

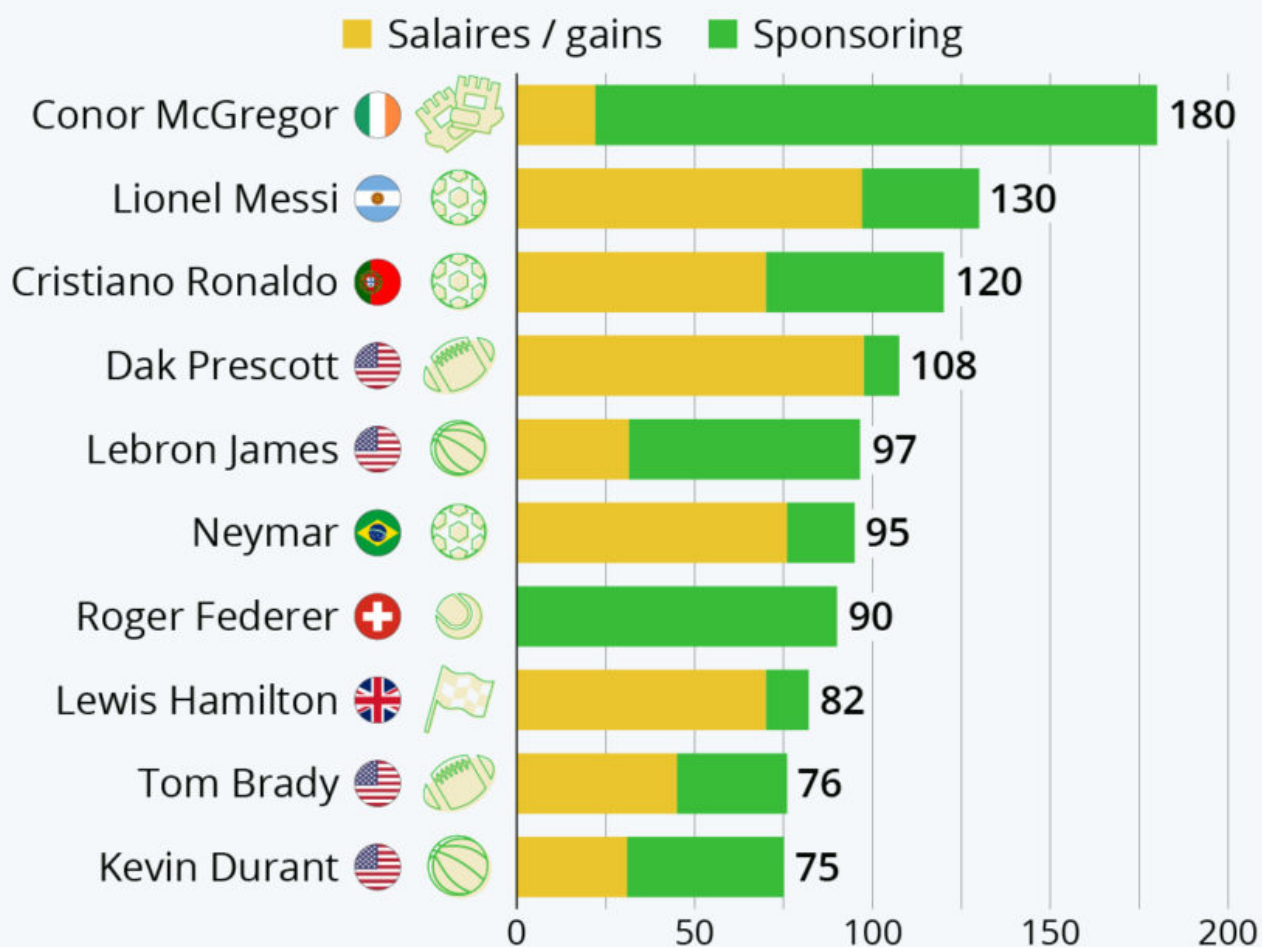
Écrit par le 25 juillet 2024

Les athlètes les mieux payés au monde

Écrit par le 25 juillet 2024

Les athlètes les mieux payés au monde

Revenus des athlètes les mieux rémunérés au monde (en millions de dollars) *



* Les données prennent en compte la période mai 2020 à mai 2021.

