 sous-titré "Les Amours de deux sauvages dans le désert" ? Atala (de François-René de Chateaubriand)

En 1992, quel roman de Stephen King relate les confessions d'une femme accusée du meurtre de son employeuse Vera Donovan ? Dolores Claiborne

Quelle jeune gitane, héroïne d'une nouvelle de Prosper Mérimée, est devenue mondialement célèbre grâce à un opéra de Georges Bizet ? Carmen

En 1678, quel roman de Madame de La Fayette a pour héroïne une princesse qui s'éprend du duc de Nemours ? La Princesse de Clèves

Quelle partie française du continent antarctique doit son nom à l'épouse de l'explorateur Dumont d'Urville ? Terre Adélie (la)

Quelle station thermale des Landes doit son nom à sa marraine, l'impératrice épouse de Napoléon III ? Eugénie-les-Bains

Quelle sainte a donné son nom à la plus grande des îles de Lérins, en face de Cannes ? Marguerite (sainte) (île Sainte-Marguerite)

Quelle ville européenne fut baptisée en l'honneur de la fille de Philippe II de Macédoine, demi-sœur d'Alexandre le Grand ? Thessalonique / Salonique (fille : Thessaloniké)

Quelles spectaculaires chutes d'eau situées sur le fleuve Zambèze rendent hommage à une reine du Royaume-Uni ? Chutes Victoria (les)

Dans l'Aisne, quelle route, qui connut de violents combats en 1917, évoque le souvenir de deux filles de Louis XV ? Chemin des Dames (le)

Quel État de la côte Est des États-Unis doit son nom à Henriette Marie, fille d'Henri IV et de Marie de Médicis ? Maryland (le)

Au XIIe siècle, quel roi de France avait pour épouse Adélaïde de Savoie, à l'origine du nom de Bourg-la-Reine dans les Hauts-de-Seine ? Louis VI / Louis VI le Gros

Dans quelle capitale européenne peut-on visiter le Musée Reina Sofía nommé en l'honneur de l'épouse du roi Juan Carlos Ier ? Madrid

Quelle grande ville russe doit son nom à l'impératrice Catherine, femme de l'empereur Pierre le Grand ? Iekaterinbourg / Ekaterinbourg

Quel mot anglais correspond à la lettre F dans le sigle WTF et l'acronyme MILF ? Fuck (WTF = What the fuck, MILF = Mother I'd like to fuck)

En novembre 2018, quel peintre devient l'artiste vivant le plus "cher" avec l'une de ses toiles adjugée à 90,3 millions de dollars ? Hockney (David) (toile: "Portrait of an Artist (Pool with two figures)")

En Italie, quel parc national s'étendant le long de la côte ligure abrite les villages de Vernazza, Corniglia et Manarola ? Cinque Terre / Cinq terres (le parc national des)

Quelle émission télévisée d'abord présentée par Pierre Bellemare en 1960 associait un candidat et un sportif de haut niveau ? La Tête et les Jambes

Dans une chanson créée lors de la Coupe du monde de football 2018, quel mot qualifie la frappe de Benjamin Pavard ? Bâtard ("une frappe de bâtard")

À quel inventeur né en 1709 doit-on plusieurs automates dont un "Canard digérateur" remarquable par son réalisme ? Vaucanson (Jacques de)

Au début de sa carrière, quel chanteur français a été surnommé par la critique "L'Enroué vers l'or", "L'Aphonie des grandeurs" ou encore "Has no voice" ? Aznavour (Charles)

Quel vin espagnol pouvant être "fina" ou "pasada" est le vin typique des ferias andalouses ? Manzanilla (le)

Quel éditeur de jeux vidéo japonais a connu le succès avec les titres "Metal Gear" et "Silent Hill" ? Konami / Konami Holdings Corporation

En l'honneur de quel président de la République française Paul Bocuse a-t-il créé une soupe à base de truffe noire et de foie gras ? Giscard / Giscard d'Estaing (Valéry) ("soupe aux truffes noires VGE" ou "soupe Élysée")

Quel lieu désertique situé dans la Vallée de la Mort en Californie a donné son nom à un film de Michelangelo Antonioni sorti en 1970 ? Zabriskie Point

D'un terme anglais signifiant "débardeur", quel mot désigne un maillot de bain féminin composé d'un slip et d'un débardeur ? Tankini (un) ("débardeur" en anglais : "tank top")

En 1954, quel Coréen fonde l'organisation religieuse appelée "Église de l'Unification" ? Moon (Sun Myung)

Quelle race de vache représentant 95 % des effectifs laitiers de Franche-Comté doit son nom à la commune qui est le berceau des automobiles Peugeot ? Montbéliarde (la)

En 1960, quel scientifique américain reçoit le prix Nobel de chimie pour son rôle dans le développement de la méthode de datation par le carbone 14 ? Libby (Willard Frank)

Quel roi fut le seul à naître et à mourir au château de Versailles ? Louis XV

En plus du Grand Prix de Monaco de Formule 1 et des 500 miles d'Indianapolis en Indy Car, quelle course un pilote doit-il remporter pour gagner la "Triple couronne" ? 24 Heures du Mans (les) (seul Graham Hill en est le détenteur)

En 2018, quel trio connaît le succès avec la chanson "À nos souvenirs" qui rend hommage à la Corrèze ? Trois Cafés Gourmands

Quel a été le seul secrétaire général des Nations unies originaire du continent américain ? Pérez de Cuéllar (Javier) (nationalité péruvienne)

Quelle entreprise française commercialisant des carpaccios, des saucisses, de la viande hachée, porte le même nom qu'un célèbre humoriste ? Bigard

Lorsqu'il désigne l'indice mesurant l'émission maximale des radiofréquences d'un smartphone, que signifie le sigle (ou acronyme) DAS ? Débit d'absorption spécifique

Quel ancien mannequin et animatrice de télévision est l'ambassadrice de la Croix-Rouge française ? Karembeu (Adriana)

À quelle peintre français doit-on la toile "Les Poseuses", œuvre majeure du pointillisme ? Seurat (Georges)

Quel nom féminin issu du grec ancien désigne l'art de faire de beaux enfants ? Callipédie (la)

Dans les années 2010, quel chef de gouvernement européen a été impliqué dans le scandale du Rubygate ? Berlusconi (Silvio)

Quelle série apparue en 2015 sur Netflix évoque l'histoire de Pablo Escobar et du cartel de Medellín ? Narcos

En termes de symboles, de quelle institution le glaive et la balance sont-ils les attributs ? La justice

Quel gangster américain, ayant dû sa fortune à la prohibition des boissons alcoolisées dans les années 20, été surnommé Scarface ? Al Capone

Rugby. Quel nom donne-t-on au coup de pied qui ne peut être effectué qu'après avoir marqué un essai ? Une transformation

A quel Etat des Etats-Unis, dont une partie s'étend entre le Pacifique et le Canada, l'archipel Alexandre appartient-il ? Alaska

Comment appelle-t-on le battement de paupière que l'on adresse à quelqu'un en signe de connivence ? Un clin d'œil / Une œillade

A quel chanteur, consacré en 2018 révélation francophone de l'année lors des NRJ Music Awards doit-on les tubes « Reine » et « Jaloux » ? Dadju

Quelle œuvre de Voltaire ayant pour personnage Pangloss se termine par la morale « Il faut cultiver son jardin » ? Candide ou l'optimisme

Au Judo, quelle est la couleur de la ceinture correspondant aux neuvième et dixième dans, c'est-à-dire le niveau le plus élevé de la hiérarchie ? Rouge

A bâbord du paquebot, le matelot contemple les flots. Combien, cette phrase comporte-t-elle de mots avec un accent circonflexe ? 1 (bâbord)

Durant quel conflit se déroule les jeux vidéo « Call of Duty » et « Medal of honour » ? Seconde Guerre Mondiale

Dans l'œuvre de Rabelais, quelle épouse de Gargantua meurt en mettant Pantagruel au monde ? Badebec

En novembre 1976, quel Français devient le premier plongeur à atteindre les 100 mètres de profondeur en apnée ? Mayol (Jacques)

Quel slow du groupe allemand Scorpions évoque en 1990 la chute du mur de Berlin ? Wind of Change

Quel affluent de l'Aar long d'environ 140 kilomètres arrose la ville de Zurich ? Limmat (la)

Dans la mythologie grecque, quel fils d'Alcimos était le précepteur de Télémaque ? Mentor

Quel mot anglais désigne une personne originaire des quartiers populaires de Londres ?
Cockney (un)

Quel gâteau garni de fromage blanc pressé, comparable au cheesecake, est typique de la gastronomie russe ?
Vatrouchka (la)

Quel mot issu du latin classique "berbex" désigne la femelle du bélier ?
Brebis (la)

Quelle sorte de mouton sauvage des régions montagneuses peut être des neiges ou de Corse ?
Mouflon (le)

Quel nom imagé porte également la fièvre catarrhale ovine qui se transmet par des moucheron piqueurs ?
Maladie de la langue bleue (la)

Dans quelle pièce d'Henri de Montherlant, Ignace de Castro s'exclame « Vous savez l'art des mots faits pour désespérer » ?
La reine morte

Chez l'Homme, quelle substance très dure dont l'épaisseur peut atteindre plus d'un millimètre recouvre l'ivoire de la couronne des dents ?
L'émail

Quel système composé d'une roue qui reçoit une corde est utilisé pour soulever des charges ?
Une poulie

Entre 82 et 92, quelle actrice retrouve-t-on à l'affiche de 12 films de Woody Allen, dont "Alice" dans lequel elle interprète le rôle-titre ?
Mia Farrow

En cuisine, quel entremets froid, fait de crème de marrons et de crème Chantilly doit son nom à la cime neigeuse du plus haut massif des Alpes ?
Le mont-blanc

De 92 à 96, quel diplomate égyptien a occupé le poste de secrétaire général de l'ONU ?
Boutros-Ghali

Dans quel film, sorti en 2012, Noémie Lvovsky incarne-t-elle une quadragénaire qui se retrouve projetée à l'époque de ses années de lycée ?
Camille redouble

Quelle mer se présente sous la forme d'un golfe étroit et allongé entre les péninsules italienne et

balkanique jusqu'au canal d'Otrante ?
L'Adriatique

En 2018, quel cycliste espagnol a remporté à 38 ans son 1er titre de Champion du monde sur route en 2018 ?
Alejandro Valverde (un Français qui a terminé d'ailleurs 2ème de cette course, Romain Bardet)

Quelle résine de couleur jaune dorée à rougeâtre renferme souvent des petites bulles ou des insectes fossilisés ?
L'ambre

Quel terme, associé en médecine à un besoin irrépressible de parler est aussi utilisé couramment pour désigner un discours trop abondant ?
La logorrhée

Quel est cet artiste new-yorkais, disparu en 90, graphiste et auteur de nombreuses toiles et fresques murales ?
Keith Haring

Au conditionnel présent, comment se conjugue le verbe "voyager" à la troisième personne du singulier ?
Il voyagerait

En 1959, quel roman de Günter Grass a pour héros un enfant qui refuse de grandir ?
Le tambour

D'un mot latin signifiant "âgé d'un an", quel adjectif qualifie un mouton qui se trouve dans sa deuxième année ?
Antenais

Quel nom a-t-on donné à la brebis née en 1996, connue pour être le premier mammifère cloné de l'histoire ?
Dolly

Quel verbe désigne l'action de mettre bas pour une brebis ?
Agneler

Quel mot d'origine espagnole désigne la peau de mouton tannée employée en maroquinerie ou en reliure ?
Basane (la)

Du nom d'une commune du Tarn, de quelle race de brebis provient le lait servant à fabriquer le roquefort ?
Lacaune / Lacaune lait (la)

Quel plat traditionnel écossais consiste en une panse de brebis farcie d'abats, d'avoine et de graisse ?
Haggis (le)

Quelle race de mouton d'origine nord-africaine puis espagnole est réputée pour son abondante laine blanche et très fine ?
Mérinos (le)

Quelle sorte de coupelle généralement en argent massif sert à examiner et à déguster le vin ? Tastevin / taste-vin / tâte-vin / goûte-vin / tasse de dégustation

Quel verbe désigne l'action de transvaser un vin dans une carafe afin de séparer le dépôt du liquide ? Décanter

Quelle opération consiste à ajouter du vin dans une barrique pour compenser les pertes par évaporation ? Ouillage (L')

Quel sigle de quatre lettres désigne le verre de 21,5 centilitres traditionnellement utilisé pour la dégustation des vins ? INAO (Institut national des appellations d'origine)

Dans l'Antiquité, quelle sorte de vase en argile muni de deux anses servait à transporter le vin ? Amphore (L')

Quelle est en centilitres la contenance d'une bouteille de vin standard ? 75

Quel mot, homophone d'un phénomène météorologique, désigne un très grand tonneau en bois pour le vin ? Foudre (un)

Quel mot de cinq lettres désigne la partie très épaisse sur laquelle repose une bouteille de champagne ? Jable (le)

De quelle matière légère provenant d'une espèce de chêne les bouchons de bouteilles de vin sont-ils habituellement constitués ? Liège (le)

Quelle bouteille de 62 centilitres est typique du vin jaune du Jura ? Clavelin (le)

Quel oracle du temple d'Apollon à Delphes devait son nom au serpent monstrueux tué par Apollon ? Pythie / Pythonisse (la)

De quel devin aveugle originaire de Thèbes, Apollinaire évoque-t-il les mamelles dans une pièce surréaliste ? Tirésias

Dans les poèmes d'Homère, quel devin prédit le succès de la conquête de Troie et ordonne le sacrifice d'Iphigénie ? Calchas

Quel mot issu du grec signifiant "divination" désigne l'ensemble des pratiques divinatoires de la Grèce antique ? Mantique (la)

Quel apothicaire provençal du XVI^e siècle a utilisé plusieurs méthodes divinatoires pour composer de célèbres "Prophéties" ? Nostradamus / Nostredame (Michel de)

Quel ancien alphabet des peuples germaniques était utilisé à des fins divinatoires, notamment par les Vikings ? Runes (les) / alphabet runique (L')

Dans la religion romaine, quel prêtre était chargé d'interpréter les phénomènes naturels considérés comme des présages ? Augure (un)

Quel devin, qui devait son don de prophétie à Apollon, réussit à guérir de la folie les filles du roi d'Argos en leur donnant de l'hellébore ? Mélampous

Quel art divinatoire pratiqué depuis l'Antiquité se base sur l'interprétation des rêves ? Oniromancie / onéiromancie (L')

Quelle fille de Priam et d'Hécube reçut d'Apollon le don de prophétie mais fut condamnée à n'être jamais crue ? Cassandre

Dans le domaine de la climatologie, quels composants de l'atmosphère terrestre sont parfois désignés par le sigle GES ? Gaz à effet de serre (les)

Par quel terme, probablement issu du latin signifiant épée de Dacie, désigne-t-on une arme de main restée en usage jusqu'au 18^e siècle ? Une dague

Quel artiste sénégalais, disparu en 2016, a réalisé une série de sculptures intitulées "Merci" rendant hommage à de grands hommes ? Ousmane Sow

En juin 1967, quel groupe chante en monodivision pour 400 millions de téléspectateurs "All you need is love" ? Les Beatles

En 1965, après "Baby love", quel trio féminin chante "Stop ! In the name of love" ? Les Supremes

Quel chanteur de reggae se demande-t-il à plusieurs reprises "Is this love ?" dans un célèbre titre de 80 ? Bob Marley

En 57, quel duo américain est révélé par "Bye bye love" ? Everly Brothers

Par quel terme, issu du latin bovaria, désigne-t-on une petite hutte ronde en pierre sèches, typique du midi de la France ? Une borie

Quel nom porte l'habitation des paysans russes, faite de rondins de bois de sapin ? Isba

Quel mot, issu du latin signifiant cabane, désigne l'habitation rudimentaire en paille ou en branches d'arbres des pays tropicaux ? Hutte

Quel mot provençal désigne une maison ressemblant à un château ? Un castel

En Auvergne, par quel nom d'origine germanique désigne-t-on une petite cabane de berger ? Le buron

Comment dit-on "merci" en allemand ? Danke schon

En 2015, quel chef d'Etat caribéen a rendu visite au pape pour le remercier d'avoir permis à son pays de se rapprocher des Etats-Unis ? Raul Castro

Quelle série de contes médiévaux, composée de 29 récits, met en scène les personnages d'Isengrin et Chantecler ? Le roman de Renart

Quel pilote de formule 1 finlandais a été sacré champion du monde en 98 et 99 ? Mika Hakkinen

Par quelle locution latine, signifiant littéralement homme sage, désigne-t-on également l'homme de Cro-Magnon ? Homo sapiens

A quel groupe français, formé à la fin des années 90 et dont le nom évoque un personnage de jeu vidéo japonais, doit-on les tubes "Le chemin" et "Dernière danse" ? Kyo

En médecine, quel anglicisme désigne l'état d'hypersensibilité vécue par certaines mamans qui viennent de mettre au monde ? Le baby-blues

Combien de tours les musulmans effectuent-ils autour de la Kaaba lors du pèlerinage à La Mecque ? 7

Selon les règles de l'orthographe française, quelle lettre doit-on écrire à la place du N, devant le M, le B et le P ? M

Entre 91 et 93, quel footballeur ghanéen, évoluant à Marseille remporte 3 fois de suite le Ballon d'or africain ? Abedi Pelé

Quel pays abrite le cap Nord, situé au-delà du cercle arctique où les touristes viennent admirer le soleil de minuit entre mai et juillet ? Norvège

Quel label, équivalent au niveau européen de l'appellation d'origine contrôlée, est désigné par les lettres AOP ? Appellation d'origine protégée

Du nom d'un pédiatre français mort en 1942, quel syndrome est une maladie génétique rare touchant les tissus conjonctifs ? Syndrome de Marfan (le) / maladie de Marfan (la) (du médecin Antoine Marfan)

Parfois qualifié de "Ricard" ou de "Cochonou", quel petit chapeau mou estival sert souvent de support promotionnel ? Bob (un)

Quel véhicule composé de deux roues, d'un manche de conduite et d'une plate-forme monoplace doit son nom aux mots grecs signifiant "cercle" et "pied" ? Gyropode (un)

Le 8 juin 1968, dans quel pays l'assassin présumé de Martin Luther King nommé James Earl Ray est-il arrêté ? Royaume-Uni (le) / Grande-Bretagne (la) / Angleterre (L') (à l'aéroport de Londres Heathrow)

À quel président de la République française attribue-t-on la phrase "J'ai deux avocats : Robert Badinter pour le droit et Roland Dumas pour le tordu" ? Mitterrand (François)

Quel petit corvidé peut être "de Daourie" ou "des tours" ? Choucas (le)

Quel Écossais fut le légendaire entraîneur du club de football de Manchester United entre 1945 et 1969 ? Busby (Alexander Matthew, dit Matt)

Quel fruit, surnommé "souris végétale" ou "groseille de Chine", provient d'une plante du genre Actinidia ? Kiwi (le)

Quelle chanson d'Eddy Mitchell commence par les mots "J'suis pas comme E.T. j'veux rester ici" ? Comme quand j'étais même

En 1890, quel affichiste et décorateur français dessine la "Semeuse soufflant une fleur de pissenlit" pour le dictionnaire Larousse ? Grasset (Eugène)

Quelle locution anglaise désigne le fait, sur les réseaux sociaux, de se moquer d'une personne en soulignant les imperfections de son corps ? Body shaming (le)

Quelle couleur est associée à la carte de résident permanent aux États-Unis ? Vert (le)

Que représente "Puppy", l'œuvre fleurie monumentale (12,4 m de haut) de Jeff Koons, installée sur le parvis du musée Guggenheim de Bilbao ? Un chien/Un chiot

Quel nom imagé donne-t-on à la reprise inspiratoire bruyante des quintes de toux paroxystiques de la coqueluche ? Le chant du coq

Quel phénomène d'érosion interne des barrages ou digues en terre, très dangereux, se propage au sein de ceux-ci sous forme de galeries semblables à un terrier ? Un renard

Quelle comédie en 4 actes de 1896 écrite par Anton Tchekhov évoque le problème du statut des artistes et de l'art ? La Mouette

Quels emblèmes figuraient brodés sur le manteau de couleur pourpre que portait l'Empereur Napoléon 1er lors de son couronnement ? Les abeilles

Quel groupe britannique, et son chanteur Eric Burdon, enregistre "Don't let me be misunderstood" et "The House of Rising sun" dans les années 60 ? The Animals

En géographie, par quel terme est désignée l'embouchure de certains fleuves comme le Nil ? Le delta

En physique, qu'est-ce qui correspond au degré de cohérence de la matière et peut être solide, liquide ou gazeux ? L'état

Quel chanteur sud-coréen est connu pour sa chanson Gangnam Style ? Psy

Dans le Meilleur des mondes d'Aldous Huxley, comment s'appelle la caste la plus basse ? Epsilon

Synonyme de point vernal, quelle est l'intersection entre l'écliptique et l'équateur céleste que franchit le soleil à l'équinoxe de printemps ? Le point gamma

Prononcé par un dyslexique, quel sport de glisse se pratique généralement sur la neige avec deux longs patins ? Le ski (pour ski)

A quelle lettre grecque la dernière partie du gros intestin doit-elle son nom à cause de sa forme ? Sigma (le sigmoïde)

En poésie et en langage littéraire, comment désigne-t-on le ciel ? La nue

Quelle maladie cryptogamique de la vigne est aussi appelée pourriture noire ? (Black) rot ou rot (brun)

