

## Quizz de Culture Générale 6

-----

Quel oiseau symbolise la paix, la pureté et la douceur ?

Quel fromage AOC porte le nom d'un département français (et pour cause) ?

En quelle année débutèrent la II<sup>e</sup> République et l'empire de Victor Auguste Poulain ?

Quel est le seul mammifère terrestre qui, ne pouvant pas voler, peut voler ?

Quel accessoire de ménage est utilisé pour mieux faire glisser le palet au curling ?

De quel pays sont originaires les "kreteks", des cigarettes parfumées au clou de girofle ?\*

Quel pharaon de la IV<sup>e</sup> dynastie se fit construire la plus grande des pyramides de Gizeh ?

Dans la mythologie grecque, quels bergers géants à oeil unique se nourrissaient de chair humaine ?

Quel alcool mariez-vous au Martini afin qu'il devienne 'Dry' ?

Qui composa le "Sacre du Printemps", un chef d'oeuvre symphonique datant de 1913 ?

Que signifie le 'c' dans la célèbre formule  $E=mc^2$  d'Albert Einstein ?

Qu'est-ce que la majorité des femmes font dans une pièce du même nom ?

Combien de sets au maximum pourrez-vous suivre lors d'un match de tennis masculin ?

Dans un jeu de carte classique, quelle carte malfaisante représente la maladie voire la Mort ?

Quel mot hébreu signifie littéralement « Ainsi soit-il » ?

En moyenne, combien de mois la marmotte hiberne-t-elle par an ?

Qui poignarda Henri IV de trois coups mortels le 14 mai 1610 en pleine Rue de la Ferronnerie ?

Au sommet de quel grand immeuble "King Kong" se réfugia-t-il à la fin de son film (2005) ?

En 1497, quel navigateur portugais atteignit les Indes en passant par le cap de Bonne-Espérance ?

Quelle est la capitale de Taiwan où sont confectionnés nombre de nos vêtements textiles ?

Combien y a-t-il de cases sur un jeu de Monopoly ?

Quel héros de l'Antiquité a donné son nom à un complexe très répandu chez les jeunes garçons ?

Qu'est-ce qui s'éloigne de la Terre de 3,8 centimètres par an ?

\* les kreteks consomment à elles seules 90% de la production mondiale de clous de girofle.

Dans quel roman de Jules Verne des savants sont-ils prisonniers dans le Nautilus ?

Quel alliage est formé par un mélange de cuivre et d'étain ?

Combien de pédales un piano à queue de concert a-t-il ?

Quel diminutif utilisent les Américains pour interpeller les William ?

Quelle déesse sortit toute armée du crâne de Zeus suite à un violent coup de hache d'Héphaïstos ?

Quel est le diamètre précis d'un trou de golf ?

Quelle arme étrangle et sème la terreur dans "Frenzy" (1972) d'Alfred Hitchcock ?

Quel est, selon la National Geographic Society, le fleuve le plus long du monde ?\*

Quel animal de la famille du chameau vit dans les régions montagneuses des Andes ?

Si votre enfant naît un 16 mars, quel signe du zodiaque pilotera sa vie ?

Qui a chanté la Marseillaise sur un rythme de reggae en 1979 ?

Quels personnages médiévaux de BD ont été créés par Peyo, le dessinateur des Schtroumpfs ?

De quelle matière scolaire Clio est-elle la muse ?

\* avec 6671 km de long

Parmi la quarantaine de satellites de Saturne, lequel est le plus gros ?\*

Quelle histoire de diable a été mise en musique par Berlioz, Schumann et Liszt ?

Quel inventeur envoya le premier message télégraphique en 1844 entre Baltimore et Washington ?

Quel légume a donné naissance au brocoli et au chou-fleur ?

En géométrie, combien de côtés possède un icosagone ?

Quel est étymologiquement le neuvième mois de l'année ?

Au XIX<sup>e</sup> siècle, quel célèbre nain fut exhibé dans le monde entier par le cirque Barnum ?

De quoi est constitué 12 % du poids d'un oeuf ?