Source : Forbes



statista

Ecrit par le 25 juillet 2024

Avec une année de retard sur le calendrier les [Jeux Olympiques](#) 2021, initialement prévus pour 2020, sont désormais lancés à Tokyo. Parmi les 11 000 athlètes à suivre, il y a aussi parmi celles et ceux qui justifient de la plus grosse rémunération sur l'année écoulée. Cette année, le basketteur américain Kevin Durant sera l'athlète le mieux payé parmi les athlètes présents à Tokyo.

Tous les ans, le magazine [Forbes](#) dresse son classement des sportifs les mieux payés de la planète. Par rémunération, s'entendent tous les revenus, du salaire, des primes (quand il y a en a), et du sponsoring. En 2020-2021, cette première place était occupée par la star des arts martiaux mixtes (MMA) Conor McGregor qui a gagné environ 180 millions de dollars de revenus (environ 149 millions d'euros), et ce surtout grâce à ses activités commerciales. En effet, l'Irlandais n'a livré qu'un seul combat en 2020, empochant 22 millions de dollars avec sa victoire face à Donald Cerrone. Les 158 millions restants proviennent de ses activités commerciales, notamment la vente de ses parts d'une marque de whisky.

Comme le met en avant notre graphique, deux [footballeurs](#) - Lionel Messi et Cristiano Ronaldo, viennent compléter le podium avec des revenus de 130 et 120 millions de dollars (environ 107 et 99 millions d'euros). Aucun Français ne figure dans le Top 10 cette année.

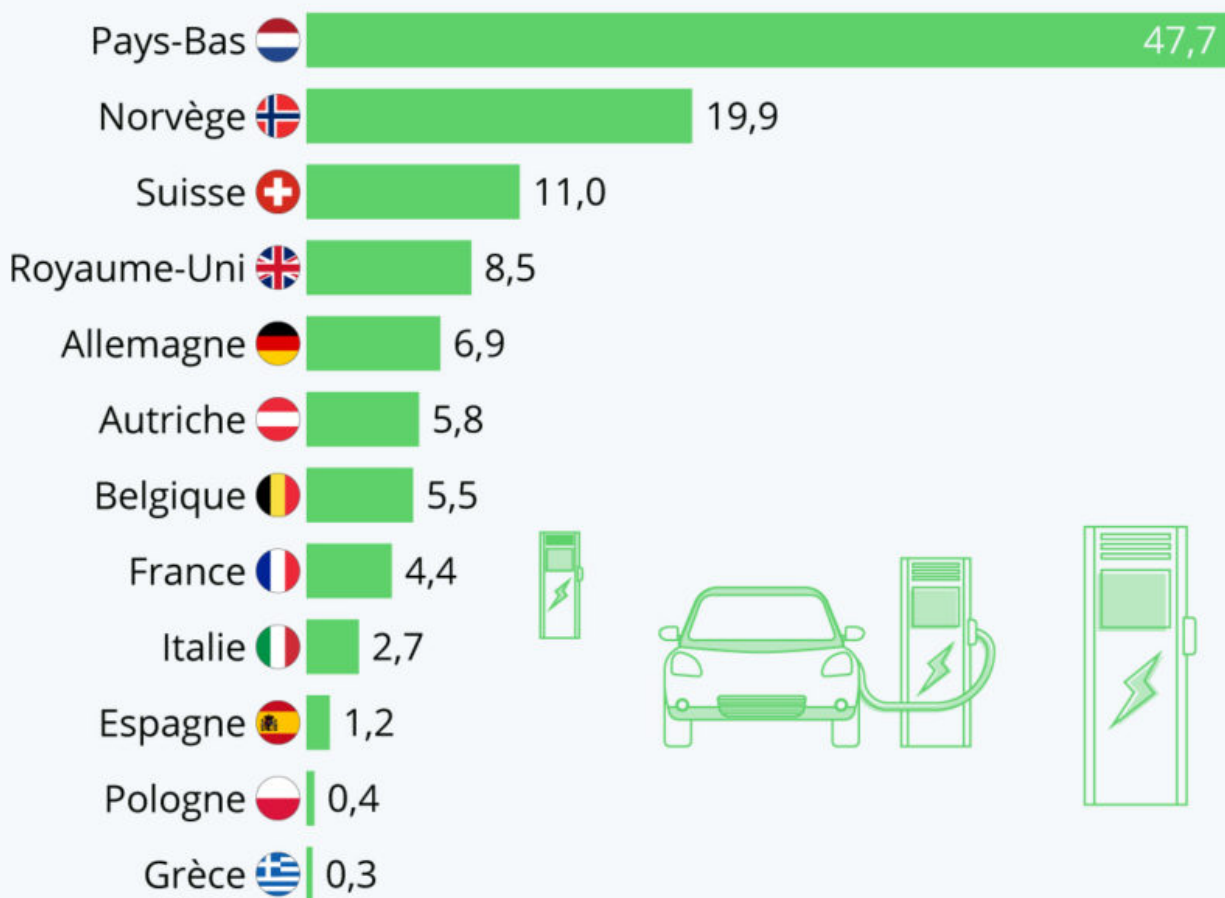
De Claire Jenik pour [Statista](#)