Quel monument achevé en 1791 figure sur l'avvers de la pièce de 20 centimes d'euro allemande ? Porte de Brandebourg (la) / Brandenburger Tor

En 1980, quel philosophe français étrangle dans une crise de démence son épouse, la sociologue Hélène Rytman ? Althusser (Louis)

Quel est, avec près de 88 % de son volume, le principal composant du lait maternel humain ? Eau (L')

Quel cirque fondé par deux frères britanniques au XIXe siècle fut la propriété de Jean Richard puis de la famille Edelstein ? Pinder (le cirque)

Quel historien et sénateur romain est l'auteur de l'ouvrage "Ab excessu divi Augusti" plus connu sous le titre "Les Annales" ? Tacite / Publius Cornelius Tacitus

Quel mot tahitien signifiant "l'oiseau du voyage" était le nom du trimaran d'Alain Colas ? Manureva

Quel adjectif synonyme d'immonde, d'abject qualifiait à l'origine celui qui n'était pas noble ? Ignoble

Quel métal du groupe des terres rares devant son nom au grec signifiant "être caché" a pour symbole La ? Lanthane (1e)

Quelle chanteuse décédée en 1975 a été surnommée "L'Astre de l'Orient", "Le Rossignol du Nil" ou encore "La Quatrième Pyramide" ? Kalsoum (Oum)

À quel pays d'Amérique du Sud les îles Galápagos appartiennent-elles ? Équateur (L') / République de l'Équateur (1a)

Quel jeune abbé qui doute de sa vocation est le personnage central du roman "Sous le soleil de Satan" de Georges Bernanos ? Donissan (l'abbé)

Quelle plante potagère de la famille des Amaryllidacées est l'emblème de l'équipe de rugby du Pays de Galles ? Poireau (1e)

Quelle méthode consiste à s'immuniser en ingérant des doses croissantes d'un produit toxique ? Mithridatisation (1a)

Quel nom porte depuis 2005 la société qui s'est auparavant appelée "Compagnie générale des eaux" puis "Vivendi" ? Veolia

Quelle grande céréale aux grains jaunes était la principale ressource alimentaire des Aztèques et des Incas ? Maïs (1e)

Du nahuatl signifiant "testicule" en raison de sa forme, quel fruit à la chair comestible est aussi appelé "fruit à beurre" ou "poire alligator" ? Avocat (L')

Quelle plante grimpante aux fleurs en clochettes est aussi appelée "liseron bleu" ou "ipoméé" ? Volubilis (1e)

Quelle sorte de sauge fournit des graines appréciées des nutritionnistes pour leur apport en protéines, en fibres et en oméga-3 ? Chia (1a)

Quel arbuste du genre Theobroma fournit des cabosses dont les fèves servent à confectionner le chocolat ? Cacaoyer / cacaoier (1e)

Quelle astéragée donnant de belles fleurs colorées doit son nom à un botaniste suédois né en 1751 ? Dahlia (1e)

Devant son nom au premier ambassadeur des États-Unis au Mexique, quelle euphorbe est aussi appelée "étoile de Noël" ? Poinsettia (1e)

Quel arbre du genre Manilkara produit le "chicle", sorte de latex blanc déjà utilisé par les Mayas ? Sapotillier (1e)

De quel genre de plantes succulentes utilise-t-on la sève pour produire le pulque et la tequila ? Agave (L')

Quelle astéragée aux fleurs jaune-orange doit son nom à l'anatomiste et botaniste allemand Johann Gottfried Zinn ? Zinnia (1e)

Quel hashtag propagé par l'actrice Alyssa Milano sur les réseaux sociaux porte un nom anglais signifiant "Moi aussi" ? #MeToo

Quel acteur principal de la série "House of Cards" voit sa carrière stoppée nette après plusieurs accusations de harcèlement ? Spacey (Kevin)

En octobre 2017, quel producteur québécois, fondateur du festival "Juste pour rire", est accusé d'agression sexuelle ? Rozon (Gilbert)

En janvier 2018, quel mouvement contre le harcèlement sexuel est lancé par des célébrités d'Hollywood dont Cate Blanchett et Meryl Streep ? Time's Up

En février 2018, quel islamologue francophone est mis en examen pour "viol" et "viol sur personne vulnérable" ? Ramadan (Tariq)

En octobre 2017, quel hashtag français incitant à dénoncer son harceleur est lancé par la journaliste Sandra Müller ? #BalanceTonPorc

Quelle actrice a déclaré avoir été violée par Weinstein avant d'être elle-même accusée de harcèlement par l'acteur Jimmy Bennett ? Argento (Asia)

En 2018, quel avocat et journaliste, aux parents célèbres, reçoit le prix Pulitzer pour son enquête sur l'affaire Weinstein ? Farrow (Ronan) (fils de Mia Farrow et de Woody Allen)

En octobre 2017, quelle décoration le président Macron a-t-il déclaré vouloir retirer à Harvey Weinstein ? Légion d'honneur (1a)

Dans quelle commune du Calvados, qui organise chaque année un Festival du cinéma américain, le nom de Weinstein a-t-il été effacé de la promenade des Planches ? Deauville

Après la Grande-Bretagne, quelle est la deuxième plus grande île des îles Britanniques ? Irlande (L')

Quel sommet des monts Grampians dans les Highlands est le point culminant des îles Britanniques ? Ben Nevis (1e)

Quel détroit reliant la mer d'Irlande au nord et la mer Celtique au sud sépare l'Irlande du Pays de Galles ? Canal Saint-Georges (1e)

Quelle île, la plus grande du pays de Galles, est séparée du continent par le détroit de Menai ? Anglesey (L' / l'île d')

Quel lac écossais s'étirant sur près de 39 kilomètres doit sa célébrité à un hypothétique monstre aquatique ? Loch Ness (1e)

Quelle île située en mer d'Irlande est connue pour ses avantages fiscaux et sa race de chats sans queue ? Man (l'île de)

Quel fleuve se jetant dans l'Atlantique près de Limerick est le plus long cours d'eau des îles Britanniques ? Shannon (1e)

Quel archipel dont la ville principale est Kirkwall se situe entre le nord de l'Écosse et les îles Shetland ? Orcades (les)

Quel fleuve traverse Oxford, Reading et Londres avant de se jeter dans la mer du Nord ? Tamise (1a)

Quel détroit ayant donné son nom à un département français sépare les îles Britanniques de l'Europe continentale ? Pas de Calais (1e)

En 2016 à Rio, quel sport se disputant sur un parcours de 18 trous fait son retour aux JO ? Golf (1e)

Depuis les Jeux à Sotchi en 2014, dans quel sport utilisant un tremplin de 106 mètres de long existe-t-il une épreuve féminine ? Saut à ski (1e)

En 2018 à Pyeongchang, quelle épreuve de patinage de vitesse voit jusqu'à 16 concurrents

partir en même temps ? Mass start / départ groupé / départ collectif (1e)

Quelle discipline du ski et du snowboard consistant à effectuer des figures acrobatiques est apparue en 2014 à Sotchi ? Slopestyle (1e)

Depuis 2014, dans quel sport combinant ski de fond et tir à la carabine existe-t-il une épreuve de relais mixte ? Biathlon (1e)

En 2012, quel sport de combat s'ouvre aux femmes dans trois catégories dont Poids mouches et Poids légers ? Boxe / boxe anglaise (1a)

Quelle discipline du ski acrobatique présente depuis 2014 se dispute dans un demi cylindre aux parois verticales ? Half pipe (1e)

Quelle variante du basket-ball est inscrite au programme des JO de 2020 à Tokyo ? Basket-ball à trois / basket à trois / basket 3x3 / 3x3 (1e)

Depuis 2018, dans quel sport pratiqué avec des pierres en granite se dispute une épreuve de double mixte ? Curling (1e)

Pour sa première apparition en 2016 à Rio, quelle variante du rugby à XV a couronné les Fidji chez les hommes ? Rugby à sept (1e)

Sur la couverture de quel album de bédé peut-on voir Tintin et le capitaine Haddock juchés sur des dromadaires ? Le Crabe aux pinces d'or

En quelle année, qualifiée d' "annus mirabilis", Albert Einstein a-t-il publié quatre articles qui ont révolutionné la physique moderne ? 1905

Dans le cadre d'un crédit à la consommation, que signifie la lettre G du sigle TAEG ? Global (TAEG = Taux annualisé effectif global)

Quel chanteur français d'origine italienne décédé en 1998 est l'interprète de l'immense succès "Le sud" ? Ferrer (Nino)

Sur le tableau "American Gothic" de Grant Wood, quel outil le personnage masculin tient-il dans sa main ? Fourche (une)

Associé au chat et au souriceau dans une fable de La Fontaine, quel mot synonyme de coquelet désigne un jeune coq ? Cochet (un) (Fable : "Le Cochet, le Chat et le Souriceau")

Dans le numéro du jeudi 13 janvier 1898, quelle phrase de deux mots était à la une du journal "L'Aurore" ? J'accuse... !

En 1990, quel avocat américain déclare "Plus une discussion en ligne dure longtemps, plus la probabilité d'y trouver une comparaison impliquant les nazis ou Hitler s'approche de 1" ? Godwin (Mike) ("loi de Godwin")

En 338 avant Jésus-Christ, quelle bataille Philippe II de Macédoine remporte-t-il sur les armées confédérées de Thèbes et d'Athènes ? Chéronée

Sous quel nom imagé connaît-on mieux l'angiome plan, anomalie vasculaire humaine visible dès la naissance sur le visage ou le corps ? Tache de vin / tache lie de vin (la)

Quel instrument à clavier proche du clavecin et de l'épinette devrait son nom au fait qu'il produit des sons doux et suaves comme ceux d'une vierge ? Virginal (le)

Quel co-scénariste du film "La Grande Vadrouille" est devenu en 1975 le premier président de la chaîne de télévision Antenne 2 ? Jullian (Marcel)

Quelle anagramme du mot "luciole" désigne vulgairement la glande génitale de l'homme ? Couille (la)

Quelle société britannique bien connue des fidèles de l'émission "Questions pour un champion" est le premier fabricant mondial de monte-escaliers ? Stannah

Quel nom signifiant "lieu de l'or" dans une langue bantoue désigne la province d'Afrique du Sud dont Johannesburg est la capitale ? Gauteng (le)

En arithmétique élémentaire, quel nombre est l'élément absorbant de la multiplication ? Zéro

Quel lien de parenté unissait les Romains Pline l'Ancien et Pline le Jeune ? Oncle et neveu

À quel compositeur français né en 1832 doit-on plus de 70 œuvres lyriques dont l'opéra-comique "La Fille de madame Angot" ? Lecocq (Charles)

Dans une expression signifiant que l'on critique violemment quelqu'un, de quelle couleur sont les boulets tirés ? Rouge (expression : "tirer à boulets rouges")

En 1949, quel boxeur affronte Marcel Cerdan et lui ravit le titre de champion du monde des poids moyens ? LaMotta (Jake)

En France, quel personnage a été créé en 2017 pour enseigner la sécurité routière aux enfants de 6 à 10 ans ? Elliot le pilote (nom complet exigé)

Quel produit alimentaire utilise-t-on pour singer une viande ou un poisson ? Farine (la)

Quelle compagnie de théâtre de rue dirigée par Jean-Luc Courcoult est basée à Nantes depuis 1989 ? Royal de luxe

Des trois Moires de la mythologie grecque, laquelle tissait le fil de la vie ? Clotho

Quel pays européen porte également le nom de République hellénique ? Grèce (la)

Sous quel nom connaît-on mieux José Doroteo Arango Arámbula, révolutionnaire mexicain assassiné en 1923 ? Villa (Pancho / Francisco)

Dans la chanson "Laisse béton" de Renaud, "torgnole" rime avec "grolles" mais quel mot rime avec "mandale" ? Futal

En 2018, quel homme de télévision signe le huitième tome de la collection "Secrets d'histoire" ? Bern (Stéphane)

De quelle association militante le film "120 battements par minute" retrace-t-il les débuts ? Act Up / Act Up-Paris

Quel type d'étoile géante qui pulse selon un rythme très régulier doit son nom au fait qu'il a d'abord été observé dans la constellation de Céphée ? Céphéide (une)

En 1778, quelle célèbre salle d'opéra est inauguré en présence de l'archiduc Ferdinand d'Autriche ? Scala (la)

En 387, quel futur évêque d'Hippone est baptisé par Ambroise, évêque de Milan ? Augustin (saint)

En 1450, quelle famille succède aux Visconti à la tête du duché de Milan ? Sforza (les)

En mars 1848, quel commandant en chef autrichien doit évacuer Milan suite à l'insurrection de la ville ? Radetzky (Joseph)

En 1945, de quel dictateur fasciste la dépouille est-elle pendue par les pieds sur la Piazzale Loreto de Milan ? Mussolini (Benito)

En 1901, pour les obsèques de quel compositeur mort à Milan a-t-on joué le chœur "Va, pensiero" ? Verdi (Giuseppe)

En 1713, par quels traités mettant fin à la guerre de Succession d'Espagne la ville de Milan devient-elle autrichienne ? Utrecht (les traités d')

En 1797, sous quel nom le général Bonaparte crée-t-il une République dont Milan est la capitale ? République cisalpine (la)

En 452, quel peuple redoutable dirigé par Attila saccage Milan et l'Italie du Nord ? Huns (les)

En 1499, quel roi de France entre victorieux dans la ville de Milan ? Louis XII

Quel écrivain russe a passé quatre ans dans un bagne de Sibérie avant de publier en 1866 "Crime et Châtiment" ? Dostoïevski (Fiodor)

Quelle femme de lettres française née en 1937 a relaté son évasion de prison dans son roman "L'Astragale" ? Sarrazin (Albertine)

À quel écrivain français plusieurs fois emprisonné pour ses écrits politiques doit-on en 1906 le roman "Le Capitain" ? Zévaco (Michel)

En 1807, quel écrivain allemand, auteur de la nouvelle "La Marquise d'O...", est détenu en France pour espionnage ? Kleist (Heinrich von)

En 1873, quel poète est condamné à deux ans de prison pour avoir tiré sur son amant Arthur Rimbaud ? Verlaine (Paul)

En 1895, quel célèbre écrivain irlandais est condamné à deux ans de travaux forcés pour homosexualité ? Wilde (Oscar)

En 1942, quel écrivain compose le poème "Le Condamné à mort" alors qu'il est détenu à la prison de Fresnes pour vol ? Genet (Jean)

Quel écrivain anglais emprisonné en 1704 pour un pamphlet contre l'Église anglicane a publié en 1722 le roman "Moll Flanders" ? Defoe (Daniel)

De son vrai nom François-Marie Arouet, quel écrivain fut embastillé en 1717 pour ses écrits satiriques envers le Régent ? Voltaire

En 1911, quel poète français passe une semaine à la prison de la Santé, accusé d'être complice du vol de La Joconde ? Apollinaire (Guillaume)

Quel scientifique mort en 1736 est le créateur de l'échelle de température largement utilisée aux États-Unis ? Fahrenheit (Gabriel)

En 1918, quel scientifique reçoit le prix Nobel de physique pour sa découverte des quanta d'énergie ? Planck (Max)

En 1888 à Karlsruhe, quel physicien découvre les ondes électromagnétiques qui ouvriront la voie à la télégraphie sans fil ? Hertz (Heinrich)

À quel physicien doit-on en 1865 l'introduction de la notion d'entropie en thermodynamique ? Clausius (Rudolf)

Quel physicien né à Ulm en 1879 est l'auteur des théories de la relativité restreinte et générale ? Einstein (Albert)

En 1928, quel scientifique met au point avec Walther Müller le compteur de particules qui porte son nom ? Geiger (Hans)

En 1861, quel chimiste invente un récipient de laboratoire en verre présentant une base conique et un col cylindrique ? Erlenmeyer (Emil)

Quel chimiste du XIXe siècle a notamment découvert le chloroforme ainsi qu'un procédé de production d'extrait de viande ? Liebig (Justus von)

En 1895, quel physicien prénommé Wilhelm découvre les rayons X ? Röntgen (Wilhelm)

Quel chimiste né en 1811 a laissé son nom à un petit brûleur à gaz combustible utilisé en laboratoire ? Bunsen (Robert Wilhelm)

Quel fleuve d'Amérique du Nord, long de près de 3190 km attira vers la fin du 19ème siècle de

nombreux aventuriers lors de la ruée vers l'or du Klondike ? Le Yukon

En droit, quel participe passé du verbe "seoir" signifie "qui est situé" ? Sis (Sise au féminin. Au masculin, le S ne se prononce pas)

Quel nom a-t-on donné aux membres de la conspiration organisée à Saint-Pétersbourg contre le tsar Nicolas 1er ? Les décabristes

Durant quelle épreuve de ski nordique comportant une course de fond, les participants doivent-ils également tirer au fusil ? Le biathlon

A quelle femme de lettres britannique associe-t-on le roman "Mrs Dalloway" ? Virginia Woolf

Dans la mythologie grecque, quelles nymphes forestières proposées aux arbres ne se mêlaient jamais aux cortèges divins ? Les dryades

Quel grand mammifère ruminant des hauts plateaux du Tibet est caractérisé par une longue toison ? Le yack

Quel village des Alpilles en France, a donné son nom à un minerai ? Les Baux-de-Provence (Bauxite, le minerai)

Quel organe femelle des plantes est également appelé "gynécée" ? Pistil

Quel nom employé également comme adjectif, est emprunté au latin médiéval signifiant "avant l'avant-dernier" ? Antépénultième

Quel jeu d'argent pratiqué avec trois cartes vise à escroquer des passants sur la voie publique ? Bonneteau (le)

Quel escroc italien a laissé son nom au montage financier frauduleux notamment utilisé par Bernard Madoff ? Ponzi (Charles)

En 1991, quelle ancienne animatrice de télévision est condamnée pour avoir vanté les pseudo-pouvoirs de la "bague de Rê" ? Gilbert (Danièle)

Aussi appelé "spam vocal", quelle locution anglaise désigne un appel téléphonique indésirable qui incite à rappeler un numéro surtaxé ? Ping call (un)

En 1925, quel monument parisien l'escroc Victor Lustig réussit-il à vendre au ferrailleur André Poisson ? Tour Eiffel (la)

Quel Français surnommé "l'escroc des stars" est célèbre pour avoir notamment berné Mickey Rourke et Catherine Breillat ? Rocancourt (Christophe)

Sur internet, quelle technique frauduleuse visant à obtenir des données personnelles est aussi appelée "phishing" ? Hameçonnage / filoutage (le)

Quel mot d'argot désigne la malversation qui consiste à revendre au comptant une marchandise non payée ? Carambouille (une) / carambouillage (un)

Dans une affaire d'escroquerie des années 70, comment a-t-on appelé les avions censés détecter les gisements de pétrole ? Avions renifleurs (les)

De l'italien "ciarlare" signifiant "parler avec emphase", quel mot désigne un imposteur qui trompe des personnes crédules ? Charlatan (un)

Quel type de construction apparaît sur le verso de tous les billets de banque en euro ? Pont (un)

Quel ballet basé sur un texte de Jean Cocteau est l'une des seules œuvres collectives du Groupe des Six ? Les Mariés de la tour Eiffel

Quelle expression signifiant que tout est impeccable réunit les métaux brillants de numéros atomiques 28 et 24 ? Nickel chrome

Quel compositeur et musicien français décédé en 2018 avait reçu un Oscar en 1970 pour sa musique du film "Love Story" ? Lai (Francis)

Quel mot entré dans le Petit Robert 2017 est employé à Marseille pour signifier "personne", "aucun être humain" ? Dégun (prononcer "déguin")

Quelle femme de lettres, auteure en 1944 de l'essai "Pyrrhus et Cinéas", a été surnommée la "Sartreuse de charme" ? Beauvoir (Simone de)

Quel anglicisme issu d'une onomatopée désigne des vasodilatateurs vendus dans les sex shops ? Poppers (des)

En janvier 2019, quel président de l'Assemblée nationale s'autoproclame président du Venezuela par intérim ? Guaidó / Guaidó Márquez (Juan)

Quelle famille de plantes inclut le giroflier, l'eucalyptus et, comme son nom l'indique, le myrte ? Myrtacées (les)

Depuis 2005, quel département français est doté d'un Musée d'art contemporain surnommé MAC/VAL ? Val-de-Marne (le) (à Vitry-sur-Seine)

Quel mot arabe signifiant "attestation" ou "témoignage" désigne la profession de foi de l'Islam que l'on retrouve inscrite sur le drapeau de l'Arabie saoudite ? Chahada / shahâda (la)

Par quel jour de la semaine débute un mois comportant un vendredi 13 ? Dimanche (un)

Quelle grande ville du Brésil porte un nom qui signifie littéralement "Port joyeux" ? Porto Alegre

À quel écrivain canadien de science-fiction doit-on le roman "Le Monde des non-A" traduit en français en 1953 par Boris Vian ? Van Vogt (Alfred Elton dit A. E.)