Inaugurée en 1681, quel canal relie la Garonne à la Méditerranée ?

Combien de doigts les ratons-laveurs ont-ils par patte ?

Quel marin populaire américain fait de la gonflette grâce à des boîtes d'épinards ?

De combien de pièces dispose chaque joueur en début d'une partie d'échecs ?

Quel empereur romain, fils de Marc Aurèle, portait le nom d'un meuble à tiroirs ?

\* Plus grand que Mercure et Pluton, il porte le nom générique des six fils d'Ouranos et de Gaia.

Comment se nommait le navire océanographique du commandant Cousteau ?

Feux de brouillard avant, feux de route, feux de croisement : quels sont les deux autres feux disponibles sur une voiture classique ?

Quel objet indiquant le sens du vent désigne également une personne instable ?

En quel matériau sont faits les sabres au kendo ?

Combien de bouteilles de vin de 75 cl sont contenues dans un nabuchodonosor ?

De quelle région française est originaire ta cousine Bécassine ?

Quel appareil à couper le souffle a fonctionné pour la première fois le 25/04/1792 ?

Quelle "Machine à danser" nous invite "Au bal masqué" car "C'est bon pour le moral" ?

Quelle radio tonifiante a pour symbole une panthère noire ?

Sous quel nom est largement plus connu le pont Saint Bénézet qui enjambe la Garonne ?

Quel fruit à chair jaune ou blanche est aussi un passe-temps du dimanche ?

Qu'est-ce qui est plus épais que les vermicelles, plus court que les spaghettis et plein à la différence des macaronis ?

Dans quel pays des Balkans est célébré chaque 19 octobre le jour de Mère Teresa ?

Quel film d'Abdellatif Kechiche a reçu le César du meilleur film français de l'année 2005 ?\*

Quelle lettre peut qualifier des rayons, des films ou des dossiers classés ?

Quel continent renferme à lui seul 90% de la glace et 68% de l'eau douce mondiale ?

Qui donna un fil à Thésée afin qu'il sorte vivant du labyrinthe du minotaure ?

Quel nom populaire des foires à la brocante n'est pas forcément responsable de démangeaisons ?

Quelle récompense est attribuée pour un album vendu à 600 000 exemplaires ?

Quel homme niais est aussi la deuxième lettre de l'alphabet grec ?

Déchiffrez la phrase suivante en modulant l'alphabet : « No ym fy gycfffol ».

Quel animal à plumes peut se vanter d'avoir sa propre danse ?

Complétez cette maxime : « Chassez le \*\*\*\*\*, il revient au galop » ?

Quelle ville, capitale de l'île de Chypre, est occupée au nord par les Grecs et au sud par les Turcs ?

Comment s'écrit en toute lettre le chiffre 95 en Belgique ?

Combien de fois Poulidor a-t-il terminé sur le podium du Tour de France sans jamais le remporter ?

Quelle oeuvre de Baudelaire se composait de 126 poèmes en 1861 ?\*

Que fait celui qui pratique le 'juggling' ?

De quelle langue nous vient le mot "ski" signifiant 'morceau de bois' ?

Pour sa forte teneur en quelle vitamine le lait de chamelle est-il réputé ?

En France, combien de points un automobiliste confirmé a-t-il sur son permis ?

Quel acteur incarnait le comte Godefroy de Montmirail dans "Les Visiteurs" (1993) ?

Quelle ville savonneuse abrite les studios de "Sous le soleil" et de "Plus belle la vie" ?

Quel héros grec fut immergé dans le Styx par sa mère Thétis ?

Dans "la Belle et le Clochard", à quelle race canine est apparentée Belle ?

Avec quel accessoire un chef d'orchestre dirige-t-il traditionnellement ses musiciens ?

(définition)

Au football, coup de pied de coin accordé à une équipe lorsqu'un joueur adverse envoie le ballon derrière sa ligne de but.

\* le recueil contient désormais 151 poèmes depuis l'édition posthume de 1868.