Le développement des infrastructures dédiées à la mobilité électrique

Écrit par le 25 juillet 2024

La densité des infrastructures dédiées à la mobilité électrique

Nombre de bornes de recharge publiques pour véhicules électriques pour 100 km de routes en 2020 *



* Dans une sélection de pays européens.

Sources : Observatoire européen des carburants alternatifs, Fédération routière internationale



statista

Ecrit par le 25 juillet 2024

Au cours de la dernière décennie, les Pays-Bas ont fait des progrès rapides dans le développement de leurs infrastructures dédiées aux [véhicules électriques rechargeables](#). Comme le révèlent les [données](#) de l'Observatoire européen des carburants alternatifs, le pays compte au total plus de 66 000 bornes de recharge électrique, soit environ 48 tous les 100 km si l'on ramène ce nombre à la longueur du réseau routier. Il s'agit de la plus forte densité en Europe.

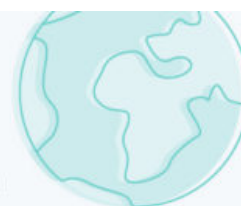
Derrière les Pays-Bas, on retrouve un autre [champion de la mobilité électrique](#), la Norvège, avec environ 20 bornes pour 100 km de routes. Comme le montre notre graphique, les pays d'Europe du Nord et de l'Ouest sont globalement les mieux équipés en la matière : on dénombre notamment 8,5 bornes pour 100 km au Royaume-Uni et près de 7 en Allemagne. En France, peu plus de 4 bornes au 100 km étaient recensées en 2020.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