Quelle unité de masse est symbolisée par les lettres hg ? Hectogramme (un)

En 1980, quel nom signifiant "Maison de pierre" prend la Rhodésie du Sud nouvellement indépendante ? Zimbabwe (le)

Quel commerçant était surnommé "père Laborem" par ses employés, en référence à la devise latine de son magasin parisien, La Samaritaine ? Cognacq (Ernest)

Quel ouvrage tombé dans le domaine public en 2016 porte un titre allemand pouvant se traduire par "Mon combat" ? Mein Kampf

A quelle peintre et sculptrice, connue pour ses "Nanas" doit-on "l'oiseau de feu", une œuvre exposée sur la place Igor Stravinsky à Paris ? Niki de Saint Phalle

Quelle capitale d'un Etat d'Afrique centrale, située sur la rive du fleuve Congo, était autrefois appelée Léopoldville ? Kinshasa

Quelle plante à petites fleurs bleues, oreille-de-souris, cultive-t-on près des pieds de framboisiers pour éloigner les vers ? Myosotis

Dans les années 90, quel patineur français s'est fait connaître par ses interprétations artistiques de Conan le Barbare ou encore Lucky Luke ? Philippe Candeloro

Quel est ce terme médical qui désigne toute sensation auditive perçue en l'absence d'un son extérieur ? Acouphène

Quelle boucle métallique, portant un doigt articulé et constituant un système d'accrochage, les alpinistes utilisent-ils ? Mousqueton

En 1927, quel journaliste écrivain français, dont les ouvrages ont contribué au renom de la cuisine française, fut élu "Prince des gastronomes" ? Curnonsky

Quel instrument de musique composé de cloches actionnées au moyen d'un clavier manuel se trouve au sommet de certains beffrois ? Carillon (un)

Évoluant depuis 2008 aux Grizzlies de Memphis, quel est le prénom du basketteur espagnol, frère de Pau Gasol ? Marc

Quel mot rimant avec "chatouilleux" désigne un jeu dans lequel il faut réussir à se débarrasser de toutes ses cartes ? Pouilleux (le)

Quel chanteur français auteur en 2018 de l'album "Matriochka" a longtemps formé un duo avec son compère Florian Delavega ? Frérot (Jérémy)

Au VIIIe siècle avant J.-C., quel poète grec présente une généalogie des dieux dans son ouvrage "Théogonie" ? Hésiode

Quel liquide organique sécrété par le rein est stocké dans la vessie avant d'être évacué ? Urine (L') / pipi (le) / pisse (la)

Quelle inflammation de la vessie est le plus souvent d'origine bactérienne ? Cystite (la)

Quel terme médical d'origine latine désigne l'action d'uriner et donc de vider sa vessie ? Miction (la)

D'un mot latin signifiant "chasser", quel mot désigne la couche musculaire contractile de la vessie ? Détrusor (1e)

Quelle affection se manifeste par des difficultés à contrôler sa vessie et par une perte involontaire d'urine ? Incontinence / incontinence urinaire (L')

Quelle glande de l'appareil reproducteur masculin est située sous la vessie et en avant du rectum ? Prostate (1a)

Quel canal pair conduit l'urine des reins vers la vessie ? Uretère (L')

Quel trouble aussi appelé "syndrome de la vessie timide" est la difficulté d'uriner en présence d'autres personnes ? Parurésie (1a)

Dans une expression signifiant "se faire des illusions", pour quoi prend-on des vessies ? Lanternes (des)

Quel canal permet le passage de l'urine stockée dans la vessie vers l'extérieur de l'organisme ? Urètre (L')

Dans quel pays, où l'on parle le persan, le chiisme est-il la religion officielle ? Iran (L') / République islamique d'Iran (1a)

Quelle fille de Mahomet fut l'épouse d'Ali, le premier imam pour les chiites ? Fatima / Fatima Zahra

De quelle minorité chiite, surtout présente en Syrie, le président Bachar el-Assad est-il issu ? Alaouites / Alawites / Nuseïris / Nusayris (les)

Quel grand courant du chiisme est principalement implanté au Yémen ? Zaïdisme / zaydisme (1e)

Quel grand courant de l'Islam, opposé au chiisme, regroupe près de 85 % des musulmans du monde ? Sunnisme (1e)

Dans le clergé chiite, quel titre important dont le nom signifie "signe de Dieu" fut notamment porté par l'imam Khomeini ? Ayatollah

Quel groupe islamiste chiite fondé en 1982 est l'une des principales forces politiques du Liban ? Hezbollah (1e)

En Irak, quelle ville abritant le mausolée d'Ali est l'un des hauts lieux de l'islam chiite ? Nadjaf

Quel pays d'Asie centrale majoritairement musulman et chiite a pour capitale Bakou ? Azerbaïdjan (L) / République d'Azerbaïdjan (1a)

Comme son nom l'indique, combien d'imams sont reconnus par les adeptes du chiisme duodécimain ? Douze

Dans une œuvre achevée en 1827, de quel roi légendaire assyrien Eugène Delacroix a-t-il représenté la mort ? Sardanapale (toile : "La Mort de Sardanapale")

Dans un tableau de 1822, quel poète latin accompagne Dante aux enfers ? Virgile / Publius Vergilius Maro

Dans l'une des toiles d'Eugène Delacroix réalisée vers 1824, dans quel lieu se trouve la "Jeune orpheline" ? Au cimetière (tableau "Jeune orpheline au cimetière")

Dans les villes du Midi en France, quelle fête annuelle, portant un nom espagnol, donne lieu à des lâchers de taureaux, des défilés et des animations dans les rues ? La feria

Quelle île des côtes françaises de l'Atlantique est séparée de l'île de Ré par le pertuis qui désigne un détroit entre une île et la terre ferme ? L'île d'Oléron

Quel peintre russe, créateur du suprématisme, est l'auteur en 1918 de ce célèbre tableau "Carré blanc sur fond blanc" ? Kasimir Malevitch

Dans la phrase "la gent féminine", comment écririez-vous « gent » ? G-E-N-T

Fin 2018, quelle ancienne 1ère dame des États-Unis a publié ses mémoires sous le titre "Be coming", traduit en français par "Devenir" ? Michelle Obama

Quel établissement, installé au cœur du bois de Vincennes, prépare les meilleurs sportifs hexagonaux dont les athlètes, aux grandes compétitions ? L'INSEP (Institut national du sport, de l'expertise et de la performance)

A quel savant, né vers 90 de notre ère en Égypte, auteur d'un recueil géographique, associe-t-on

une carte de la Terre établie d'après ses travaux ? Claude Ptolémée

Quel dinosaure herbivore dont le cou et la queue était très allongée, porte un nom ayant pour origine 2 mots signifiant double poutre ? Le diplodocus

Un peu de botanique. Quel arbuste aromatique, donnant de petites fleurs bleues réunies en grappes porte un nom emprunté au latin signifiant rosée de mer ? Le romarin

Quel écrivain, associé au nouveau roman, a publié "L'emploi du temps" en 1956 et "La modification" ? Michel Butor

A partir de 1986, quelle courte épreuve fut disputée par les femmes aux Mondiaux de natation et 2 ans plus tard par les hommes ? Le 50m nage libre

Type de personnage, je faisais partie de la classe sacerdotale. Chargé de célébrer les actions des dieux ou des héros, j'étais le gardien des traditions historiques. Associé au personnage d'Assurancetourix, notamment, dans les aventures d'Astérix. Le barde

Quelle année est marquée par l'abdication du tsar de Russie Nicolas II et par la prise du pouvoir des bolcheviques ? 1917

Quelle est cette tortue de la famille des chélonidés, usuellement appelée tortue à écailles ou tortue imbriquée ? Le caret

En sciences, quel nom porte la partie centrale de l'atome formée de protons et de neutrons, autour de laquelle gravitent les électrons ? Le noyau

"Nothing else matters", l'un des standards du groupe Metallica, qui figurait en 1991 sur un album écoulé à plus de 18 millions d'exemplaires. Question : Quelle était la couleur principale de la pochette du disque ? Noire (Ce qui lui a valu son surnom, le "Black album", l'album noir.)

Quel type de glaciers, occupant les hautes altitudes est désigné par un terme scandinave signifiant « Glace à l'intérieur du pays » ? Inlandsis

Quelle est cette plante de la famille des solanacées qui produit un fruit comestible le plus souvent volumineux allongé et violet ? Aubergine

En Russie, quelle bouilloire à robinet est destinée à faire chauffer l'eau du thé ? Samovar

En 1926 au Japon, quel prince devient empereur à la mort de son père, Yoshi-Ito ? Hirohito

De quel écrivain Eugène Delacroix s'est-il inspiré pour ses toiles "L'Enlèvement de Rebecca" et "L'Assassinat de l'évêque de Liège" ? Scott (Walter)

Dans quelle toile de 1830 une femme symbolisant la Liberté brandit-elle un drapeau français ? La Liberté guidant le peuple

Dans quelle ville du Maghreb habitent les femmes qu'Eugène Delacroix' peint en 1834 dans leur appartement ? Alger (toile : "Femmes d'Alger dans leur appartement")

Quelle était la valeur en francs du billet de banque à l'effigie de Eugène Delacroix émis en 1979 en France ? 100 francs

Dans le bordelais, quel vin blanc liquoreux est notamment représenté par le château d'Yquem et est l'un des vins les plus prestigieux au monde ? Le sauternes

"Un optimiste, c'est un homme qui plante 2 glands et qui s'achète un hamac". Quel militaire, ayant signé pour la France l'acte de capitulation allemande en 1945, est l'auteur de cette citation ? Lattre de Tassigny

A la fin du 19e siècle, quel rayonnement électromagnétique le physicien allemand Wilhelm Roentgen A-t-il mis en évidence avec un cliché de la main baguée de son épouse

A quel photographe français, disparu en 1994, doit-on de nombreux clichés en noir et blanc Traitant du thème de l'enfance, comme "La pendule" ou "Les écoliers curieux" ? Robert Doisneau

En 1942, quel poète français publie l'ouvrage "Le parti pris des choses" ? Francis Ponge

Quelle rue parisienne portant le nom d'un cardinal mort en 1704 abrite le musée national

Eugène-Delacroix ? Rue de Furstemberg / rue de Fürstenberg (la)

Dans quel grand cimetière parisien peut-on voir le sarcophage en pierre de Volvic dans lequel Eugène Delacroix se repose-t-il ? Père-Lachaise (le cimetière du)

De quel palais parisien abritant aujourd'hui l'Assemblée nationale Delacroix a-t-il réalisé le décor de la bibliothèque ? Bourbon (le palais)

Quel titre de noblesse est associé au pianiste et compositeur Edward Kennedy Ellington ? Duke / duc

En 1990, quel écrivain français auteur des « Allumettes suédoises » publie « La souris verte » ? Robert Sabatier

Quelle est la déesse de la féminité et du mariage romaine, assimilée à l'Héra grecque ? Junon

Quelle matière blanche, également appelée ivoire végétal, provient de la noix d'un palmier ? Le corozo / Le tagua

En 2016, en tennis, quel joueur a remporté le tournoi des Masters et terminé l'année à la première place selon le classement ATP ? Andy Murray

Quelle inflammation des sinus, provoquant une sensation de nez bouché peut être consécutive à un rhume ? Sinusite

Quelle actrice américaine a tourné dans près de 30 films réalisés par D.W.Griffith ? Mary Pickford

Dans le monde des animaux, chez quel cervidé de petite taille le mâle âgé de plus d'un an est-il appelé brocard ? Le chevreuil

En 2006, quel architecte italien achève la construction de la Cité internationale de Lyon, avec l'inauguration de son amphithéâtre ? Renzo Piano

Chez l'homme, quelles grosses veines, situées sur le côté du cou et au nombre de 4, ramènent le sang de la tête à la poitrine ? Les jugulaires

Quel est ce bateau créé vers 300 av. J.-C. par les marins chinois, toujours utilisé, qui est la 1^{re} embarcation à posséder un mât ? La jonque

Par quelle formule comprenant un adjectif possessif une charade débute-t-elle le plus souvent ? Mon premier

En 2014, quelle femme politique devient la 1^{ère} femme à être élue maire de l'histoire de Paris ? Anne Hidalgo

Quelle écrivaine française a créé le personnage du commissaire Adamsberg, héros de 9 polars à succès dont "Quand sort la recluse" en 2017 ? Fred Vargas

Quel anglicisme désigne la petite pièce d'un logement où l'on range les vêtements ? Le dressing

Quel fromage au lait de vache à croûte fleurie, parfois appelé petit brie, doit son nom à une ville de Seine-et-Marne ? Coulommiers

Au 11^e siècle, quel duc de Basse-Lorraine gouverna le royaume de Jérusalem avec le titre d'avoué du Saint-Sépulcre ? Godefroy de Bouillon

Quelle méthode de conservation des produits agricoles, spécialement des fourrages, consiste à les entasser dans des silos ? L'ensilage

Pour calculer l'aire d'un triangle, par quelle droite perpendiculaire à la base doit-on multiplier cette dernière et diviser le tout par 2 ? La hauteur

Quelle ville du Québec, constituant un grand centre producteur de papier journal, est située au confluent de 3 cours d'eau ? Québec

Quel roi de France, 3^e du nom, était surnommé le Hardi ? Philippe III

En 2011, dans la comédie "Les Tuche" d'Olivier Barroux, quelle actrice prénommée Claire incarne la mère du personnage ? Claire Nadeau

En 2000, dans quel film de Stephen Daldry un jeune garçon d'un village minier d'Angleterre se passionne-t-il pour la danse classique ? Billy Elliot

En 2018, dans quel drame belge Victor Polster incarne-t-il une ado transgenre qui s'impose une discipline stricte pour devenir danseuse étoile ? Girl

En 2011, dans quelle comédie avec François Cluzet Omar Sy exécute-t-il une danse sur une chanson du groupe Earth, Wind and Fire ? Intouchables

En 2017, quelle comédie musicale avec Ryan Gosling et Emma Stone s'ouvre sur une séquence dansée se passant sur une portion d'autoroute ? La la land

En 1983, dans quel film d'Ettore Scola des couples de danseurs se font-ils et se défont-ils au gré des musiques qui ont rythmé l'histoire ? Le bal

Quelle partie nord-est de l'Asie, située entre l'Oural et le Pacifique, abrite la ville de Iakoutsk, dans laquelle les températures peuvent être inférieures à -50 degrés ? Sibérie

Quelle était la couleur du papier sur lequel écrivait la romancière Colette afin de ne pas se fatiguer les yeux ? Bleu

En botanique, quelle opération consiste à multiplier un végétal à partir d'un rameau d'une feuille, d'une racine ou d'un bourgeon ? Bouturer

Quel plat de viande, généralement de veau, typique de la cuisine française, doit son nom à la couleur blanche de sa sauce ? Blanquette

Dans l'expression "suppôt de Satan", comment écrivez-vous le mot suppôt ? S-u-p-p-ô-t

Quel réalisateur britannique a obtenu par 2 fois la Palme d'or au festival de Cannes avec "Le vent se lève" et "Moi, Daniel Blake" ? Ken Loach

Quelle locution latine signifiant pour sa maison qualifie le plaidoyer d'une personne qui se fait l'avocat de sa propre cause ? Pro domo

En Italie, quelle était la couleur de la chemise des volontaires garibaldiens qui ont combattu pour l'indépendance de leur pays ? Rouge

Quel état de conscience particulier, entre la veille et le sommeil, différent de la narcose, est provoqué par la suggestion ? L'hypnose

En 2007, quel boxeur guadeloupéen réussit son parcours de reconquérir les ceintures mondiales WBA et WBC ? Jean-Marc Mormeck

En 1836, lors de la défense de quel fort Davy Crockett a-t-il trouvé la mort ? Fort Alamo

Quelle eau-de-vie de grains plus ou moins maltée est originaire, pour certains, d'Irlande et pour d'autres, d'Ecosse ? Whisky

En 2004, quel film d'animation des studios Pixar met en scène une famille de super-héros dont le papa est appelé Bob Parr dans la vie de tous les jours ? Les Indestructibles

De son vrai nom Eleanora Fagan quelle grande chanteuse de blues et de jazz était surnommée "Lady Day" ? Holiday (Billie)

Quel saxophoniste, clarinettiste et compositeur Billie Holiday a-t-elle surnommé "Prez" diminutif de "President" ? Young (Lester)

Précurseur majeur du free jazz, quel était le prénom du saxophoniste Coleman né en 1930 au Texas ? Ornette

Quelle grande chanteuse américaine surnommée "The First Lady of Song" se prénommaient Ella ? Fitzgerald (Ella)

En 1973, dans quel film de George Lucas met en scène des adolescents passionnés de voitures, à la veille de leur entrée à l'université ? American Graffiti

Dans quel film de Jeanne Herry sorti fin 2018, Elodie Bouchez joue-t-elle une femme de 41 ans qui adopte un bébé né sous X ? Pupille

Quelle ville d'Asie abrite le carrefour de Shibuya, considéré comme le plus grand du monde ? Tokyo

Quel philosophe, de son vrai nom Emile Chartier, Bernanos a-t-il traité de "baron qui secrète la pensée comme une sueur" ? Alain

Quel écrivain à qui un académicien conseilla de faire "quoi que ce soit excepté de la littérature", publie "La Comédie humaine" ? Honoré de Balzac

En 68, à quel carrefour parisien devant son nom à un théâtre ont eu lieu d'importantes manifestations d'étudiants ? Carrefour de l'Odéon

Quelle pâtisserie autrichienne roulée, diversement fourrée, porte un nom qui signifie "tourbillon" ? Strudel

Dans quel sport de glisse l'Australienne Stephanie Gilmore est-elle sacrée championne du monde de surf pour la septième fois de sa carrière ? Le surf

En 1877, quel roman de Tolstoï a pour héroïne une jeune femme mariée de la bourgeoisie éprise du comte Vronski ? Anna Karénine

Quelle reine d'Égypte née à Alexandrie en 69 avant JC aurait mis fin à ses jours en se faisant piquer par un aspic, selon la légende ? Cléopâtre

Quel surnom évoquant le vertige a-t-on donné au trompettiste John Birks Gillespie ? Dizzy

Compositeur du standard "Round Midnight", quel était le prénom du pianiste nommé Monk ? Thelonious

Quel pianiste né en 1925 à Montréal fut surnommé le "Maharaja du clavier" par Duke Ellington ? Peterson (Oscar)

Quel saxophoniste alto mort à l'âge de 34 ans était surnommé "Bird" ? Parker (Charlie)

Quel trompettiste et chanteur originaire de La Nouvelle-Orléans était surnommé "Pops", "Dippermouth" ou "Satchmo" ? Armstrong (Louis)

Quelle actrice américaine notamment vue dans "Broken Flowers" de Jim Jarmusch est depuis 2014 l'ambassadrice de la marque Alain Afflelou ? Stone (Sharon)

Dans la Bible, quelle fille d'Amram et de Yokébed était la sœur aînée de Moïse et d'Aaron ? Myriam

Quelle municipalité située dans le district de Braga donne son nom au coq qui est l'un des emblèmes les plus connus du Portugal ? Barcelos

D'après le règlement, quelle taille minimum doivent avoir les candidates du concours Miss France ? 1,70 mètre

Le 18 mars 1844, quel imprimeur français dépose un brevet pour un appareil à lame

destiné à couper le papier ? Massiquot (Guillaume)

Quel mot d'origine turque désigne une dune de sable en forme de croissant dont les cornes s'allongent dans le sens du vent ? Barkhane (une)

Par quelle lettre faut-il remplacer l'initiale du mot "gorille" pour obtenir le nom d'un mustélidé africain ? Z (mustélidé : zorille)

D'après une célèbre citation de Thomas Edison, de quoi se compose à 99 % le génie ? Transpiration (la)

Quel jeu vidéo de tir fait évoluer l'ex-soldat des Forces spéciales Jack Carver dans un archipel de Micronésie ? Far Cry

Quel moyen de transport équipé de deux roues et d'un guidon est aussi appelé "patinette" ? Trottinette (la)

Quel groupe Paul McCartney a-t-il formé avec son épouse Linda en 1971 ? Wings

De quelle pièce de William Shakespeare Hector Berlioz s'est-il librement inspiré pour composer son opéra "Béatrice et Bénédict" ? Beaucoup de bruit pour rien / Much Ado About Nothing

Lequel de nos os est le siège d'une douleur lorsque l'on souffre de sacralgie ? Sacrum (le)

En 2017, quelle femme politique française est nommée Ambassadrice chargée de la négociation internationale pour les pôles arctique et antarctique ? Royal (Ségolène)

Comment s'appelle le phénomène par lequel une goutte d'eau projetée sur une plaque chauffante roule sur la surface et ne se vaporise pas immédiatement ? Caléfaction (la) / effet Leidenfrost (L')

Outre le créole pratiqué par la communauté noire, quelle langue francophone est parlée dans l'État de la Louisiane ? Cajun / cadien (le)

En 1928, quel mouvement politico-religieux sunnite est fondé en Égypte par l'instituteur Hasan al-Banna ? Frères musulmans (les / la Sociétés des)

En juin 2018 à Saint-Siméon en Seine-et-Marne, avec quel cinéaste et écrivain français Vanessa Paradis se marie-t-elle ? Benchetrit (Samuel)

Dans les aventures d'Astérix, quelle profession exercent Amonbofis et Numérobis ? Architecte

Pour remporter le "Channel Slam", quel tournoi de tennis faut-il gagner la même année que Roland-Garros ? Wimbledon (le tournoi de) / The Championships

De nom scientifique "Leopardus wiedii", quel félin d'Amérique centrale et du Sud est aussi appelé chat-tigre ? Margay (le)

Quel jeu appelle-t-on "machine à boule" en québécois et "pinball" en anglais ? Flipper / billard électrique (le)

Quelle étendue d'eau permet à l'Azerbaïdjan de posséder un littoral d'environ 820 kilomètres de long ? Caspienne (la mer)

Quel était le prénom des maréchaux français Lannes et de Lattre de Tassigny ? Jean

Du latin "canicula" signifiant "petite chienne", quel mot désigne une larve de papillon ? Chenille (une)

De quel coléoptère généralement de couleur brune le ver blanc est-il la larve ? Hanneton (le)