Quel trio rock anglais a sorti son troisième album intitulé "Absolution" fin septembre 2003 ?

A quel président français correspond la période 1969-1974 ?

De haut en bas, quelles sont les trois couleurs du drapeau néerlandais ?

Combien de chiffres composent le code à barres d'un produit acheté dans la grande distribution ?

De quel pays sont originaires les spectaculaires courses navales de baignoires ?

Dans quelle substance naturelle du corps humain trouve-t-on de la ptialine ?

Quel gâteau crémeux porte le nom du saint patron des boulangers ?

En quelle année le rugby est-il devenu un sport professionnel ?

Quelle chanteuse rend "Zen" "Rue de la Paix" parce que "Tout le monde il est beau" ?

A la télé, qui était la petite amie de Clark Kent dans "Les nouvelles aventures de Superman" ?

Quel organisme de l'O.N.U. est institué depuis 1946 pour aider les enfants du tiers-monde ?

Aux échecs, quelle pièce ne peut être déplacée qu'en diagonale ?

Quel genre d'animal est le butor étoilé, animal rare vivant dans les roselières humides ?

Sur quelle chaîne TV les téléspectateurs belges ont-ils pu apprécier "Loft Story 2" ?

Quel ministère est installé dans les locaux de l'Ecole Polytechnique de Paris ?

De quel sport nautique dérive le barefoot ?

Quelle actrice a, d'après deux de ses films, des instincts basiques ?

Que tient à la bouche Van Gogh sur son "Autoportrait à l'oreille coupée" de 1889 ?

Qui fut condamné à rouler éternellement un rocher dans la mythologie grecque ?

Quel danse porte un nom composé de 3 animaux domestiques identiques ?

Dans quelle ville d'Arabie Saoudite mourut Mahomet en 632 ?

A quel réalisateur doit-on entre autres "True Lies", les deux premiers "Terminator" et "Abyss" ?

A Rome, de quelle couleur était la bande de tissu que portaient les sénateurs sur leur toge ?\*

Dans quel pays asiatique paierez-vous du lait de yack avec des tugriks ?

Adam, pin, Canada, terre, Api, vert, douche : quel mot rassemble cette liste non exhaustive ?

Quel instrument de la famille des cuivres avait pour ancêtre le cor de postillon ?

\* cette toge brodée s'appelait un laticlave.

Dans un conte enfantin, quelle petite fille goûte la soupe de 3 ours ?

Qui était Viktor Navorski, coincé dans "Le Terminal" d'un aéroport par Spielberg en 2004 ?

Quel métal lourd porte le nom d'un dieu romain et d'une planète du système solaire ?

Que représente le "R" de la chaîne télé ARTE (Association R.... à la Télévision Européenne) ?

Quel écrivain engendra le mythe de la vie idyllique sur une île déserte avec "Robinson Crusoé" ?

Combien y a-t-il de vers dans un sonnet ?

Pour quel parfumeur une exquise top-model s'enfonça-t-elle dans un bain d'or liquide ?

Quel symbole national figure sur toutes les pièces d'euros irlandaises ?

Quel terme désigne l'ensemble des services chargés d'établir et de percevoir les impôts ?

Quelle fête très populaire a été créée en 1981 par Jack Lang ?

Quelle maladie neuro-dégénérative se manifeste par des tremblements chroniques et par des troubles de tonus, et affecte souvent l'élocution ?

Outre Shiva et Brahmâ, quel autre dieu complète la trinité hindoue ?

Combien fait la racine carrée de la racine carrée de 2 401 ?

Quel sport tient son nom du mot grec signifiant « nu » ?

Quel fleuve rugissant prend sa source en Turquie et finit sa longue course en Irak ?

Comment appelle-t-on des mots qui ont un sens identique ou très voisin ?

Qui est le beau-père du père de la nièce de mon père ?\*

Quel molosse à trois têtes gardait sans relâche l'entrée des Enfers dans la mythologie grecque ?

Quelle invention fut créée par l'ingénieur physicien John Logie Baird en octobre 1925 ?\*\*

Quel groupe de rock américain était dominé par la figure mythique de son chanteur Jim Morrison ?