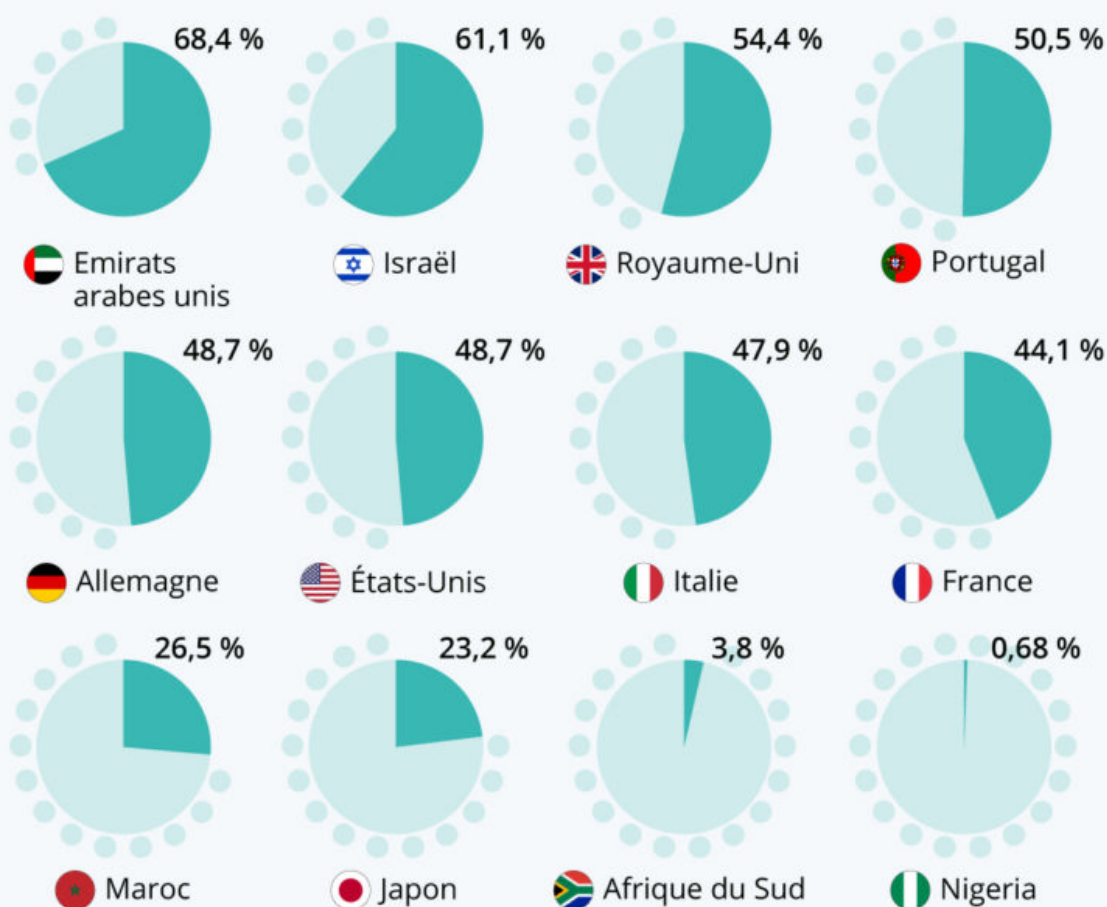
Quelle part de la population est entièrement vaccinée ?

Ecrit par le 25 juillet 2024

La course vers la vaccination complète



Part de la population entièrement vaccinée contre le Covid-19 dans une sélection de pays *



* en date du 26 juillet 2021 ou dernières données disponibles.
Entièrement vacciné : ayant reçu la totalité des doses prévues dans les protocoles de vaccination.

Source : Our World in Data



statista

Ecrit par le 25 juillet 2024

Plus de 3,8 milliards de doses de vaccins contre le coronavirus ont été administrées dans le monde à ce jour. Une donnée qui a elle seule montre l'ampleur de la campagne de vaccination, du moins dans les pays développés. Toutefois, seules un peu plus d'1 % des personnes vivant dans des pays à faible revenu, ont reçu au moins une dose à ce jour.

En se basant sur les données des autorités sanitaires compilées par [Our World in Data](#), notre graphique donne un aperçu de la course à la vaccination contre le [Covid-19](#) dans le monde. Il indique la part de la population complètement vaccinée dans une sélection de pays, c'est à dire les personnes ayant reçu l'intégralité des doses prévues dans les protocoles de vaccination (deux dans la majorité des cas).

Avec plus de 80 % de ses citoyens complètement vaccinés, Malte figure en tête de ces statistiques. On retrouve ensuite, entre autres, les Émirats arabes unis (68,4 %) et Israël (61 %), alors que le Royaume-Uni a passé le cap des 50 % de [vaccination](#) complète. En France, 44 % de la population était entièrement vaccinée le 26 juillet. Après plusieurs jours de débats intenses entre députés et sénateurs, le Parlement a adopté définitivement cette nuit le texte de loi consacré à l'extension du pass sanitaire et la vaccination obligatoire des soignants. Ce premier sera bien étendu aux restaurants, bars, cafés (même en terrasse), aux hôpitaux et maisons de retraites sauf urgences, aux trains, avions et cars de longue distance.

A l'autre bout de l'échelle, on retrouve des pays tels que le Nigeria - pays le plus peuplé d'Afrique- où moins d'1 % de la population est entièrement vaccinée.