Quel insecte névroptère est connu pour sa larve qui creuse un trou en forme d'entonnoir pour piéger des proies ? Fourmilion / fourmi-lion / fourmis-lions (le)

Quel nom porte la larve aplatie et ciliée des méduses ? Planula / planaire (la)

Quelle larve des amphibiens vit dans l'eau et se caractérise par une grosse tête ? Têtard (le)

Quelle larve élevée pour son cocon est la chenille du Bombyx du mûrier ? Ver à soie (le)

Quel petit acarien provoquant par sa piqûre de fortes démangeaisons est la larve du trombidion ? Aoûtat (L')

Quel mot de trois lettres désigne la forme larvaire de certains crustacés comme les crabes ou les homards ? Zoé (la)

Quelle larve de la mouche est couramment utilisée comme appât pour la pêche à la ligne ? Asticot (L')

Chez les insectes sociaux comme les abeilles, quel mot désigne l'ensemble des œufs et des larves ? Couvain (le)

Quel célèbre club de motards créé dans les années 40 en Californie a pour emblème une tête de mort coiffé d'un casque ailé ? Hells Angels / Hells Angels Motorcycle Club (les)

Quel papillon du genre Acherontia est dit "tête de mort" en raison du motif présent sur son thorax ? Sphinx (le)

Pendant la Guerre 14-18, quel as de l'aviation française prénommé Charles avait sur son emblème une tête de mort aux tibias entrecroisés ? Nungesser (Charles)

Quel mot espagnol désigne, dans la culture mexicaine, les crânes traditionnels de la Fête des morts ? Calavera (une) / Calaveras (les)

Dans quelle pièce de Shakespeare un fossoyeur exhume-t-il le crâne du bouffon Yorick ? Hamlet

Quel célèbre tableau d'Holbein le Jeune montre un crâne humain en anamorphose ? Les Ambassadeurs

Quelle cathédrale, la plus vaste de France, abrite la statue de l'Ange pleureur qui a le coude posé sur un crâne humain ? Amiens / Notre-Dame d'Amiens

Quelle locution anglaise désigne le pavillon noir des pirates orné d'une tête de mort ? Jolly Roger

À Paris, quelles anciennes carrières souterraines ouvertes au public renferment une multitude de crânes et d'ossements humains ? Catacombes (les) / ossuaire municipal (l')

Quelle commune des Vosges, située près de Vittel est une célèbre station hydrominérale ? Contrexéville

Chez l'homme, comment appelle-t-on le battement du cœur senti dans certains points du corps comme le poignet et le cou ? Le pouls

En 1786, quelle impératrice fait progresser l'éducation en Russie en décidant la création d'une école élémentaire dans chaque chef-lieu de district ? Catherine II ou Catherine de Russie

Quel fruit originaire d'orient, porte un nom qui signifie plaqueminer en japonais, arbre sur lequel il pousse ? Le kaki

Quel type de livre, publié dans un format réduit, doit son nom à une collection littéraire créé en France en 1953 ? Livre de poche

En 2006, quel film, avec Roschdy Zem met à l'honneur les soldats qui, venant d'Afrique, ont combattu pour la France lors de la 2^{de} Guerre Mondiale ? Indigènes

Quel nom désigne les amuse-gueules variés servis en Espagne ? Les Tapas

Quel bovidé d'Asie et d'Afrique tropicale est également appelé bœuf à bosses ? Le zébu

En sciences, quel terme, dérivé d'un verbe latin signifiant être en feu emploie-t-on pour parler d'un métal chauffé rendu lumineux par une chaleur intense ? Incandescent

À quelle religion associe-t-on la déesse Kali généralement représentée portant un collier de crânes humains ? Hindouisme (L')

Quelle ville construite sur une baie de la Méditerranée est la capitale de la Libye ? Tripoli

Quelle ville portuaire sur la Méditerranée, à proximité de Mers el-Kébir, est la deuxième plus grande ville d'Algérie ? Oran

Quel cap et péninsule constituant la pointe nord-est de la Tunisie abrite le site punique de Kerkouane ? Cap Bon (le)

Quelle mer bordée au sud par le Maroc et l'Algérie constitue la partie la plus occidentale de la Méditerranée ? Alboran (la mer d')

Quelle île tunisienne localisée au sud du golfe de Gabès est l'un des plus importants sites touristiques du pays ? Djerba (l'île de)

Quelle ville portuaire du nord-est de l'Égypte se situe à l'entrée du canal de Suez, sur la Méditerranée ? Port-Saïd

Quel site archéologique ayant vu la naissance de Septime Sévère se trouve sur la côte méditerranéenne au nord-est de la Libye ? Leptis Magna

Au Maroc, quelle chaîne de montagnes en bordure de la Méditerranée culmine au djebel Tidirhine ? Rif (le)

À quel pays appartiennent les villes de Melilla et Ceuta situées sur les côtes marocaines ? Espagne (L') / Royaume d'Espagne (le)

Quelle grande ville portuaire d'Égypte sur la Méditerranée marque la limite ouest du delta du Nil ? Alexandrie

En 64, quel groupe britannique est la vedette du film "A Hard Day's Night" de Richard Lester ? Beatles (les / the)

Quel célèbre film réunissant Julia Roberts et Richard Gere s'inspire d'une chanson de Roy Orbison ? Pretty Woman

En 87, quel film de Luis Valdez est un biopic du chanteur Ritchie Valens incarné par Lou Diamond Phillips ? La Bamba

À quel groupe doit-on la chanson "Jumpin' Jack Flash" qui a donné son titre à un film avec Whoopi Goldberg ? Rolling Stones (les / the)

Si vous avez eu 70% de bonnes réponses au questionnaire écrit de 20 questions, quel est le nombre de vos mauvaises réponses ? 6 (70% de 20 = 14 bonnes réponses, donc 6 mauvaises réponses)

Seule édition des JO d'hiver où les Français n'ont remporté aucune médaille, dans quelle station ont eu lieu les Jeux de 1956 ? Cortina d'Ampezzo (Italie)

À quel comédien et humoriste né en 1987 doit-on la citation "On est trois de Mâcon à avoir percé, Antoine Griezmann, Lamartine, et moi" ? Dedienné (Vincent)

Sous quel nom de marque déposée désigne-t-on plus couramment un LBD, "lanceur de balle de défense", utilisé par les policiers ? Flash-Ball (un)

À quel architecte né en 1953 doit-on le Nouvel Hippodrome de Longchamp et la Bibliothèque nationale de France ? Perrault (Dominique)

Quel mot italien désignait les ouvrières saisonnières qui travaillaient dans les rizières de la plaine du Pô ? Mondina (une) / mondine (des) / mondariso (une)

Dans les années 1970 sur France Inter, quelle femme médecin répondait aux auditeurs dans l'émission "Lorsque l'enfant paraît" ? Dolto (Françoise)

Quel anglicisme désigne un livre tellement captivant qu'on ne peut s'empêcher d'en tourner les pages jusqu'à la fin ? Page-turner (un)

Entre 1820 et 1971, comment a-t-on appelé les émirats du golfe Persique placés sous protectorat britannique ? États de la Trêve (les) / Trucial States (the)

Sous quel nom est connu le photographe et correspondant de guerre cofondateur de la coopérative photographique Magnum ? (Robert) Capa

En zoologie, quel terme désigne le tégument abandonné des arthropodes au cours de leur croissance ? La mue

En mathématiques, comment est notée la mesure de l'angle en coordonnées polaires ? Thêta

Issu d'un mot scandinave, quelle tente de toile protège tout ou partie d'un bateau ? Un taud

Quels acides gras polyinsaturés se trouvent en grande quantité dans le régime méditerranéen ? Les oméga-3

Comment appelle-t-on une équipe de dockers assurant le chargement et le déchargement d'un navire ? Une main

Quel est le nom de cette société secrète serbe fondée en 1911, responsable de nombreux attentats ? La main noire

Dans les années 1990, en Italie, sous quel nom connaît-on cette série d'enquêtes destinées à éradiquer la corruption ? « Mani pulite » ou Mains propres

Quel acte notarié annule une hypothèque sur un bien ? La mainlevée

Au Moyen Age, quel est ce droit seigneurial interdisant aux serfs de transmettre leur patrimoine à leurs descendants ? Le droit de main morte

Quel oiseau marin du genre Fratercula se reconnaît à son grand bec aux couleurs vives ? Macareux (le)

Par quelle abréviation du mot "Volkspolizei" appelait-on un policier de l'ex-Allemagne de l'Est ? Vopo (un)

Quel chef étoilé, né en 1938 au Pont-de-Beauvoisin en Isère, est considéré comme étant le père de la bistronomie ? Rostang (Michel)

À quel pays, ou civilisation, une personne "sinisante" s'intéresse-t-elle particulièrement ? Chine (la)

Quelle locution faisant référence à une fête religieuse désigne dans les jeux vidéo un élément caché par les concepteurs ? Œuf de Pâques / easter egg (un)

En sculpture, par quel mot italien désigne-t-on la position debout dans laquelle le poids du corps repose sur une seule jambe ? Contrapposto (le)

Quel verbe de sept lettres dont trois fois la lettre N désigne l'action de réciter un texte de façon laborieuse et monotone ? Ânnonner

Quelle dynastie renversée par les Abbassides à Damas a fondé vers 755 l'émirat de Cordoue ? Omeyyades / Umayyades (les)

En parlant d'un cognac ou d'un armagnac vieilli au moins quatre ans en tonneau, que signifie la lettre P du sigle VSOP ? Pale (VSOP = Very Superior Old Pale)

Quelle couleur était associée au train de luxe qui a relié jusqu'en 2007 Paris à Vintimille ? Bleu (le) (le "Train bleu")

Quelle Française née en 1918 a connu un grand succès avec ses livres "J'attends un enfant" et "J'élève mon enfant" ? Pernoud (Laurence)

Quel est le nom du singe virtuel, mascotte du groupe d'électro-rock français Shaka Ponk ? Goz / Mister Goz

En 1999, à quel pays les États-Unis rétrocèdent-ils le canal de Panama ? Panama (le) / République du Panama (la)

Lorsqu'il désigne une marque française de bonbons et de sucettes, quel adjectif suit le prénom Pierrot ? Gourmand

En novembre 2009 à Lyon, quel convoyeur de fonds s'enfuit avec 11,6 millions d'euros à bord de son fourgon ? Musulin (Toni)

D'après son autre nom, quels insectes la fausse oronge est-elle sensée tuer ? Mouches (les) (autre nom : amanite tue-mouches)

Quelle anagramme du mot "brise" désigne un homme de main chargé d'exécuter les basses besognes ? Sbire (un)

Dans la légende arthurienne, quel personnage est le fils incestueux du roi Arthur et de sa demi-sœur Morgane ? Mordred

Quelle pâte originaire du Proche et Moyen-Orient se compose de purée de pois chiches et de crème de sésame ? Houmous / hommos (le)

De quel compositeur voyait-on l'effigie sur le billet de banque de 20 francs français mis en circulation en 1981 ? Debussy (Claude)

En France, quel terme recommandé par le ministère de la Culture doit être employé à la place de "one-man-show" ? Spectacle solo / seul en scène (un)

Quel écrivain britannique né en 1892 est mondialement connu pour sa trilogie "Le Seigneur des anneaux" ? Tolkien (John Ronald Reuel / J. R. R.)

Dans les années 2010, quelle écrivaine a consacré trois romans à son héros Vernon Subutex ? Despentes (Virginie)

Avec "L'Enfant" et "L'Insurgé", quel roman compose la "Trilogie de Jacques Vingtras" écrite par Jules Vallès ? Le Bachelier

À quel auteur américain doit-on dans les années 70 une trilogie consacrée au policier d'origine navajo Joe Leaphorn ? Hillerman (Tony)

Au XIXe siècle, quel écrivain français termine sa Trilogie des Mousquetaires avec le roman "Le Vicomte de Bragelonne" ? Dumas / Dumas père (Alexandre)

Quel écrivain égyptien, lauréat du prix Nobel de littérature 1988, est l'auteur de la "Trilogie du Caire" ? Mahfouz (Naguib)

Dans la trilogie "La Crucifixion en rose" de Henry Miller, quel roman fait suite à "Sexus" et "Plexus" ? Nexus

Entre 1995 et 2000, quelle trilogie du genre fantasy est publiée par le Britannique Philip Pullman ? À la croisée des mondes / His Dark Materials

Dans les années 90, quel écrivain français a connu un grand succès avec sa "Trilogie des Fourmis" ? Werber (Bernard)

À quel écrivain suédois disparu en 2004 doit-on la trilogie de romans policiers "Millénium" ? Larsson (Stieg)

Du nom de son inventeur français, quel système d'alphabet en relief est destiné aux déficients visuels ? Braille (le)

Quelle technique permet de rendre un film ou un spectacle accessible aux malvoyants grâce à un texte en voix off ? Audiodescription (L')

À quel pédagogue français né en 1745 doit-on la fondation de l'Institut national des jeunes aveugles ? Haüy (Valentin)

Quel mot désigne le courrier destiné à un déficient visuel et qui bénéficie d'une franchise postale en France ? Cécogramme (un) (du latin "caecus" signifiant "aveugle", et du grec "gramma" signifiant "écriture")

Quel objet facilitant les déplacements des aveugles a été popularisé dans les années 1930 par la Française Guilly d'Herbemont ? Canne blanche (la)

Dans le 12e arrondissement de Paris, quel hôpital consacré à l'ophtalmologie comportait à

l'origine 300 lits ? Quinze-Vingts (les / l'Hôpital des)

Quel sport pratiqué par des non-voyants ou des malvoyants est également appelé "football à cinq déficients visuels" ? Cécifoot (le)

Aussi appelée "bande d'éveil de vigilance", quelle surface au sol présente une texture reconnaissable par les piétons malvoyants ? Podotactile (une surface / une bande)

Quel animal pouvant être labrador retriever ou berger allemand est couramment utilisé comme guide d'aveugle ? Chien (le)

Dans quelle ville alsacienne se trouve le musée Unterlinden qui propose une copie sculptée du Retable d'Issenheim destinée aux déficients visuels ? Colmar

Quel sandwich rond, spécialité niçoise, a un nom provençal signifiant "pain trempé" ? Pan bagnat (le)

Quel sandwich de pain de mie coupé en quartiers retenus par des cure-dents évoque par son nom une association sportive ? Club (un sandwich) / club-sandwich (un)

D'un mot espagnol signifiant "âne", quel mets mexicain se compose d'une tortilla enveloppant viande, haricots, tomates et épices ? Burrito (un)

Quel pain frit garni de crudités, de fromage, de poulet ou de morue, est une spécialité de Guadeloupe ? Bokit (le)

Dans les fast-foods, quel sandwich formé d'un steak dans un petit pain rond fait référence à la ville de Hambourg ? Hamburger (un)

Quel mot italien désigne le sandwich fait avec un pain allongé que l'on garnit et passe ensuite au grille-pain ? Panini (un)

Lorsqu'il désigne un type de sandwich populaire aux États-Unis, que signifie le sigle BLT ? Bacon Laitue Tomate / Bacon Lettuce Tomato

D'un mot turc signifiant "tourner", quel est ce sandwich à base de viande de kebab cuite sur broche verticale contenue dans un pain pita ? Chawarma / shawarma (un)

Quel "chien chaud" se compose d'un pain allongé brioché fourré d'une saucisse cuite ? Hot dog (un)

En plus de la baguette, quels sont les deux ingrédients essentiels d'un sandwich parisien ? Jambon et beurre

En novembre 2018, quelle collectivité française rejette son indépendance par référendum ? Nouvelle-Calédonie (la)

En 2017, quelle région autonome d'Irak vote son indépendance par un référendum rejeté par le régime irakien ? Kurdistan / Kurdistan irakien (le)

En 1977, suite à un référendum, sous quel nom le Territoire français des Afars et des Issas devient-il indépendant ? Djibouti (la République de)

Avec Grande Comore et Mohéli, quelle troisième île décide par référendum en 1974 de former l'Union des Comores ? Anjouan / Ndzuwani (l'île de Mayotte a décidé de rester française)

Quel pays africain, à l'origine colonie américaine pour esclaves libérés, est indépendant depuis un référendum de 1846 ? Liberia (le / la République du)

En 2014, quelle nation du nord du Royaume-Uni rejette son indépendance avec 55,3 % des voix exprimées ? Écosse (L')

En 1995, quel archipel britannique de l'Atlantique dont la capitale est Hamilton vote à 73 % contre l'indépendance ? Bermudes (les)

Quel État insulaire du Golfe persique est devenu indépendant suite à un référendum organisé en 1970 ? Bahreïn (le Royaume de)

Par deux référendums en 1980 et 95, quelle province du Canada ayant le français pour langue officielle vote "non" à son indépendance ? Québec (le)

Suite à un référendum en 1993, de quel pays l'État d'Érythrée décide-t-il de se séparer ? Éthiopie (L' / la République démocratique fédérale d')

Dans la première manche du jeu "Tout le monde veut prendre sa place" sur France 2, combien de points au maximum un candidat peut-il marquer ? 10

Quel mot d'origine portugaise désigne, au Brésil, un domaine agricole de grande taille ? Fazenda (une)

Quel peintre et lithographe français né en 1836 est considéré comme étant le père de l'affiche moderne ? Chéret (Jules)

De quel fruit pouvant être des variétés Corne, Franquette ou Mayette consomme-t-on les cerneaux ? Noix (la)

Conçu par les Français Henri Dupuy de Lôme et Gustave Zédé, quel type de moyen de transport était le Gymnote lancé en 1888 ? Sous-marin (un) (à moteur électrique)

Dans quelle comédie de Frank Capra sortie en France en 1946 un homme découvre-t-il que ses vieilles tantes assassinent de vieux messieurs ? Arsenic et vieille dentelles

Quelle province canadienne borde l'océan Pacifique ? La Colombie-Britannique

Vu de l'espace, de quelle couleur la planète Terre apparaîtrait-elle ? Bleu

Quel pays abrite le cap du rocher qui est le point le plus à l'ouest du continent européen ? Le Portugal

Quelle pièce d'Eugène Ionesco, parabole de la lutte de l'individu contre l'autoritarisme a pour titre le nom d'un gros mammifère à corne d'Afrique et d'Asie ? Le rhinocéros

En 1859, de quelle ressource naturelle l'américain Drake réalise-t-il la première exploitation industrielle à Titusville en Pennsylvanie ? Le pétrole

A quel peintre, considéré par Paul Cézanne comme le premier impressionniste doit-on de nombreuses vues de Paris, Louveciennes, Pontois ? Camille Pissarro

En 1985, quel film ayant pour personnage principal un cyborg venu du futur pour empêcher une femme de mettre son fils au

monde a contribué à la popularité mondiale d'Arnold Schwarzenegger ? Terminator

En France, quel est l'âge minimale pour se présenter aux élections présidentielles ? 18 ans (C'était de 23 ans jusqu'en 2011)

Quel musicien italien ayant composé ses premières sonates en 1804 à l'âge de 12 ans est notamment l'auteur des opéras « La pie voleuse » ? Rosini

Aux Jeux olympiques de 1972 à Munich, quel athlète soviétique remporte les épreuves du 100 mètres et du 200 mètres ? Borzov (Valeriy)

De 1983 à 2009, quel peuple minoritaire s'est opposé à la majorité cinghalaise lors d'une guerre civile au Sri Lanka ? Tamouls / Tamils (les)

En 1979, quelle société de production cinématographique Harvey Weinstein fonde-t-il avec son frère Robert ? Miramax / Miramax Films

Quel adjectif issu du grec ancien qualifie ce qui est relatif à la controverse philosophique ? Éristique

Dirigée par Frédéric Mazzella, quelle plateforme communautaire payante est le leader mondial du covoiturage ? BlaBlaCar

À quel dramaturge doit-on la pièce créée en 1941 à Zurich "Mère Courage et ses enfants" ? Brecht (Bertolt)

Quel mot d'origine italienne désigne une boisson alcoolisée sucrée à base de moût de raisin frais, comme le pineau ou le pommeau ? Mistelle (une)

Quel célèbre duo de bande dessinée est appelé "Hernández y Fernández" en Espagne et "Schulze und Schultze" en Allemagne ? Dupond(t) / Dupond et Dupont (les)

Quelle hormone sécrétée par l'épiphyse intervient dans la régulation des rythmes biologiques d'où son surnom d'hormone du sommeil ? Mélatonine (la)

Appelé "wicket" en anglais, comment nomme-t-on l'ensemble de trois piquets qu'un batteur

doit défendre lors d'une partie de cricket ?
Guichet (un)

Quel sixième roi de Babylone est connu pour avoir laissé le plus complet des codes de lois de la Mésopotamie antique ? Hammurabi / Hammourabi

Quelle entreprise implantée à Orchies dans le Nord est le leader européen sur le marché de la chicorée ? Leroux

Quel est le seul film de Claude Chabrol dans lequel Philippe Noiret est à l'affiche ? Masques

"Nous prévoyons du mauvais temps", quelle forme prend cette phrase au passé simple de l'indicatif ? Nous prévîmes du mauvais temps

Quel sigle désigne l'association fondée en 1871 qui a pour but de promouvoir les armes à feu aux États-Unis ? NRA (National Rifle Association)

Avec la Roumanie, sur quel autre pays s'étend le delta du Danube ? Ukraine (L')

En quelle année célébrera-t-on le centenaire de la traversée de l'Atlantique par Charles Lindbergh ? 2027

Au casino, quelle boîte renfermant jusqu'à huit jeux de cartes permet au croupier de distribuer les cartes une par une ? Sabot (un)