Que devez-vous rajouter au sirop de menthe pour obtenir un diabolo menthe ?

Lequel de nos départements d'Outre-Mer a pour numéro le 973 ?

Que signifie le nom de "pétanque" venant du provençal "pés tanqués" ?

Quel cigare raffiné porte comme appellation la grosse ville près de laquelle il est roulé à Cuba ?

Quel effet de style se dissimule dans la phrase : « Tu l'as trop écrasé César ce port salut » ?

Quelle capitale européenne s'appelait Christiana avant 1924 ?

"Ne partons pas fâchés" "Et dans 150 ans" quel chanteur "Il ira loin" en "Caravane" ?

Quel os s'associe au radius pour former le squelette de l'avant-bras ?

Dans le langage des signes, quelle lettre est représentée par un poing fermé ?

Figaro, Cléo et Mr Stromboli sont des personnages de quel dessin animé ?

(définition)  
Biscuit léger et salé, souvent en forme de bâtonnet ou de 'huit'.

Quel écrivain britannique nous raconta les aventures de Mowgli dans le "Livre de la Jungle" ?

Que manque-t-il à la célèbre statue de la "Victoire de Samothrace" ?

Quel humoriste passe 1h34mn à chercher "Les Clefs de bagnole" (2003) dans son propre film ?

Qui mena les Argonautes vers de nombreux périple afin de chercher et ramener la toison d'Or ?

Sur quel état africain arriverez-vous en atterrissant à l'aéroport de Yaoundé ?

\* pré requis : j'ai des cousins et des cousines, deux tantes et deux frères.

\*\* il en fit la démonstration au public britannique le 26 janvier 1926.

Quelle eau minérale fait chanter les gens avec une voix enfantine ?

Combien d'animaux forment un cycle dans l'astrologie chinoise ?\*

Quel jeu d'adresse gourmand consiste à isoler un à un de petits bâtonnets entassés sans en faire bouger l'ensemble ?

Au J.O. de 1900, quelle était l'autre épreuve ouverte aux femmes avec le tennis ?

Comment se nomme le plat national écossais composé de panse de brebis farcie ?

Quelle est la maladie infectieuse mais non contagieuse la plus répandue au monde ?

Combien font CLIV + CCCXLVI ?

Quel animal fantastique figure sur le drapeau himalayen du Bhoutan ?

En astronomie, comment désigne-t-on une étoile qui, au terme de sa vie stellaire, explose violemment libérant ainsi plus d'énergie que des milliers de Soleil ?

Pour quel instrument de musique Bach a-t-il composé les "Variations Goldberg" ?

Quelle fleur odorante offririez-vous pour symboliser la vanité et l'égoïsme de votre partenaire ?

Quelle rivière mexicaine partage son nom avec une sauce pimentée rouge ?\*\*

\* les bébés nés en 2007 sont sous le signe du cochon.

\*\* sauce composée de piments rouges, de vinaigre naturel et d'un peu de sel

Dans quelle petite ville d'alcooliques a lieu chaque année le festival du film policier ?

Quel sport est formé de cinq épreuves allant de l'équitation à la natation ?

Quelle partie de la réglisse est utilisée en confiserie ?

Dans quel film de 1936 Charlie Chaplin est-il un ouvrier esclave du travail à la chaîne ?

Quelle célèbre voiture a tiré son nom du petit animal qui participait aux aventures de Popeye ?

Publicité : quelle pile superpuissante fait marcher un lapin rose indéfiniment ?

Avec quelle main Dieu donne-t-il la vie à Adam dans la peinture de Michel-Ange ?

(code de la route)

En France, quel est le taux maximal d'alcoolémie autorisé en milligrammes par litre d'air expiré ?

A quel jeu de cartes veut-on souvent "chasser le petit" ?

Combien d'étoiles expose fièrement un Général de corps d'armée sur sa poitrine ?

Dans quel pays trouverez-vous le tombeau de Bob Marley et un unique bobsleigh ?