Dans la mythologie grecque, quelle fille d'Harmonie et de Cadmos est la mère du dieu Dionysos ? Sémélé

En 1868, quel peintre réalise un "Portrait d'Émile Zola" sur lequel on peut apercevoir une reproduction de sa toile "Olympia" ? Manet (Édouard)

En 1985, quel adversaire Garry Kasparov bat-il pour devenir pour la première fois, champion du monde d'échecs ? Karpov (Anatoli)

Dans quelle série télévisée diffusée sur Canal+ à partir de 2016 Kad Merad incarne-t-il le député-maire de Dunkerque ? Baron noir

Dans quel opéra de Verdi l'héroïne choisit-elle de mourir dans le tombeau du capitaine égyptien Radamès ? Aïda

En 1689, quel compositeur britannique met en musique le suicide de la reine Didon abandonnée par Énée ? Purcell (Henry)

Quel opéra de Jules Massenet tiré d'un roman épistolaire de Goethe se termine par le suicide du héros ? Werther

Quel opéra d'Édouard Lalo voit le suicide par noyade de la princesse Margared suivie d'une apparition miraculeuse de saint Corentin ? Le Roi d'Ys

En 1863, quel compositeur français évoque les suicides de Cassandre et de Didon dans son opéra "Les Troyens" ? Berlioz (Hector)

Dans quel opéra de Puccini la Japonaise Cio-Cio-San se suicide-t-elle sur scène ? Madame Butterfly / Madama Butterfly

Dans quel opéra de Tchaïkovski inspiré d'une nouvelle de Pouchkine la jeune Lisa se jette-t-elle dans les eaux glacées de la Néva ? La Dame de pique

Dans quel conte des frères Grimm est-il dit : "La pensée lui vint aussitôt qu'il serait ridicule de transporter un si bel oiseau dans une si pauvre cage" ? L'oiseau d'or

Dans quel conte de Perrault une fée dit-elle à sa filleule : "Va dans le jardin et apporte-moi une citrouille" ? Cendrillon

Dans quel conte, débutant un soir d'orage, une princesse dort-elle sur un lit où sont empilés "20 matelas et 20 édredons" ? La princesse au petit pois

Dans quel conte une jeune fille s'adresse-t-elle ainsi à son père : "Puisque vous avez la bonté de penser à moi, je vous prie de m'apporter une rose" ? La Belle et la Bête

Dans quel conte une petite fille, s'étant aventurée seule dans les bois, s'exclame-t-elle : "Ma mère-grand, que vous avez de grands bras" ? Le petit chaperon rouge

Quel archipel des côtes arctiques de la Russie est disposé en arc entre les mers de Barents et de Kara ? Nouvelle-Zemble

Quelle région des États-Unis est constituée de 6 États, correspondant aux colonies anglaises

fondées au 17^e siècle sur la côte atlantique ?
Nouvelle-Angleterre

Quelle grande île, située au nord de l'Australie, est indonésienne dans sa partie occidentale ayant pour capitale la ville d'Halifax, est appelée "Nova Scotia" en anglais ? La Nouvelle-Guinée

Quel ancien professeur d'anglais, reconverti dans le football, a notamment entraîné Lens, le PSG, Liverpool, Lyon et l'équipe de France ? Gérard Houllier

Après la 2^e Guerre mondiale, quel architecte urbaniste dirigea la reconstruction de la ville du Havre, gravement touchée lors des bombardements ? Auguste Perret

Quel ancien 1^{er} ministre de Charles De Gaulle, élu à la présidence de la République en 1969, a été professeur de lettres ? Pompidou

Quelle grosse prune oblongue de couleur violette, est également appelée prune de Damas ? La quetsche

Dans la mythologie grecque, quel nom portent les créatures à buste d'homme et à corps de cheval ? Les centaures

Selon la tradition chrétienne, quelle épouse de Joachim et mère de Marie est la sainte patronne des mères de famille et des mineurs ?

Quelle plante aromatique, pouvant être plat ou frisé, est recommandée en cas de carence en vitamine C ? Le persil

Quelle institution togolaise a pour mission de vérifier le bon emploi des fonds publics et d'en informer les citoyens ? La Cour des comptes

Selon les chiffres du syndicat national des Ophtalmologistes, quel trouble se manifestant par une difficulté à voir de loin, toucherait 39% de la population française en 2019 ? La myopie

Dans une habitation, quel adjectif, évoquant une nationalité, qualifie une cuisine ouverte sur le salon ou la salle à manger ? Américaine

A quel naturaliste et géodésien français du 18^e siècle, doit-on la découverte du caoutchouc lors d'un voyage effectué au Pérou ? Marie de la Condamine

Quelle devise latine, conçue au 16^e siècle par la compagnie des marchands de l'eau de Paris devint officiellement celle de la ville en 1853 qui signifie : il est battu par les flots mais ne sombre pas ? Fluctuat nec mergitur

Lors d'une rencontre de prestige de la NBA, quel chanteur vedette du label Motown, auteur du tube "What's going on", fait sensation en proposant une version soul de l'hymne américain ? Marvin Gaye

Quel beignet de forme triangulaire, très populaire dans la cuisine indienne, réunionnaise aussi, peut être farci de légumes, de fromage, de viande ou de poisson ? Le samoussa

En 2015, quel pays asiatique a officiellement mis fin à sa politique de l'enfant unique qui était en vigueur depuis 1979 ? La Chine

En 1914, quel aviateur français a été le promoteur du 1^{er} Championnat du monde de char à voile prévu à l'origine sur la plage d'Hardelot, dans le Pas-de-Calais, et annulé à cause de la guerre ? Louis Blériot

À quel compositeur italien doit-on l'opéra "La Gioconda" qui se termine sur le suicide de l'héroïne ? Ponchielli (Amilcare)

Quel opéra de Gounod tiré d'un drame de Shakespeare se termine par les suicides des deux héros à Vérone ? Roméo et Juliette

Dans quel opéra de Léo Delibes l'héroïne hindoue s'empoisonne-t-elle avec une potion à base de datura ? Lakmé

Quelle grande métropole de Turquie le président Recep Tayyip Erdoğan a-t-il dirigé dans les années 90 ? Istanbul

Quel maire de Londres de 2008 à 2016 est connu pour ses excentricités et sa chevelure blonde ébouriffée ? Johnson (Boris)

En 2014, quel maire de la ville de Florence devient le plus jeune Président du Conseil italien ? Renzi (Matteo)

En 1967, quelle ville sur la rive sud du lac Érié est la première grande métropole des États-Unis à élire un maire afro-américain ? Cleveland (maire : Carl Stokes)

Quel célèbre interprète de l'Inspecteur Harry au cinéma fut le maire de la ville de Carmel en Californie ? Eastwood (Clint)

De quelle capitale d'un État insulaire d'Afrique Marc Ravalomanana fut-il le maire avant d'être élu président ? Antananarivo

Quel bourgmestre-gouverneur de Berlin-Ouest de 57 à 66 est devenu en 69 chancelier fédéral de la RFA ? Brandt (Willy)

Quelle ville espagnole l'indépendantiste catalan Carles Puigdemont a-t-il dirigé de 2011 à 2016 ? Gérone / Girona / Gerona

Quelle métropole des États-Unis a successivement été dirigée par Rudolph Giuliani, Michael Bloomberg et Bill de Blasio ? New York / New York City / City of New York

En 2005, quel maire de Téhéran devient le Président de la République islamique d'Iran, et ce jusqu'en 2013 ? Ahmadinejad (Mahmoud)

En 1890, quel impressionniste épouse son modèle Aline Charigot qu'il a notamment représenté sur "Le Déjeuner des canotiers" ? Renoir (Pierre-Auguste / Auguste)

Quel artiste autrichien aux œuvres mêlant érotisme et morbidité peint en 1915 son épouse Edith en robe rayée ? Schiele (Egon)

Quel peintre expressionniste français du XXe siècle a fait plusieurs portraits de son épouse Annabel ? Buffet (Bernard)

En 1967, quel directeur de la villa Médicis à Rome épouse son modèle, la Japonaise Setsuko Ideta ? Balthus (Balthasar Klossowski / Klossowski de Rola, dit)

Quel peintre espagnol né à Figueras s'est beaucoup inspiré de son épouse Gala ? Dalí (Salvador)

De quelle jeune artiste-peintre qu'il a rencontrée en 1917 Amedeo Modigliani a-t-il réalisé de nombreux portraits ? Hébuterne (Jeanne)

En 1775, quel peintre français fait le portrait de sa femme Françoise-Marguerite Pouget, quatre ans après un "Autoportrait aux bésicles" ? Chardin (Jean Siméon)

En 1911, quel peintre d'origine néerlandaise réalise un portrait de sa femme Augusta Preitinger, dite Guus, en robe bleue ? Van Dongen (Kees)

Sur plusieurs de ses fresques, quel peintre mexicain a représenté son épouse Frida Kahlo ? Rivera (Diego)

En 1893, quel peintre français fait le portrait de sa compagne tahitienne Tehamana ? Gauguin (Paul)

Écrivain français mort à Paris en 1905, rédacteur en chef de la revue "Le Chat noir", on me doit les ouvrages "Deux et deux font cinq" et "L'Affaire Blaureau". Célèbre à la Belle Époque pour mon écriture légère, mon humour décalé et mes calembours, prénommé Alphonse, je suis ? Allais (Alphonse)

Substance blanche, semi-transparente et très odorante, on m'utilise pour produire du celluloid mais aussi en médecine pour mes propriétés antiseptiques et antalgiques. Obtenue par distillation de morceaux de racines, de tiges ou d'écorces du camphrier, je suis ? Camphre (le)

Sentiment dont le nom a servi à baptiser un personnage misanthrope et malicieux du "Roman comique" de Paul Scarron, je corresponds à un désir de vengeance lié au souvenir d'une offense ou d'un préjudice. Synonyme de ressentiment, j'ai donné l'adjectif "rancunier", je suis ? Rancune (la)

Acteur français ayant prêté sa voix au tigre à dents de sabre Diego dans la version française de la série de films "L'âge de glace", j'ai épousé en 2018 le mannequin de 21 ans Tina Kunakey Di Vita. À l'affiche des films "La Haine", "Les Rivières pourpres" et "Sur mes lèvres", ex-époux de Monica Bellucci, je suis ? Cassel (Vincent)

Objet que Georges Braque a associé à un plateau de fromage dans un tableau de 1942, je suis généralement muni d'un couvercle, d'une anse et d'un bec verseur. Récipient que l'on utilise pour faire infuser le thé et pour le servir, je suis ? Théière (une)

Adjectif ayant donné naissance à un prénom masculin fêté le 25 juin, je qualifie ce qui jouit

d'une situation avantageuse ou qui bénéficie d'une période de réussite. Synonyme de "florissant" et provenant du latin "prosperus", je suis ? Prospère

Désignant en géométrie euclidienne une figure géométrique plane, formée d'une suite cyclique de segments consécutifs, je peux être un triangle, un hexagone ou encore un décagone. Des mots grecs "polus" et "gônia" signifiant "nombreux angles", je suis ? Polygone (un)

Ville qui fut en 2004 capitale européenne de la culture en même temps que Lille, j'ai vu la naissance du violoniste et compositeur Niccolò Paganini ainsi que du chanteur Nino Ferrer. Capitale de la Ligurie habitée par les Génois, je suis ? Gênes

Famille de poissons caractérisée par la présence d'une nageoire dorsale postérieure adipeuse, je réunis notamment les ombles, les corégones et les truites. Famille comprenant les saumons et devant mon nom au mot latin "salmo", je suis ? Salmonidés (les)

Nom commun de cinq lettres désignant en mobilier un siège à plusieurs places avec un dossier commun au centre, je peux également être une pierre indiquant la limite de deux propriétés contiguës ou une distance sur une route. Au nombre de mille dans un célèbre jeu de société, je suis ? Borne (une)

Écrivain français du XIX^{ème} siècle, partisan du mouvement romantique à la bataille d'Hernani, on me doit les nouvelles fantastiques "La Morte amoureuse", "Avatar" et "Jettatura". Auteur du recueil de poésies "Émaux et Camées", des romans "Mademoiselle de Maupin" et "Le Capitaine Fracasse", je suis ? Gautier (Théophile)

Nom commun utilisé au pluriel, je désigne les parties d'une région situées à l'extrême limite d'un territoire voisin. Nicolas Peyrac évoque ceux du Colorado dans sa chanson "So far away from L.A.", du latin "confinia", je suis ? Confins (les)

Quel était le prénom commun à ces peintres : Le Douanier Rousseau, Toulouse-Lautrec et Matisse ? Henri

Quelle marque de biscuits a utilisé dans ses publicités le slogan "la petite faiblesse qui vous perdra" ? Mikado

Quelle région d'Italie centrale donnant sur l'Adriatique a pour capitale Ancône ? Marches (les)

Tirant son nom du russe signifiant "qui bout par soi-même", quelle bouilloire traditionnelle à deux étages est utilisée pour faire le thé ? Samovar (le)

À quel compositeur disparu en 2019 doit-on les musiques des films "L'Affaire Thomas Crown", "Un été 42" et "Peau d'âne" ? Legrand (Michel)

Quel écrivain né en 1952 à Istanbul est le seul Turc à avoir reçu le prix Nobel de littérature ? Pamuk (Orhan)

Au Canada, quel nom d'origine algonquienne donne-t-on au renne ? Caribou (le)

Quel saint, exécuté avec ses compagnons Éleuthère et Rustique, aurait marché six kilomètres à travers Montmartre avec sa tête décapitée sous le bras ? Denis / Denis de Paris (saint)

Quel groupe de pop allemand est surtout connu pour le titre "Lemon Tree" sorti en 1995 ? Fool's Garden

Avant 1939, quel était le nom donné à la Thaïlande ? Siam (le / le Royaume de)

Quel athlète américain a établi le record du monde de saut en longueur à 8,13 mètres lors des Championnats universitaires de 1935 ? Owens (Jesse)

Dans le film "Star Wars, épisode VII : Le Réveil de la Force", quel personnage est le père de Kylo Ren ? Han Solo / Yan Solo

A quel peintre Néerlandais doit-on au milieu du XVII^e siècle les toiles "L'astronome" et "Le géographe" ? Vermeer (Johannes) / Vermeer de Delft

De quel fruit la Louise Bonne est-elle une variété ? Poire (la)

Quelle princesse phénicienne, fille d'Agénor, est représentée sur les pièces de deux euros grecques ? Europe

Durant la Guerre froide, quel poste frontière situé sur la Friedrichstraße permettait le passage entre Berlin-Est et Berlin-Ouest ? Checkpoint Charlie

Quelle opération effectuée par un officier de police judiciaire consiste à rechercher les preuves d'une infraction au domicile d'une personne ? Perquisition (une)

Quel sabre japonais composé d'une lame courbe de plus de 60 centimètres était l'attribut des samourais ? Katana (le)

Quelle romancière britannique célèbre pour ses romans d'amour était réputée pour ses tenues extravagantes de couleur rose bonbon ? Cartland (Barbara)

Combien y a-t-il d'atomes d'hydrogène dans une molécule de méthane ? 4 (formule : CH₄)

Quelle chanson de Michel Sardou a un refrain qui débute par "C'est un cri, C'est un chant, C'est aussi le désert et le vent" ? Musulmanes

Quelle langue indo-iraniennne est la plus parlée au Bangladesh ? Bengali / bangla (le)

Quel prêtre italien révèle à Edmond Dantès l'emplacement de son trésor, sur l'île de Monte Cristo ? Faria (l'abbé)

Quel cocktail créé en 1948 au Harry's Bar de Venise est à base de nectar de pêches blanches et de Prosecco ? Bellini (le)

Quelle ONG créée en 1971 est parfois désignée par le sigle MSF ? Médecins sans frontières

Quel évêque du diocèse de Coutances au VI^e siècle a donné son nom à la préfecture du département de la Manche ? Laud / Lô (saint)

Quel journaliste décédé en 2014 a présenté durant treize saisons le magazine "Complément d'enquête" sur France 2 ? Duquesne (Benoît)

En 2016, quel photographe britannique est accusé d'agressions sexuelles, notamment par l'animatrice Flavie Flament ? Hamilton (David)

Comment appelle-t-on la masse transparente, gélatineuse et rigide qui forme l'essentiel du corps des méduses ? Ombrelle (une)

Pour la saison 2017 de Formule 1, quel ancien champion du monde est le coéquipier de Sebastian Vettel chez Ferrari ? Räikkönen (Kimi)

D'un mot persan signifiant "noix de coco", comment s'appelle la pipe orientale composée d'un flacon rempli d'eau parfumée ? Narguilé / narghilé (le)

Quelle mousseline de coton légère tirerait son nom de la ville d'Ourgouentch en Ouzbékistan ? Organdi (L')

Quel homme d'État exerça une dictature sur le Nicaragua jusqu'en 1979 ? Somoza / Somoza Debayle (Anastasio)

Quel mot rimant avec "énigme" désigne un bruit émis par les intestins ou l'estomac pendant la digestion ? Borborygme (un)

En 1793, quelle île française est séparée en deux départements, le Liamone et le Golo ? Corse (la)

En octobre 1787, dans quelle capitale européenne l'opéra "Don Giovanni" de Mozart est-il créé ? Prague

Dans une expression signifiant que l'on change d'opinion ou de stratégie, quelle arme à feu change-t-on d'épaule ? Fusil (son)

Quelle commune de Normandie, réputée pour son fromage à pâte molle, est habitée par les Pontépiscopeiens ? Pont-l'Évêque

Tirant son nom des mots grecs signifiant "fil" et "grain", quel organite assure la production d'énergie dans les cellules des êtres vivants ? Mitochondrie (la)

Au 1er janvier 2019, quelle somme un candidat de "Questions pour un champion" remporte-t-il s'il part après une seule victoire ? 500 €

Quel hippodrome situé près du château de Windsor accueille chaque année en juin un meeting royal auquel assiste traditionnellement la reine d'Angleterre ? Ascot

Quel mot de quatre lettres désigne les sandales traditionnelles japonaises composées d'une semelle en bois et d'une lanière destinée à maintenir le pied ? Geta (les)

Quel compositeur et chanteur baroque né à Paris en 1643 est l'auteur du "Te Deum" dont l'ouverture orchestrale sert d'indicatif à l'Eurovision ? Charpentier (Marc-Antoine)

Les 30 novembre et 1er décembre 2018, dans quel pays s'est déroulé le treizième sommet du G20 ? Argentine (L) / République argentine (la)

De quel arbre également appelé "aliboufier" extrait-on le benjoin ? Styrax (le)

Quel groupe d'artistes créé en 1871 doit son nom au fait que ses membres provocateurs disaient "zut" à tout ? Cercle des poètes zutiques (le) / Zutistes (les) / Zutiques (les)

Suite à la victoire de Netta lors de l'édition 2018, quel pays accueillera en mai 2019 la 64e édition du Concours Eurovision de la chanson ? Israël / État d'Israël (L')

En droit, quelle locution latine désignant une situation qu'on ne peut comparer à rien d'autre signifie littéralement "de son propre genre" ? Sui generis

Lors de la Première guerre mondiale, quelle société fournit plusieurs millions de lames et de rasoirs aux soldats américains ? Gillette

Quelle ville distante d'environ 540 kilomètres de Nouméa est la capitale du Vanuatu ? Port-Vila

Dans la comédie musicale "Starmania", quel est le nom du personnage qui interprète la chanson "Le Blues du businessman" ? Janvier (Zéro)

Quel poisson Franz Schubert aurait-il dû élever s'il avait voulu produire du caviar ? Esturgeon (L')

En 2010, dans le gouvernement David Cameron, quelle femme est nommée Secrétaire d'État à l'Intérieur et ministre des Femmes et des Égalités ? May (Theresa)

Quel sismologue et volcanologue né à Milan en 1850 a créé une échelle qui mesure l'intensité

des séismes sur la base des effets produits ? Mercalli (Giuseppe)

Quel verbe du premier groupe présent dans le Petit Larousse est l'anagramme du mot "requin" ? Niquer

Dans quelle ville de Charente-Maritime peut-on visiter la Corderie royale et la maison de Pierre Loti ? Rochefort

Quel cycliste français détient depuis 2018 le record du nombre de participations au Tour de France ? Chavanel (Sylvain) (18 participations)

À quel personnage de fiction est consacré un musée situé exactement au 239 Baker Street à Londres ? Holmes (Sherlock)

Avec le jus de citron et le Cointreau, quel alcool est indispensable pour confectionner un cocktail Margarita ? Tequila (la)

Quel président des États-Unis, mort en cours de mandat en 1850, se prénomait Zachary ? Taylor (Zachary)

Combien de buts ont été marqués lors de la finale de la Coupe du monde de football 2018 ? 6 (France-Croatie : 4-2)

Quel acronyme de quatre lettres désigne l'identifiant international d'un compte bancaire ? IBAN (International Bank Account Number)

Quel mot yiddish désigne la musique traditionnelle des Juifs d'Europe centrale ? Klezmer (le)

En 1953, quel écrivain français publie son dernier roman "L'Arrache-cœur" ? Vian (Boris)

Dans la série espagnole "La casa de papel", quel artiste est représenté sur le masque porté par les braqueurs ? Dali (Salvador)

Quel adjectif issu du grec ancien désigne une personne qui ne rit jamais ? Agélaste

Dans la Bible, comment appelle-t-on les dix châtiments infligés à l'Égypte pour contraindre le Pharaon à libérer les Hébreux ? Plaies / plaies d'Égypte (les dix)

Quel acteur français n'a pas voulu récupérer son César du meilleur acteur en raison de la brouille

de son père avec le sculpteur César ? Belmondo (Jean-Paul)

Quel homme d'affaires chinois est le fondateur du site de commerce électronique Alibaba.com ? Ma (Jack) / Ma Yun

Selon la réforme de l'orthographe adoptée en 1990, quelle lettre est supprimée du mot "OIGNON" ? I (la lettre)

Au jeu de tarot, quelle annonce un joueur qui n'a pas d'atout dans sa main peut-il faire au début d'une partie ? Misère / misère d'atout

Selon son étymologie, à quel animal la chélidoine doit-elle son nom ? Hirondelle (L') (du grec ancien "kheldidôn" signifiant "hirondelle")

Quel Français, élu en 2017 député pour le mouvement "La République en marche !", est surnommé le "Lady Gaga des mathématiques" ? Villani (Cédric)

En géométrie, comment appelle-t-on un solide à 20 faces ? Icosaèdre (un)

Quel mot anglais désigne un État indépendant membre du Commonwealth ? Dominion (un)

Quelle chanteuse ayant sorti en 2018 l'album "Essenciel" a pour véritable nom Isabelle de Truchis de Varennes ? Zazie

Quel Français, condamné à mort pour les meurtres de vingt-quatre personnes, a été guillotiné le 25 mai 1946 dans la cour de la prison de la Santé ? Petiot (Marcel)

Quelle langue pratiquée par les Aztèques et dont sont issus les mots "tomate" et "chocolat", est aujourd'hui la langue indigène la plus parlée au Mexique ? Nahuatl (1e)

Quelle couleur associe-t-on à un thé ayant subi une oxydation complète comme par exemple le Earl Grey ou le Darjeeling ? Noir

Quel homme politique né en Ukraine en 1906 fut le principal dirigeant de l'URSS de 1964 à 1982 ? Brejnev (Leonid)

Quel avion de ligne construit par Lockheed a effectué son premier vol transatlantique en décembre 1945 ? Constellation (1e)

En 1880, quel philosophe et lexicographe français relate son expérience dans l'ouvrage "Comment j'ai fait mon dictionnaire de la langue française" ? Littré (Émile)

Sur les 135 personnes invitées par Christophe et Clara à leur mariage, combien sont des femmes si elles représentent les deux-tiers de ces invités ? 90

Quel tyran ayant dominé Pise au XIIIe siècle, Jean-Baptiste Carpeaux a-t-il sculpté entouré de ses quatre enfants ? Ugolin / Ugolin della Gherardesca / Ugolino della Gherardesca

Quel sport dont le nom signifie littéralement "se frapper mutuellement" est une sorte de lutte très populaire au Japon ? Sumo (1e)

Du nom du commerçant britannique qui le créa en 1875, quel tissu se caractérise par ses motifs aux petites fleurs colorées ? Liberty (1e) (commerçant : Arthur Lasenby Liberty)

Publié en 1970, quel titre porte l'album de bédé racontant l'histoire d'un Schtroumpf qui veut explorer l'espace au moyen d'une fusée à hélice ? Le Cosmoschtroumpf

Dans un cirque, comment appelle-on un acrobate qui accomplit des gestes de dislocation ? Contorsionniste (un)

De quelle couleur est la veste remise au vainqueur des Masters de golf ? Verte

Quel nom scientifique donne-t-on au cinquième et plus petit orteil ? Quintus (1e)

De nom scientifique "Rangifer tarandus", quel cervidé possède des bois aussi bien chez le mâle que la femelle ? Renne / caribou (1e)

Au jeu de 421, quels sont les trois chiffres que marquent vos dés si vous avez fait une "nénette" ? 2-2-1 (ou 1-2-2 ou 2-1-2)

À quel compositeur doit-on les musiques des films "Serpico" de Sidney Lumet et "Zorba le Grec" de Michael Cacoyannis ? Theodorakis (Mikis)

En France, quelle lettre de l'alphabet figure en haut à droite d'une enveloppe prépayée par une entreprise ? T (1e)

Quel nom désigne à la fois un type de pizza et la capitale provinciale de la Saskatchewan au Canada ? Regina

Du nom de l'intendant militaire qui l'a proposé, quel casque équipait les soldats français de la Première guerre mondiale ? Adrian (de Louis Adrian)

Au XIXe siècle, comment a-t-on surnommé par dérision le style artistique académique, souvent emphatique et prétentieux ? Pompier (le style)

En 2008, dans quel pays a-t-on érigé une statue équestre géante de Gengis Khan en acier inoxydable haute de 40 mètres ? Mongolie (la)

Selon l'étiquetage imposé par l'Union européenne, quel code est attribué à l'essence sans plomb 95 ou 98 à 5 % d'éthanol ? E5

Quelle émission diffusée sur TF1 à partir de 1990 voyait Bernard Montiel présenter de petits films amateurs humoristiques ? Vidéo Gag

Quel sigle de trois lettres désigne la société française créée en 1958 à l'origine de l'invention du sanibroyeur ? SFA

Quel inspecteur dans la police criminelle d'Oslo est le héros des romans du Norvégien Jo Nesbø ? Hole (Harry)

Sur France 3, quel jeu présenté par Cyril Féraud voit deux candidats se déplacer en hélicoptère ? La Carte aux trésors

Quelle société pharmaceutique française commercialise des préparations homéopathiques telles que Arnicalme et Oscilloccinum ? Boiron / Laboratoires Boiron (les)

Du latin signifiant "soi-même", quel mot désigne ce qui fait qu'une personne est unique et absolument distincte d'une autre ? Ipséité (L')

Quelle fleur très utilisée en parfumerie est à l'origine du prénom arabe Yasmina ? Jasmin (le)

Désignant un type d'automobile tout-terrain à usage de loisir, que signifie le sigle SUV ? Sport utility vehicle

Quelle suite romanesque comprend notamment les volumes "La Loi des mâles" et "Le Lis et le Lion" ? Les Rois maudits

Au nombre de trente en France, quelle division administrative du ministère de l'Éducation nationale est dirigée par un recteur ? Académie (une)

Signifiant "chose suspendue", quel mot japonais désigne une peinture étroite et longue accrochée verticalement ? Kakemono (un)

Par quel mot désigne-t-on le personnel civil et militaire intervenu sur le site de Tchernobyl juste après la catastrophe de 1986 ? Liquidateurs (les)

Quel aliment de couleur noire est l'un des ingrédients de la sauce Périgueux ? Truffe (la)

Quel mot désigne tout appareil orthopédique tel qu'une attelle, un corset ou un plâtre ? Orthèse (une)

Quel mannequin russe surnommée "SuperNova" est depuis 2011 la compagne d'Antoine Arnault, le fils du milliardaire Bernard Arnault ? Vodianova (Natalia)

Quel est le nom usuel du rongeur aussi appelé loutre d'Amérique, lièvre des marais ou myocastor ? Ragondin (le)

En 1955, dans quel État des États-Unis est inauguré le premier parc à thèmes Disneyland ? Californie (la) (dans la ville d'Anaheim)

Quel mot apparaissant dans le titre d'un roman d'Antonine Maillet désigne également une méduse urticante ? Pélagie (la) (roman : "Pélagie-la-Charrette")

Du nom d'un empereur de l'Antiquité, quel mot désigne un urinoir établi sur la voie publique ? Vespasienne (une)

En décembre 2018, dans quelle ville un Musée des Civilisations noires est-il inauguré par le président Macky Sall ? Dakar

De quelle œuvre composée en 1826 est extraite la célèbre "Marche nuptiale" de Felix Mendelssohn ? Le Songe d'une nuit d'été / Ein Sommernachtstraum

Quelle ville abrite le GGL Stadium pour son équipe de rugby à XV et le Stade de la Mosson pour son équipe de football ? Montpellier

À quel évangéliste la tradition chrétienne attribue-t-elle le récit des "Actes des Apôtres" ? Luc (saint)

Avec les protectorats de l'Annam et du Tonkin, quelle colonie constituait la troisième partie française du territoire vietnamien ? Cochinchine (la)

Quel prénom porté par la troisième épouse de Mahomet a été chanté par Khaled en 1996 ? Aïcha

Quel jeu vidéo apparu en 2014 consiste à déplacer sur une grille de 16 cases des tuiles portant les nombres 2, 4, 8, 16, etc. ? 2048

Quel mot rimant avec "Jacques Colard" désigne la grosse bitte d'amarrage que l'on trouve sur les quais des ports ? Bollard (le)

Aux États-Unis, quels animaux symbolisent les partis démocrate et républicain ? Âne (un) + éléphant (un)

Quel autre nom de la cité antique de Troie est à l'origine du nom d'une épopée attribuée à Homère ? Ilion / Ilios (épopée : "L'Iliade")

Quel mot français désignant un sol gelé en permanence est synonyme du terme anglais "permafrost" ? Pergélisol (le)

En 1988, quel physicien publie le best-seller "Une brève histoire du temps" ? Hawking (Stephen)

Traditionnellement, de quel arbre utilise-t-on l'écorce pour ceinturer les fromages Vacherin Mont-d'Or ? Épicéa (L')

Du nom d'un amiral allemand de la Première Guerre mondiale, quel cuirassé était le plus grand navire de guerre du Troisième Reich ? Tirpitz / Alfred von Tirpitz

Quel verbe signifie à la fois "retirer les ouvrages vétustes d'une bibliothèque" et "éliminer les mauvaises herbes d'un terrain" ? Désherber

Lequel des collègues de Gaston Lagaffe se prénomme Yves ? Lebrac (Yves)

Quelle toile du Douanier Rousseau représente dans un décor de jungle des animaux sauvages, une femme nue allongée sur un canapé et un indigène jouant de la flûte ? Le Rêve

Lors de quelle compétition sportive remet-on la Coupe des Mousquetaires ? Roland-Garros (le tournoi de) / Internationaux de France de tennis (les)

Le 18 février 1976, par quelle phrase de quatre mots le journaliste Roger Gicquel commence-t-il son journal de 20 heures ? La France a peur

En 1950, quel pianiste et chanteur noir américain connaît un grand succès avec le titre "Mona Lisa" ? Cole (Nathaniel Adams Coles, dit Nat King)

Quel mot issu de l'espagnol signifiant "sans maître" désigne en Amérique du Nord un cheval revenu à l'état sauvage ? Mustang (un)

Quelle religion dont le nom signifie "enseignement de la Voie" est, avec le confucianisme et le bouddhisme, l'un des trois piliers de la pensée chinoise ? Taoïsme (le)

Quelle saga cinématographique comprend des films intitulés "Les Origines", "L'Affrontement" et "Suprématie" ? La Planète des singes

Dans quel département français les Rhodaniens habitent-ils ? Rhône (le)

Quelle plante du genre Chrysopogon, utilisée en parfumerie et parfois appelée "chiendent des Indes", a un nom comportant deux fois la lettre V ? Vétiver (le)

Dans le poème "Oceano Nox" de Victor Hugo, quel mot rime avec "lointaines" ? Capitaines

À quelle personnalité du septième art, un musée ouvert en 2016 à Corsier-sur-Vevey en Suisse est-il consacré ? Chaplin (Charlie / Charles)

En France, quel organisme du ministère de l'Économie et des Finances est chargé de lutter contre la fraude, le blanchiment d'argent et le financement du terrorisme ? TRACFIN (Traitement du renseignement et action contre les circuits financiers clandestins)

Quelle ville turque, abritant la mosquée de Selim et ses quatre minarets de près de 71 mètres de haut, s'appelait autrefois Andrinople ? Edirne

En astronomie, quelle planète est évoquée lorsque l'on parle de système jovien ? Jupiter

Quel journal bi-hebdomadaire français originaire de Toulouse est spécialisé dans l'actualité du ballon ovale ? Midi olympique / Midol (1e)

Au Sénégal, de quel fruit est issue la boisson appelée "jus de bouye" ? Pain de singe (1e) (fruit du baobab africain)

Quelle fut la première année du XXIe siècle à comporter un 29 février ? 2004

Avec quel nom d'écrivain faut-il compléter cette phrase pour obtenir un palindrome : "Ce reptile lit..." ? Perec

En octobre 2018, quel homme politique français succède à Françoise Nyssen au ministère de la Culture ? Riester (Franck)

D'après son étymologie en anglais et en allemand, quel jour de la semaine est consacré au Soleil ? Dimanche (1e) ("sunday" en anglais, "Sonntag" en allemand)

Quel maréchal d'Empire né à Sedan en 1765 était originaire d'une famille écossaise réfugiée en France ? Macdonald (Étienne)

Quel groupe américain ayant sorti en 2012 l'album "Overexposed" a pour chanteur Adam Levine ? Maroon 5 / Maroon Five

Quel ancien pilote de Formule 1 a fondé en 2003 une compagnie aérienne dénommée FlyNiki ? Lauda (Andreas Nikolaus, dit Niki)

Par quel mot désigne-t-on l'unité monétaire des Émirats arabes unis et du Maroc ? Dirham (1e)

Dans la mythologie grecque, quelle océanide fille d'Océan et de Thétys est la mère de la déesse Athena ? Métis

À quel chef-lieu d'un département français d'outre-mer associe-t-on un petit piment rouge très piquant ? Cayenne

Comme son nom anglais l'indique, quelle entreprise propose de dormir chez des particuliers en passant d'un canapé à l'autre ? CouchSurfing

À quel auteur doit-on la célèbre phrase "Le silence éternel de ces espaces infinis m'effraie" ? Pascal (Blaise) (dans "Les pensées")

Quelle anagramme du mot "fumoir" désigne un insecte hyménoptère étudié par les myrmécologues ? Fourmi (1a)

En 1891, quelle salle de concert new-yorkaise est inaugurée avec un concert dirigé par Tchaïkovski ? Carnegie Hall (1e)

Au XVIe siècle, quel peintre flamand exécute la toile "Vieille femme grotesque", aussi appelée "La Duchesse laide" ? Metsys (Quentin)

À Hawaï, quel mot de cinq lettres est prononcé pour dire bonjour, ou en signe de respect et d'hospitalité ? Aloha

Quel artiste mort à Bâle en 1966 a réalisé de nombreuses œuvres plastiques en collaboration avec sa femme Sophie Taeuber ? Arp (Hans / Jean)

Dans l'oeuvre d'Alan Alexander Milne, dans quelle forêt vivent Winnie l'ourson et ses amis ? Forêt des Rêves bleus (1a) / Hundred Acre Wood

Quel mammifère de la famille des Tayassuidés est une sorte de porc sauvage vivant sur le continent américain ? Pécarie (1e)

En 1990, sur l'affiche de quel film est écrite l'accroche "Vous ne la connaissez pas encore mais elle vous déteste déjà" ? Tatïe Danielle

Quel mot espagnol signifiant "déclaration" désigne l'action de force de l'armée destinée à renverser le régime politique en place ? Pronunciamiento (un)

Quel animal se dit "pato" en espagnol, "anatra" en italien et "duck" en anglais ? Canard (un)

D'après la signification de son acronyme, pour quelle profession la société d'assurance MAIF a-t-elle été créée en 1934 ? Instituteurs (les) (MAIF = Mutuelle d'assurance des instituteurs de France)

En 1789, quel duc répondit à Louis XVI la célèbre phrase "Non, sire, c'est une révolution !" ? La Rochefoucauld / La Rochefoucauld-Liancourt (François Alexandre, duc de)

Quel savant a mis en évidence la poussée que subit un corps plongé dans un fluide soumis à un champ de gravité ? Archimède / Archimède de Syracuse (la fameuse poussée d'Archimède...)

En 1971, quelle agence de mannequins est fondée à Paris par John Casablancas et Alain Kittler ? Elite / Elite Model Management

Quel village d'Autriche a laissé son nom à la période préhistorique du Premier Âge du fer qui a succédé à l'Âge du bronze ? Hallstatt

Quel blé dur germé, précuit, séché et concassé trouve-t-on traditionnellement dans le taboulé libanais ? Boulghour / boulghour (le)

À quel compositeur doit-on en 1797 le quatuor à cordes qui constitue aujourd'hui la musique de l'hymne national allemand ? Haydn (Joseph)

Quelle ville est représentée par le club de football de la Real Sociedad ? Saint-Sébastien / San Sebastián

En informatique, quel anglicisme désigne la diffusion d'un contenu multimédia en flux continu ? Streaming (le)

En 1973, dans quel pays l'ex-ministre Fleur Pellerin voit-elle le jour ? Corée du Sud (la)

Quel ingénieur écossais du XIXe siècle a laissé son nom au boîtier utilisé en météorologie pour protéger les instruments de mesure ? Stevenson (Thomas) (père de l'écrivain Robert Louis Stevenson)

Quelle est généralement la couleur des pommes d'amour vendues dans les fêtes foraines ? Rouge

Selon le titre de l'un de ses romans, chez quel bijoutier Truman Capote situe-t-il son "petit déjeuner" ? Tiffany (roman : "Petit déjeuner chez Tiffany" / "Breakfast at Tiffany's")

Lorsqu'il est apposé sur un produit qui respecte la législation européenne, que signifie le sigle CE ? Conformité Européenne

Quelle publication annuelle française à la célèbre couverture rouge est sous-titrée "petit musée des traditions et de l'humour populaires français" ? Almanach Vermot (L')

Quel animal du genre Dromaius et vivant uniquement en Australie est le deuxième plus grand oiseau du monde après l'autruche ? Émeu (L')

Quelle abréviation issue de l'anglais désigne l'activité qui consiste à visiter des lieux abandonnés comme des usines désaffectées ? Urbex (L') (de l'anglais "urban exploration")

Représentant l'Afrique sur la Fontaine des Quatre-Fleuves à Rome, quel cours d'eau traverse notamment l'Éthiopie, le Soudan et l'Égypte ? Nil (le)

Depuis 2004, quel nom porte le championnat de France de hockey sur glace ? Ligue Magnus (la)

Quel terme espagnol désigne l'art d'influence islamique pratiqué à partir du XIIIe siècle dans les provinces reconquises par les chrétiens ? Mudéjar (L'art)

Quelle société commercialisant des machines à café utilisant des capsules en aluminium est une filiale du groupe Nestlé ? Nespresso

Quel parc comprenant un lac de 16 hectares est le plus grand espace vert de la ville de Lyon ? Tête d'or (le parc de la)

Lors de la guerre d'indépendance grecque, dans quelle ville située sur le golfe de Patras le poète Byron trouve-t-il la mort en 1824 ? Missolonghi

De son vrai nom Philippe Leprêtre, quel journaliste, premier présentateur de "Nulle part ailleurs" sur Canal+, nous a quitté en octobre 2018 ? Gildas (Philippe)

Quel mot anglais de quatre lettres désigne le rythme avec lequel le rappeur débite les paroles ? Flow (le)

En 2018, quelle société fondée par le chirurgien Alain Carpentier et le groupe Matra Défense réussit l'implantation d'un cœur artificiel autonome sur un patient humain ? CARMAT (acronyme de CARpentier et MATra)

Habituellement, dans les restaurants japonais, de quelle couleur est le condiment appelé "wasabi" ? Vert

Dans le sketch "Le scrabble" de Pierre Palmade, quel prénom porte la mère d'Alexandre et Véronique ? Liliane

Dans le titre d'un roman d'Elizabeth Gilbert sorti en français en 2008, quel mot vient après "Mange, Prie" ? Aime (en VO : "Eat, Pray, Love")

Aussi appelée lévulose, quel sucre se trouve en abondance dans les fruits et le miel ? Fructose (le)

Quel terme signifiant "Grand vent" dans une langue asiatique désigne un groupe que Jean-Jacques Goldman a rejoint en 1975 ? Tai Phong ("Grand vent" en vietnamien)

Lors des Jeux olympiques d'été de 2008 organisés par la ville de Pékin, quel est le seul sport dont les épreuves se sont déroulées à Hong Kong ? Équitation (L)

Quelle capitale africaine doit son nom à l'explorateur Pierre Savorgnan de Brazza ? Brazzaville (capitale du Congo)

Quel peintre installé à Paris en 1913 se prénomme à sa naissance Tsuguharu, ce qui signifie "Héritier de la Paix" ? Foujita / Fujita (Léonard)

En philatélie, par quel mot désigne-t-on la liste des timbres manquants à un collectionneur ? Mancoliste (la)

Quel pays européen a pour devise nationale "Plus ultra", traduction latine de la devise "Plus oultre" de Charles Quint ? Espagne (L) / royaume d'Espagne (le)

Quel surnom que lui donnait sa mère est régulièrement attribué à l'animateur Cyril Hanouna ? Baba

En 1667, quel homme de lettres anglais publie le poème épique "Le Paradis perdu" ? Milton (John)

Quel outil agricole servant à couper de l'herbe est symboliquement associé à la Mort ? Faux (une)

À quel homme d'affaires britannique doit-on le label de disques Virgin Records ainsi que la compagnie aérienne Virgin Atlantic ? Branson (Richard)

Quel mot composé désigne la lame placée sur un clocher pour renvoyer le son des cloches vers le bas ? Abat-son (un)

En 2007, quel natif d'Ajaccio est condamné à la réclusion criminelle à perpétuité pour l'assassinat du préfet Claude Érignac ? Colonna (Yvan)

Citez un élément chimique dont le symbole se compose de deux voyelles ? Or (symbole : Au) / europium (symbole : Eu)

Considérée comme la plus difficile au monde, comment se nomme la piste de ski alpin de la station de Kitzbühel en Autriche ? Streif (la)

Quel verbe du premier groupe désigne l'action de multiplier une quantité par six ? Sextupler

Par quel mot désigne-t-on une inflammation de la plèvre ? Pleurésie (une)

Quelle actrice vue dans les films "Black Swan" et "Ted" est depuis 2015 l'épouse d'Ashton Kutcher ? Kunis (Mila)

Au 1er janvier 2019, quel souverain détient le record du règne le plus long sur le Royaume-Uni ? Elisabeth II (Le 9 septembre 2015, Elisabeth II a dépassé les 63 ans et 216 jours de règne de Victoria)

En 1849, dans sa toile "Labourage nivernais", quelle artiste-peintre représente deux attelages de bœufs tirant de lourdes charrues ? Bonheur (Rosa)

Quelle marque française de sous-vêtements siégeant à Aimargues dans le Gard porte un nom qui rend hommage au cardinal de Richelieu ? Éminence

De quelle nationalité sont les athlètes Paul Tergat, Ezekiel Kemboi et Eliud Kipchoge ? Kényane / Kényans

À partir de janvier 2000, quelle émission culinaire Joël Robuchon a-t-il présentée sur France 3 ? Bon appétit bien sûr

Quel verbe d'origine arabe désigne l'action de se mettre à genoux en parlant du chameau ou du dromadaire ? Baraquer

Quel mot d'origine grecque désigne une personne qui s'est instruite elle-même ? Autodidacte (un)

Quel surnom de la ville de New York a servi à baptiser la métropole dans laquelle évolue Batman ? Gotham City

Quelle opération de l'armée française mise en place en 2015 vise à renforcer la sécurité sur le territoire national en complément du plan Vigipirate ? Sentinelle (l'opération)

Quelle unité monétaire circule à Wallis-et-Futuna, en Nouvelle-Calédonie et en Polynésie française ? Franc Pacifique / franc CFP (le)

En religion, quel adjectif qualifie ce qui est relatif à la personne et à la pensée de l'apôtre Jean ? Johannique

D'après la commission d'enrichissement de la langue française, quel mot de cinq lettres faut-il employer à la place de "fake news" ? Infox (contraction des mots "information" et "intoxication")

Dans le royaume de France, quelle assemblée extraordinaire réunissait la noblesse, le clergé et le tiers état ? États-Généraux / états généraux du royaume (les)

Quels sont les prénoms des deux frères Goncourt qui ont laissé leur nom à un célèbre prix littéraire ? Edmond et Jules

Avec l'Irakienne Nadia Murad, quel médecin congolais a été récompensé par le Prix Nobel de la Paix 2018 ? Mukwege (Denis)

Quel caractère typographique, généralement situé sur la même touche que le zéro d'un clavier AZERTY, est utilisé dans les adresses de courrier électronique ? Arobase (L') / a commercial (le)

De son vrai nom Marie-Louise Bombec, quelle aviatrice française établit en 1930 un record féminin avec un vol d'une durée de 37 heures 55 ? Bastié (Maryse)

Quel journaliste présente les émissions culturelles "Boomerang" sur France Inter et "21 cm" sur Canal+ ? Trapenard (Augustin)

Quelle locution utilisant une lettre de l'alphabet désigne le fait pour une femme d'accoucher anonymement ? Sous X (accoucher / un accouchement)

Lorsqu'il désigne un sac rempli de gaz permettant à certains poissons de régler leur flottabilité, quel adjectif qualifie la vessie ? Natatoire

En quelle année Charlemagne est-il couronné empereur d'Occident par le pape Léon III ? 800

A Versailles, quel escalier monumental du château détruit en 1752, devait l'un de ses noms au fait qu'il était emprunté lors d'audiences diplomatiques ? L'escalier des Ambassadeurs / Le Grand degré / Le Grand escalier de Versailles

Quel chien de grande taille, devant son nom au fait qu'il accompagne les gardiens de bœufs peut être des Flandres ou des Ardennes ? Le bouvier

Dans la cuisine flamande, quel plat de volaille ou de poisson, préparé avec des légumes, porte un nom signifiant littéralement eau qui bout ? Le waterzoi

Quel homme politique a été maire de Paris de 2001 à 2014 ? Bertrand Delanoë

En 2006, dans son album "Midi 20", quel artiste slameur interprète "Je ne connaissais pas Paris le matin" ? Grand Corps Malade

De 2004 à 2010, quel ancien joueur était le sélectionneur de l'équipe de France de football ? Raymond Domenech

Quel est ce musée parisien dédié aux arts et civilisations de l'Afrique et d'Asie ? Musée du Quai Branly

Quelle grosse averse soudaine de courte durée, souvent accompagnée de vent et de grêle associe-t-on au mois de mars ? Les giboulées

Quel dieu grec, frère jumeau de Thanatos personnifie le sommeil ? Hypnos

Avec le Chilien Borja Huidobro, quel architecte et urbaniste français a conçu le siège du ministère de l'Économie et des Finances à Bercy ? Chemetov (Paul)

De quel peuple gaulois Vercingétorix était-il le chef ? Arvernes (les)

Quel passage resserré entre une île et la terre ferme peut être de Maumusson ou d'Antioche dans l'ouest de la France ? Pertuis (un)

Parfois abrégée en SDS, quelle locution péjorative désigne le passager assis derrière le pilote d'une moto ? Sac de sable (le)

En 2003, suite au naufrage du Prestige, quel footballeur fonde l'association "Liza pour une mer en bleus" ? Lizarazu (Bixente)

Vous savez que le fuchsia doit son nom au botaniste allemand Leonhart Fuchs. Mais quel animal se dit "Fuchs" en allemand ? Renard (le)

En 2014, dans le film "La French", quel juge est interprété par Jean Dujardin ? Michel (Pierre / le juge)

Dans le langage populaire, quel sous-vêtement est un "soutif" ? Soutien-gorge (un)

En plongée sous-marine, quel gaz en excès provoque l'ivresse des profondeurs ? Azote (L')

En bande dessinée, quel personnage de détective américain a été créé par Chester Gould ? Tracy (Dick)

Quelle sauce constituée de mayonnaise, de moutarde et de fines herbes accompagne traditionnellement le céleri rave en entrée ? Rémoulade (la / la sauce)

Lors de ses concerts, quel groupe de rock fait descendre une énorme cloche en bronze au moment d'interpréter le titre "Hells Bells" ? AC/DC

Dans la péninsule du Yucatán, comment appelle-t-on les gouffres d'effondrement en milieu karstique remplis d'eau douce ? Cénotes (les)

Quelle locution désignait au Far West la personne qui gagnait sa vie en attrapant des

hors-la-loi contre une récompense ? Chasseur de primes (un)

Quel physicien, lauréat en 1922 du prix Nobel pour son développement des mécaniques quantiques, était de nationalité danoise ? Bohr (Niels)

En 1953, quel peintre représente des dizaines d'hommes tombant en averse dans sa toile "Golconde" ? Magritte (René)

Quel mot désignant une fille sexy provient d'un anglicisme pouvant se traduire par "jeune femme épinglée au mur" ? Pin-up (une)

Par quel mot de sept lettres désigne-t-on plus couramment la Communauté européenne de l'énergie atomique ? Euratom

En 1909, quel jeune chimiste fonde une société de teintures pour cheveux qui deviendra plus tard le groupe L'Oréal ? Schueller (Eugène)

Quelle ville était la capitale de l'Empire austro-hongrois dissous en 1918 ? Vienne

En 2015, quelle écrivaine publie le roman "Temps glaciaires" dans lequel le commissaire Adamsberg mène l'enquête en Islande ? Vargas (Fred)

Dans la mythologie nordique, quel dieu gardien de l'arc-en-ciel est chargé de sonner du cor au moment du Ragnarök ? Heimdall

Quel signe de ponctuation désigne également le bacille responsable du choléra ? Virgule (la)

Quelle actrice, vue en 2013 dans le film "Les Reines du ring", tient le rôle principal de la série télévisée "Capitaine Marleau" ? Masiero (Corinne)

En 2011, quel parti islamiste conservateur obtient la majorité relative lors de l'élection de l'Assemblée tunisienne ? Ennahdha (le mouvement)

Comment appelle-t-on plus communément les mammifères de l'ordre des Chiroptères ? Chauves-souris (les)

Au cours de quel mois débute l'hiver austral ? Juin (le mois de)

En 2018, quel chef d'orchestre du Metropolitan Opera de New York est licencié suite à des accusations d'abus sexuels ? Levine (James)

Quelle est la nationalité des skieurs alpins Christof Innerhofer, Gustav Thöni et Alberto Tomba ? Italienne

De nom scientifique "Pastinaca sativa", quelle plante est cultivée pour ses racines comestibles de couleur blanc ivoire dont la forme rappelle celle de la carotte ? Panais (le)

Quelle île, la plus grande du Canada, porte le nom du navigateur anglais qui l'explora en 1615 ? Baffin (l'île de) (navigateur : William Baffin)

Quel prénom commun à l'inventeur Appert et au surintendant des finances Fouquet se fête le 6 décembre ? Nicolas

Quel allographe de cinq lettres peut-on lire au bas de la parodie de la Joconde réalisée en 1919 par Marcel Duchamp ? L.H.O.O.Q. (se lit "Elle a chaud au cul")

Quelle entreprise française ayant fabriqué des poupées jusqu'en 1984 a sorti des modèles Hélène, Cathy et Cincia ? Bella

Du grec ancien signifiant "spirale", quel adjectif qualifie ce qui a la forme d'une hélice ? Hélicoïdal

Quelle interprète du succès "Et je danse" en 1988 est une ancienne danseuse du Crazy Horse dont le vrai nom est Marie-Claude Jourdain ? Lova Moor

En 1796, au soir de la bataille du pont de Lodi, quel surnom affectueux les soldats donnent-ils à Bonaparte ? Le petit caporal

Quelle plante en partie comestible et du genre Cynara, peut être "violet de Provence" ou "camus de Bretagne" ? Artichaut (L')

En 2012, dans quelle discipline l'Américain Aries Merritt établit-il un nouveau record du monde en 12 secondes et 80 centièmes ? 110 mètres haies (le)

Également appelée "guerre des Coins", quelle controverse opposa à partir de 1752 les partisans de l'opéra français à ceux de l'opéra italien ? Querelle des Bouffons (la)

Quelle langue, que Tolstoï dit avoir appris à lire en deux petites heures, a été créée par le médecin polonais Ludwik Zamenhof ? Esperanto (L')

À quel écrivain asiatique doit-on les romans "Le Meurtre du Commandeur" en 2017 et "1Q84" en 2009 ? Murakami (Haruki)

Quel palais situé dans la ville de Woodstock au Royaume-Uni a vu en 1874 la naissance de Winston Churchill ? Blenheim (le palais de) / Blenheim Palace

Quel titre d'usage doit-on employer pour s'adresser à un prince souverain ou à un évêque ? Monseigneur

En 1994, quel groupe britannique connaît le succès avec l'album "Parklife" contenant le tube "Girls and boys" ? Blur

Sur internet, quel nombre de trois chiffres désigne le code d'erreur HTTP pour "fichier non trouvé" ? 404

Quel est le seul mois de l'année dont le nom s'écrit avec un accent circonflexe ? Août

Quel terme russe signifiant "Union" désigne un programme spatial lancé par les Soviétique au début des années 1960 ? Soyouz

Quel mot composé anglais désigne un ensemble en tricot constitué d'un pull-over et d'un cardigan assortis ? Twin-set (un)

Avec Hong Kong, quelle est la seconde "région administrative spéciale" de la République populaire de Chine ? Macao

En 1984, quelle compagnie de spectacle vivant est fondée par les Canadiens Daniel Gauthier et Guy Laliberté ? Cirque du Soleil (le)

Quel suspect recherché par Interpol aurait assassiné son épouse et ses quatre enfants en 2011 à Nantes ? Dupont de Lignonès (Xavier)

En 1872, quel poète compose le "Sonnet du trou du cul" en compagnie de son ami Arthur Rimbaud ? Verlaine (Paul)

En février 2015, de quel état européen Kolinda Grabar-Kitarovic est-elle devenue présidente de la République ? Croatie (la / la République de)

Le 26 novembre 2018, quelle sonde envoyée par la NASA s'est posée sur la planète Mars ? InSight

Quel roi de l'Antiquité a laissé son nom à une victoire obtenue au prix de terribles pertes pour le vainqueur ? Pyrrhus

Quel est le prénom de la fille du prince William et de Kate Middleton ? Charlotte

En 2016, quelle série télévisée notamment produite par Martin Scorsese et Mick Jagger évoque le business du rock dans les années 70 ? Vinyl

Quelle anagramme du mot "récessive" désigne un crustacé décapode des eaux douces ? Écrevisse (L')

Sous quel pseudonyme connaît-on l'actrice et chanteuse Cherilyn Sarkisian La Pierre ? Cher

Le 30 mars 1958 en Normandie, quel chorégraphe se bat en duel à l'épée contre le marquis de Cuevas ? Lifar (Serge)

Quel objet contenant du caoutchouc est notamment produit par les sociétés Hankook, Bridgestone et Michelin ? Pneu / pneumatique (un)

Quel joueur de tennis qui fut en 1973 numéro 1 à l'ATP était surnommé le "Bouffon de Bucarest" ? Nastase (Ilie)

Quel général surnommé "Heinz le Rapide" est à l'origine des chars Panzer utilisés par l'armée du Troisième Reich ? Guderian (Heinz)

Chez l'Homme, quel os long et grêle longe la face externe du tibia ? Péroné (le)

Quel nombre est égal à 20 au cube ? 8000

Dans "Le Songe d'une nuit d'été" de William Shakespeare, quel nom porte la reine des fées ? Titania

Quel prénom est associé à Jerry dans le nom d'une marque américaine qui commercialise des crèmes glacées et des sorbets ? Ben (marque : Ben & Jerry's)

Quelle comédie musicale dont la première eut lieu en 1999 inclut de nombreux succès du groupe ABBA ? Mamma Mia !

Quel nom désigne l'ensemble d'îles constitué des Açores, de Madère, des Canaries et du Cap-Vert ? Macaronésie (la)

Quel nom donne-t-on communément au conflit qui a opposé de 1337 à 1453 les royaumes d'Angleterre et de France ? Guerre de Cent Ans (la)

Lorsqu'il désigne le cépage à l'origine des côtes du Rhône, quelle est la dernière lettre du mot "syrah" ? H

En 1956, dans quel pays se déroule le tout premier Concours Eurovision de la chanson ? Suisse / Confédération suisse (la) (à Lugano)

Quel mot-valise, contraction de l'anglais "cybernetic organism", désigne une créature mi-humaine, mi-robot ? Cyborg (un)

Quel nom donné à un parfum masculin d'Yves Saint Laurent désigne aussi une statue de jeune homme nu, caractéristique de la sculpture grecque archaïque ? Kouros

Selon la liste des codes internationaux des plaques d'immatriculation des véhicules, quel pays correspond au code FL ? Liechtenstein (le / la principauté du) (FL = Fürstentum Liechtenstein)

Quel nom de métal sert à désigner les clubs de golf conçus pour effectuer de longues distances ? Fer (le)

Dans le "Roman de Renart", quel personnage a pour épouse la louve Hersent ? Ysengrin

En mars 2018, quel espion russe est victime avec sa fille Ioulia d'un grave empoisonnement à Salisbury en Angleterre ? Skripal (Sergueï)

Phonétiquement, quelle lettre faut-il ajouter au début du nom du chanteur de "Ne me quitte pas" pour obtenir celui du chanteur de "Petite Marie" ? K (le) (Brel → Cabrel)

En référence au dieu romain du vin, quel adjectif qualifie une chanson ou un poème qui exalte le vin et l'ivresse ? Bachique (du dieu Bacchus)

En Italie, quelle vieille femme volant sur un balai apporte des cadeaux aux enfants pour l'Épiphanie ? Befana (la)

Quel lauréat du prix Nobel de la paix fut élu en 1970 gouverneur de Géorgie et en 1976 président des États-Unis d'Amérique ? Carter (Jimmy / James Earl) (prix Nobel en 2002)

À quel peintre français du XIXe siècle doit-on la toile "Le joueur de fifre" aussi appelée "Le fifre" ? Manet (Édouard)

Quel duo d'humoristes vu dans le film "La Folle Histoire de Max et Léon" se compose de Grégoire Ludig et David Marsais ? Palmashow (le)

Quel sigle de 3 lettres désigne la salle d'un lycée dans laquelle les élèves peuvent consulter gratuitement des informations ? CDI (Centre de Documentation et d'Information)

Dans son œuvre, quel théoricien allemand du socialisme, né en 1818 décrit l'aliénation du travailleur dans le cadre du travail capitaliste industriel ? Karl Marx

En médecine, quelle méthode d'examen utilise la sensibilité tactile de la main ou des doigts pour apprécier certains signes pathologiques ? La palpation

Partie d'un animal, je suis caractérisée par ma forme saillante et pendante. Lèvre de certains animaux, par analogie, mon nom désigne aussi familièrement d'une personne gourmande. Les babines

Chez l'homme, quelle partie du visage est comprise entre la racine des cheveux, l'arcade sourcilière et les tempes ? Le front

Dans cette citation de Bernard Pivot : "Tant qu'il y aura ne serait-ce qu'une seule question restée sans réponse la terre continuera de tourner", comment s'écrit le mot tant ? TANT

En 1907, quel nom donne-t-on à l'alliance non formelle entre la France, la Grande-Bretagne et la Russie dont le but est de contrebalancer la Triple-Alliance ? La Triple-Entente

Comment nomme-t-on un corps présentant naturellement ou ayant acquis artificiellement la propriété d'attirer le fer et quelques autres métaux ? Un aimant

Combien de fois compte-t-on la lettre I dans le mot indivisibilité ? 6

Quel verbe du deuxième groupe signifie pousser son cri en parlant du rhinocéros ou de l'éléphant ? Barrir

En 1988, quelle enseigne de grande distribution popularise le verbe "positiver" grâce à un slogan publicitaire ? Carrefour (slogan : "Avec Carrefour, je positive")

Sous quel titre la série télévisée d'animation japonaise "Saint Seiya" fut-elle diffusée à partir de 1988 sur TF1 ? Les Chevaliers du Zodiaque

Quel sigle constitué de trois lettres consécutives dans l'alphabet désigne la compagnie aérienne nationale des Pays-Bas ? KLM (Koninklijke Luchtvaart Maatschappij (en français : "Compagnie royale d'aviation"))

Dans quel art se sont illustrés Jeanloup Sieff et Jacques Henri Lartigue ? Photographie (la)

En 1948 à Saint-Moritz, quel Français devient champion olympique en Descente et en Combiné ? Oreiller (Henri)

Quelle baie de la mer des Caraïbes est célèbre pour le débarquement de troupes anti-castristes qui s'y est déroulé en 1961 ? Baie des Cochons (la) / Bahía de Cochinos

Quel fils cadet de Charles Martel et de Rotrude épousa en 744 Bertrade de Laon, dite Berthe au Grand Pied ? Pépin le Bref / Pépin III, dit le Bref

En 2008, quel constructeur automobile lance le SUV Koleos ? Renault

Quelle maladie infectieuse est causée par le bacille de Davaine aussi appelé "Bacillus anthracis" ? Maladie du charbon / fièvre charbonneuse (la) / anthrax (L')

Quel palais achevé en 1747 par l'architecte Knobelsdorff est surnommé le "Versailles prussien" ? Sanssouci / Sans-Souci (le palais de)

Du japonais signifiant "roulé à la main", quel type de sushi en forme de cône est enroulé dans une feuille d'algue séchée ? Temaki (le)

Quel moine dominicain, dont le cadavre fut écartelé en août 1589, est l'assassin du roi de France Henri III ? Clément (Jacques)

Que signifie le sigle "GPa" lorsqu'il symbolise l'unité de pression du Système international multipliée par un milliard ? Gigapascal

Au 1er janvier 2019, quel boxeur britannique détient le titre de champion du monde des poids lourds ? Joshua (Anthony)

Quel nom de famille, le plus répandu en Irlande, est celui de l'acteur vedette du film "Le Flic de Beverly Hills" ? Murphy (acteur : Eddie Murphy)

Condamné en 2008 à la réclusion criminelle à perpétuité, quel tueur en série est surnommé "l'Ogre des Ardennes" ? Fourniret (Michel)

En 2018, quelle chanson débutant par "Hello papi mais qué pasa ?" est un tube chanté par Aya Nakamura ? Djadja

Quelle organisation humanitaire comprenant des soldats et des officiers a été fondée en 1865 par le pasteur William Booth ? Armée du Salut (L') / The Salvation Army

Outre la Grèce, quel autre pays de l'Union européenne reconnaît le grec comme langue officielle ? Chypre (la République de)

Quel jeu de la Française des jeux ayant remplacé le Rapido en 2013 nécessite de cocher 7 numéros parmi 28 ? Amigo

Quel est le seul nombre pair qui soit également premier ? 2

De quel pays sont originaires les écrivains Tristan Tzara, Emil Cioran et Eugène Ionesco ? Roumanie (la)

Quel mot commençant par les lettres ZY désigne un papillon aux ailes tachetées de rouge ? Zygène (la)

Chaque été depuis 1946, quelle ville organise les Nuits de Fourvière ? Lyon

Quelle barre oblique généralement présente sur la touche "8" d'un clavier d'ordinateur est inversée par rapport au slash ? Antislash /

backslash / contre-oblique / barre oblique inversée

Quel mot entré dans le Robert 2019 désigne l'ensemble des attitudes hostiles envers les personnes en surpoids ou obèses ? Grossophobie (la)

Quelle onomatopée de cinq lettres exprime le cri du chat ? Miaou

Combien d'années dure le mandat du président de la République italienne ? 7

Quel mot désigne la collection de boîtes d'allumettes ? Philuménie (la)

Dans la comptine "C'est la mère Michel", quel personnage retrouve le chat ? Père Lustucru (le)

Depuis 2013, dans quel pays le lanceur d'alerte Edward Snowden vit-il en exil ? Russie (la / la Fédération de)

En janvier 2018, quelle chaîne de télévision, présente sur le canal 20 de la TNT, prend le nom de "TF1 Séries Films" ? HD1

Dans quelle capitale africaine peut-on prendre le train à la gare Ramsès ? Le Caire

À quelle variété de pomme de terre associe-t-on l'appellation "du Touquet" ? Ratte (la)

Quelle petite fille turbulente créée par Agnès Rosenstiehl est apparue en 1975 dans le magazine "Pomme d'Api" ? Mimi Cracra

Par quelle locution désigne-t-on le ski pratiqué en dehors des itinéraires balisés ? Hors-piste (le)

Quelle locution signifiant "chef suprême" a été utilisée pour surnommer Fidel Castro ? Líder Máximo

Quel lac d'Ecosse doit sa célébrité à la présence hypothétique d'une créature monstrueuse dans ses eaux ? Le Loch Ness

Quel journaliste et présentatrice anime le magazine d'enquête "Cash investigation" diffusé sur France 2 ? Elise Lucet

Quelle guerre, ayant débuté en 1756 aboutit notamment par le traité de Paris, à la perte, côté

français du Canada de la Louisiane ? La guerre de Sept ans

A New York, quelle organisation internationale a installé son secrétariat dans un bâtiment de 155m de haut aux façades reflétant la ville ? L'ONU

Quelle entrée froide de la cuisine vietnamienne est faite d'une crêpe de riz garnie de germes de soja, de viande et de crevettes ? Le rouleau de printemps

Quel est cet écrivain britannique qui en 2018, raconte une histoire d'amour entre un jeune homme et une femme mûre dans "La seule histoire", 32 ans après "Le perroquet de Flaubert" ? Julian Barnes

Au passé composé, que devient la phrase "je me délecte" ? Je me suis délecté

Le 22 Février dernier, quel comédien et humoriste à l'affiche du film "Le gendre de ma vie" était le maître de cérémonie de la 44ème édition des Césars ? Kad Merad

Quel photographe français, né de parents polonais et disparu en 2000, est célèbre pour avoir réalisé un cliché d'Yves Saint Laurent nu ? Jeanloup Sieff

Quel crustacé décapode des fonds rocheux marins possède un corps bleu tacheté de jaune, terminé par 2 énormes pinces ? Le homard

En 2015, quelle entreprise française, leader mondial des matériaux de construction, fusionne avec le groupe suisse Holcim ? Lafarge

Quel artiste décora la voûte de la galerie des Glaces de Versailles et fut le premier peintre du roi Louis XIV ? Le Brun (Charles)

En 2018, dans le film "L'Empereur de Paris", quel personnage historique est incarné par Vincent Cassel ? Vidocq (Eugène-François)

Quelle machine découverte en 1901 près d'une petite île grecque est le plus vieux calculateur mécanique connu à ce jour ? Machine d'Anticythère (la) / mécanisme d'Anticythère (le) (date estimée : 250 à 200 avant J.-C)

Quel insecte hémiptère est l'emblème du mouvement félibrige et de la Provence ? Cigale (la)

Quel adjectif d'origine grecque qualifie un caisson dans lequel la pression est supérieure à la pression atmosphérique ? Hyperbare

En 1883, quel compositeur français crée la rhapsodie pour orchestre "España" ? Chabrier (Emmanuel)

Quel slogan créé par le graphiste Joachim Roncin s'est largement répandu sur les réseaux sociaux après l'attentat contre Charlie Hebdo ? Je suis Charlie

En 2018, quel Gallois remporte la 105e édition du Tour de France cycliste ? Thomas (Geraint)

Quelle avocate, chroniqueuse et femme politique née au Chili est l'épouse du député Alexis Corbière ? Garrido (Raquel)

Quelle est la quatrième lettre du mot "amygdale" ? G (le)

Dans le nom du principal centre de production ostréicole d'Europe, quelle île est associée à Marennes ? Oléron

Quelle locution désigne l'avalanche de cendres et de gaz brûlants dévalant les pentes d'un volcan lors d'une éruption ? Nuée ardente (une)

Quel long bateau à fond plat, dont le nom a pour origine l'ancien français pinasse est utilisé pour le transport fluvial des marchandises ? Une péniche

Dans quelle ville située dans la banlieue nord-est de Paris, peut-on visiter le plus ancien musée aéronautique du monde ? Le Bourget

En 1989, dans quel film de Gérard Oury inspiré de l'affaire du Rainbow Warrior Sabine Azéma et Isaach de Bankolé forment-ils tous les 2 un couple d'agents secrets ? Vanille fraise

Quel adjectif qualifie une plante qui vit plusieurs années, par opposition à annuelle ? Vivace

Dans la Bible, quelle pécheresse anonyme verse du parfum sur les pieds de Jésus avant de les essuyer avec ses cheveux ? Marie-Madeleine

En quelle année Simone Veil, alors ministre de la Santé, a-t-elle fait voter la loi sur l'interruption volontaire de grossesse ? 1975

En architecture, quelle colonne classique, différente des colonnes dorique et ionique est surmontée d'un chapiteau décoré de feuilles d'acanthé ? La colonne corinthienne

En Grande-Bretagne, quel mois de l'année a lieu le Remembrance Sunday cette cérémonie du souvenir, en mémoire des soldats morts au combat ? Novembre

A Nagano, en 98, quel sport de glisse individuel fait son entrée aux JO avec les épreuves de slalom géant et de halfpipe ? Le surf des neiges / Le snowboard

Comment appelle-t-on la concrétion calcaire qui se forme à la voûte d'une grotte ? La stalactite

En grammaire, dans la phrase "avoir du courage", comment conjugue-t-on le verbe avoir à la 2e personne du singulier de l'impératif présent ? Aie du courage

Dans une bande dessinée créée par Pierre-Olivier et José Cabrero Arnal en 1946, quel renard rusé accompagne l'ours Placid ? Muzo

En 1964, quelle chanteuse interprète le tube "Vous les copains, je ne vous oublierai jamais" ? Sheila

Sur un cliché pris vers 1860, quel artiste français, auteur du tableau "L'Angélus", pose debout, devant l'objectif de Nadar ? Jean-François Millet

De quelle jeune comédienne à la voix d'or, Nadar a-t-il pris plusieurs clichés, dont un la montrant accoudée à une colonne, les épaules dénudées ? Sarah Bernhardt

Quelle femme de lettres, dont la vie marquée par le malheur lui a valu d'être surnommée Notre Dame des Pleurs, a posé pour Nadar ? Marceline Desbordes-Valmore

De quelle femme de lettres, surnommée la Bonne Dame de Nohant, Nadar réalise-t-il une série de portraits ? George Sand

Chez l'homme, comment appelle-t-on le creux qui se trouve au-dessous de la jonction du bras avec l'épaule ? L'aisselle

Dans la mythologie grecque, quelle nymphe, d'une grande beauté, est métamorphosée en laurier afin d'échapper à Apollon ? Daphné

Par la beauté de quelle princesse grecque Zeus a-t-il été subjugué, au point de l'enlever après s'être métamorphosé en taureau blanc ? Europe

Quel grand chat sauvage des savanes d'Afrique, désigné par un mot d'origine portugaise, possède un pelage brun orange et tacheté de noir ? Le serval

A quel réalisateur russe doit-on les films "Les yeux noirs", "Le barbier de Sibérie" et "Soleil trompeur" ? Nikita Mikhalkov

De quelles sortes d'engagements formels, le président du Conseil sous la IVe République française, Henri Queuille, disait-il, avec cynisme, qu'ils "n'engagent que ceux qui les écoutent" ? Les promesses

Quelle vase à eau, à anse et à bec verseur qui était très présent sur les tables au Moyen Age avant de devenir une pièce d'orfèvrerie luxueuse sous Louis XIV ? L'aiguière

En bande dessinée, quel héros amnésique doit son mon au chiffre romain qu'il porte en tatouage ? XIII

Quel pont médiéval fortifié, comptant 6 arches principales, et surnommé le "pont du Diable", a été construit à partir de 1308, à Cahors ? Le pont Valentré

Lors des JO d'hiver de 1928, quelle patineuse norvégienne à peine âgée de 15 ans, fait sensation en remportant l'épreuve féminine de patinage artistique ? Sonja Henie

En 1909, quel mouvement artistique, tourné vers le futur et le progrès technologique, voit le jour en Italie avec le poète Marinetti ? Le futurisme

De quelle plante, appartenant à la famille des malvacées, la fleur était l'emblème de la Malaisie ? L'hibiscus

Quel grand cuisinier français, disparu en 2003, a acquis une renommée internationale à la tête de son restaurant de Saulieu ? Bernard Loiseau

Dans la religion catholique, quel nom porte le livre de messe, regroupant les prières et les lectures ? Le missel / Le paroissien

Quel équidé à poil long, réputé pour sa docilité, a été élevé pendant des siècles dans la région du Poitou ? Le baudet

Quel adjectif qualifie une voix ou un son de cloche qui résonne clair comme de l'argent ? Argentin

Quel classique cycliste belge, créée en 1936, a lieu le mercredi qui suit l'Amstel Gold Race et précède Liège-Bastogne-Liège ? La Flèche wallonne

Sous l'Ancien Régime en France, quelle assemblée des cours de justice se tenait le mercredi après les vacances de la saint Martin et celles de Pâques ? Les mercuriales

Quelle boisson, dite à la turque, se prépare en faisant bouillir le liquide plusieurs fois ? Le café

Comment nomme-t-on le riz à la turque revenu dans un corps gras et cuit à feu doux et que l'on sert avec les plats locaux ? Le riz pilaf

Quel beignet turc à base de fromage de brebis peut être dégusté comme amuse-gueule ? Le beurreck

De quelle confiserie orientale à base de graines de sésame existe-t-il une variante turque composée de farine de semoule cuite avec des pignons ? Le halva

Quelle pâtisserie, désignée par un mot turc, se compose d'une superposition de très fines feuilles de pâte fourrée d'amandes et de pistaches ? Le baklava

Quel type d'établissement scientifique, dont le nom dérive d'un verbe synonyme de scruter, est notamment affecté à l'étude du ciel ? Observatoire

Quel nom donne-t-on à une étoile massive dont l'explosion se distingue de celle d'une nova par son ampleur ? Supernova

Quelle unité de longueur utilisée en astronomie, de symbole pc vaut 3,26 années-lumière ? Parsec

Quel instrument d'observation astronomique, dont l'objectif est un miroir concave, est également appelé réflecteur ? Un télescope

Quel groupe d'étoiles, au nombre de 88 dans le ciel, présente une figure conventionnelle déterminée, qui porte un nom particulier ? Une constellation

En astronomie, quelle coordonnée équatoriale, permettant de repérer la position d'un point sur la sphère céleste, est analogue à la latitude sur la Terre ? La déclinaison

Quel site naturel, se trouvant au nord-est de Chamonix, lors des vacances d'hiver, est le plus grand glacier de France ? La mer de Glace

Quel embranchement du règne animal comprend des invertébrés aquatiques ou terrestres tels que le lombric ou la sangsue ? Les annélides

Au 16^e siècle, quel mouvement intellectuel constitutif de la Renaissance, plaçait l'homme au centre du monde ? L'humanisme

Quelle roche sédimentaire friable, de couleur blanchâtre, a donné son nom à une période de l'ère secondaire, le crétacé ? La craie

Quelle déesse grecque de la nature et de la chasse est née Des amours de Zeus et de Léto, le même jour qu'Apollon, son frère jumeau ? Artémis

En 1721, quel roman philosophique de Montesquieu est une correspondance imaginaire de 2 Persans qui voyagent en Europe ? Les lettres persanes

Comment appelle-t-on le petit coup donné avec le doigt replié contre le pouce et que l'on détend brusquement ? La chiquenaude / La pichenette

Quel fleuve, né dans les Carpates et rejoignant la mer Baltique dans le golfe de Gdansk, arrose la ville de Cracovie ? La Vistule

Quel verbe définit le fait de limiter la puissance d'un moteur de voiture ou d'un véhicule à 2 roues pour éviter les excès de vitesse ? Brider

En 2002, quel film de Patrice Leconte réunit Jean Rochefort et Johnny Hallyday ? L'homme du train

Quel verbe désigne le fait, pour un bateau, de venir se placer le long d'un quai ou d'un autre navire ? Accoster / Aborder

Dans le vocabulaire de la voile, quelle longue pièce du gréement d'un bateau est reliée au mât par le vit-de-mulet ? La bôme

Par quel terme issu du francique signifiant cordage de voile, désigne-t-on le cordage servant à orienter une voile ? L'écoute

En voile, quel terme désigne le grand foc dont le point d'écoute est reporté vers l'arrière du voilier ? Le génois

Quel mot, imaginé par le philosophe Auguste Comte et s'opposant à égoïsme, désigne le souci désintéressé du bien d'autrui ? Altruisme

Quel film du réalisateur chinois Wong Kar-wai évoque le rapprochement amoureux entre 2 voisins ? In the mood for love

Quel maréchal de France, qui régna sous le nom de Charles XIV est le fondateur de la dynastie actuelle de Suède ? Jean-Baptiste Bernadotte

"Invisible", titre sorti en 2014, a permis à Bono et à son groupe U2 de recueillir plus de 3 millions d'euros pour la lutte contre le sida. Question. Quelle couleur associe-t-on à la marque cofondée par Bono pour lever des fonds pour lutter contre le sida, la tuberculose et la malaria ? Le rouge

Clémentine Célarié, lors du 1er Sidaction avait marqué les esprits en embrassant un homme séropositif, pour montrer que le sida ne se transmettait pas par un simple baiser sur la bouche. Au cours de quelle décennie a eu lieu ce 1er Sidaction qui a été suivi par 23 millions de téléspectateurs ? Les années 90 (En 94 exactement)

Quel mot composé désigne le dépôt coloré qui se forme à l'air humide sur le cuivre ? Le vert-de-gris

En 1982, à Jouy-en-Josas dans les Yvelines, quel sculpteur réalise l'œuvre appelée "Long

term parking", constituée de 59 voitures empilées ? Arman

En gastronomie, par quel mot évoquant un type de militaire, désigne-t-on une petite saucisse séchée et fumée originaire de Suisse ? Le gendarme

En alpinisme, comment appelle-t-on un bloc isolé sur une arête qui permet de se repérer ? Le gendarme

Quelle branche de la microbiologie et de la médecine qui étudie les virus, constitue l'un des secteurs de la recherche fondamentale soutenue financièrement par l'association Sidaction ? La virologie

Avec Paris, quel est le seul département français à faire figurer dans son nom celui de son chef-lieu ? Le territoire de Belfort

A quel poète, mort en 1945, doit-on un célèbre texte, souvent appris par les écoliers et débutant par "Une fourmi de 18m avec un chapeau sur la tête, ça n'existe pas, ça n'existe pas" ? Robert Desnos

En 1881, aux Etats-Unis, quel célèbre hors-la-loi, devant son son nom à son visage juvénile est abattu par Pat Garrett à Fort Sumner ? Billy the Kid

Quelle forteresse de grès rose construite sur un piton vosgien est remaniée au 15e siècle et située à l'ouest de Sélestat et domine la plaine d'Alsace ? Le château du Haut-Koenigsbourg

Au rugby, à quel poste évolue Guilhem Guirado, capitaine du XV de France depuis 2016 ? Talonneur

Quels frères cinéastes, présidents du jury du festival de Cannes en 2015, se prénomment Joël et Ethan ? Coen

De quel célèbre manga d'Akira Toriyama l'album intitulé Chi-chi est-il le tome 15 ? DRAGON BALL

Quel est le nom du myriapode également appelé « mille-pattes de maisons » qui possède 15 paires de pattes ? SCUTIGERE

Quel synonyme de farceur désigne un jeu de casse-tête comprenant 15 carrés à déplacer et à regrouper en un ordre logique ? TAQUIN

Comment s'appelle le « Capitaine de 15 ans » qui navigue à bord du Pilgrim dans un roman de Jules Verne ? DICK SAND

Quelle partie d'un plateau de théâtre, également appelée proscenium, est aussi le titre d'un magazine quinzomadaire (tous les 15 jours) ? L'AVANT-SCENE

De quel souverain régnant depuis 2013 la princesse Catharina- Amalia, qui a fêté ses 15 ans en décembre dernier (2018), est-elle la fille ? WILLEM- ALEXANDER DES PAYS-BAS

Quelle firme automobile a été fondée par un ingénieur ayant donné son nom à un par cet à un quai du 15ème arrondissement à Paris ? CITROËN

Quel arbre de la famille des Rosacées pouvant mesurer jusqu'à 15 mètres de haut donne des fruits en forme de poires appelés « cormes » ? CORMIER

Quelle capitale arrivant 15ème dans l'ordre alphabétique des capitales selon wikipédia, est la 2ème ville la plus peuplée du Kazakhstan ? ASTANA

En religion, quel est le nom de l'office, ayant lieu après les sextes et avant les vêpres, généralement célébré à 15 heures ? NONES

En quelle année fut lancée la mission spatiale Apollo 15 qui permit notamment de faire rouler pour la 1ère fois un véhicule sur la lune ? 1971

Appelé aussi pentadécasyllabe, en poésie, comment appelle-t-on un vers comportant 15 syllabes ? QUINZAIN

Dans la religion catholique, quel mot tiré du latin signifiant « sommeil éternel » est l'autre nom donné à l'Assomption, fêtée le 15 août ? DORMITION

Lors d'un tournoi de chevalerie, comment appelait-on le ruban qu'une dame offrait aux chevaliers dont elle souhaitait la victoire ? Une faveur

Quel adjectif qualifie le ruban qui a donné son titre à une enquête de Sherlock Holmes publiée en 1892 ? Le ruban moucheté

Comment appelle-t-on l'industrie et le commerce en gros de rubans ? La rubanerie

Quel ruban plat, utilisé pour emballer les paquets cadeaux, doit son nom à une ville des Pays-Bas ? Bolduc

Quel mot désigne à la fois un entremet à base de poires et un ruban ornant un chapeau d'homme ? Un bourdaloue

Quelle locution imagée employait-on familièrement au 19e siècle pour désigner le nœud à rubans à pans, qui était attaché au chapeau d'une femme ? Un suivez-moi-jeune-homme

Quelle station balnéaire et principal port de pêche de Belgique, porte un nom d'origine flamande signifiant "la fin de l'Est" ? Ostende

Quel canal portant le nom d'une ville allemande, unit la mer Baltique à la mer du Nord ? Canal de Kiel

Quelle ville écossaise est une base britannique pour l'exploitation des hydrocarbures ? Aberdeen

Quelle onomatopée désigne l'émission musicale, réunissant des musiciens jouant dans des conditions du direct et présentée par Nagui ? Taratata

Dans quelle émission sur France 2, jusqu'en 2016, Jean-François Zygel faisait-il découvrir la musique classique ? La boîte à musique

Quel télécrochet qui comptait en 2018, Pascal Obispo et Zazie parmi ses jurés, est présenté par Nikos Aliagas ? The voice

Type d'aliment existant en Chine sous une version appelée manti, je suis d'abord frit dans l'Italie du 14e siècle. Pâte alimentaire d'origine italienne composée d'un double carré de pâte fourrée ? Le ravioli

Quel vêtement féminin très court, popularisé par la couturière britannique Mary Quant, a fait scandale en 1966 ? La minijupe

Quel pays d'Amérique du Sud abrite le volcan Corazon, qui doit son nom au grand cœur qui se dessine sur l'un de ses flancs ? L'Equateur

Dans la famille Cherry, quel est le prénom de la sœur d'Eagle-Eye qui a connu un succès international grâce à "Seven seconds" interprétée en duo avec Youssou N'Dour ? Neneh

Quel félin d'Afrique et d'Asie, proche du lynx et devant son nom au turc, s'approche de sa proie en rampant en silence avant de bondir sur elle ? Le caracal

En 2004, quelle romancière a reçu le prix Médicis pour "La reine du silence", évocation de son enfance et de son père, romancier chef de file des Hussards ? Nimier

Dans la Grèce ancienne, quels êtres mythiques pourvus de cornes, d'une queue et de sabots gambadaient dans les forêts et sur les collines ? Les satires

En médecine, quelle branche de la pédiatrie se consacre aux soins du nouveau-né et au traitement de ses maladies ? La néonatalogie ou néonatalogie

Dans la gastronomie médiévale, quelle sauce acide, préparée avec de l'oseille et du jus de raisin vert était servie avec les rôtis à l'époque ? Le verjus

Quelle ville portuaire de Turquie, située au fond d'un golfe de la mer Egée, était autrefois appelée Smyrne ? Izmir

En orfèvrerie, quel nom porte la marque apposée sur des objets en argent ou en or destinée à garantir leur titre ou leur authenticité ? Le poinçon

Au 18e siècle, quel écrivain publie les comédies "La surprise de l'amour" ? Marivaux

Quel mot-valise, constitué par l'amalgame de mots anglais et d'un mot grec, désigne l'angoisse éprouvée à l'idée d'être privé de son téléphone portable ? Nomophobie

Quelle note de musique ayant la forme d'un cercle ou d'un ovale incliné, vaut 2 blanches ou 4 noires ? Une ronde