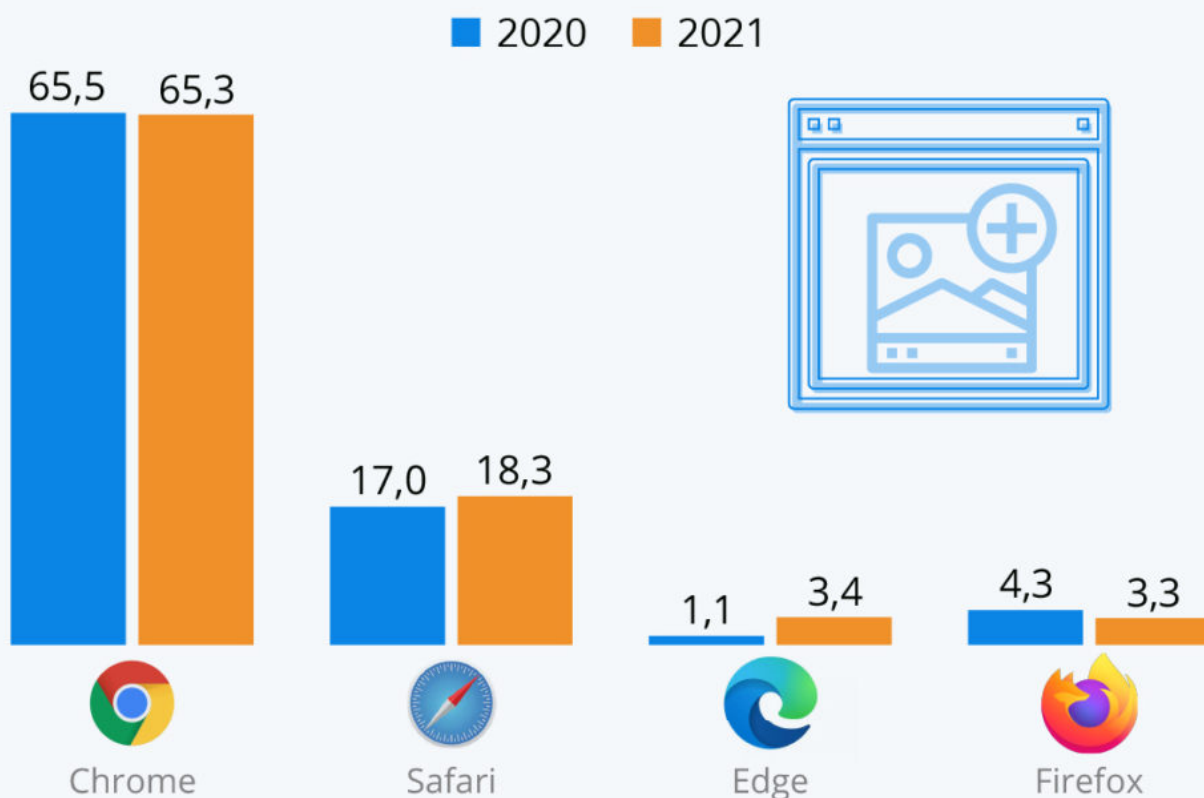
De Claire Jenik pour [Statista](#)

La bataille des navigateurs web

Écrit par le 25 juillet 2024

La bataille des navigateurs web

Part de marché des navigateurs web les plus utilisés dans le monde, en % *



* Tous supports confondus. Données de juin pour les années sélectionnées.

Source : Statcounter



statista

Le navigateur web de [Microsoft](#), Edge, continue sa marche en avant et vient de dépasser son concurrent Firefox au classement des [navigateurs web](#) les plus utilisés à l'échelle mondiale, selon les dernières données publiées par [Statcounter](#). Conçu pour remplacer Internet Explorer, le navigateur lancé en 2015 par Microsoft a récolté 3,4 % des parts de marché (tous supports confondus) en juin 2021, contre 3,3 % pour le navigateur de Mozilla. Même si l'écart est mince et qu'Edge reste encore très loin de [Google](#)

Ecrit par le 25 juillet 2024

Chrome, cela représente une petite victoire pour Microsoft, qui place son navigateur sur le podium du classement. Largement en tête, Google Chrome s'accapare toujours plus de 65 % des parts de marché, tandis que Safari - préinstallé sur l'ensemble des appareils [Apple](#) - s'offre la deuxième place avec 18,3 % des parts, en progression d'environ un point sur un an.

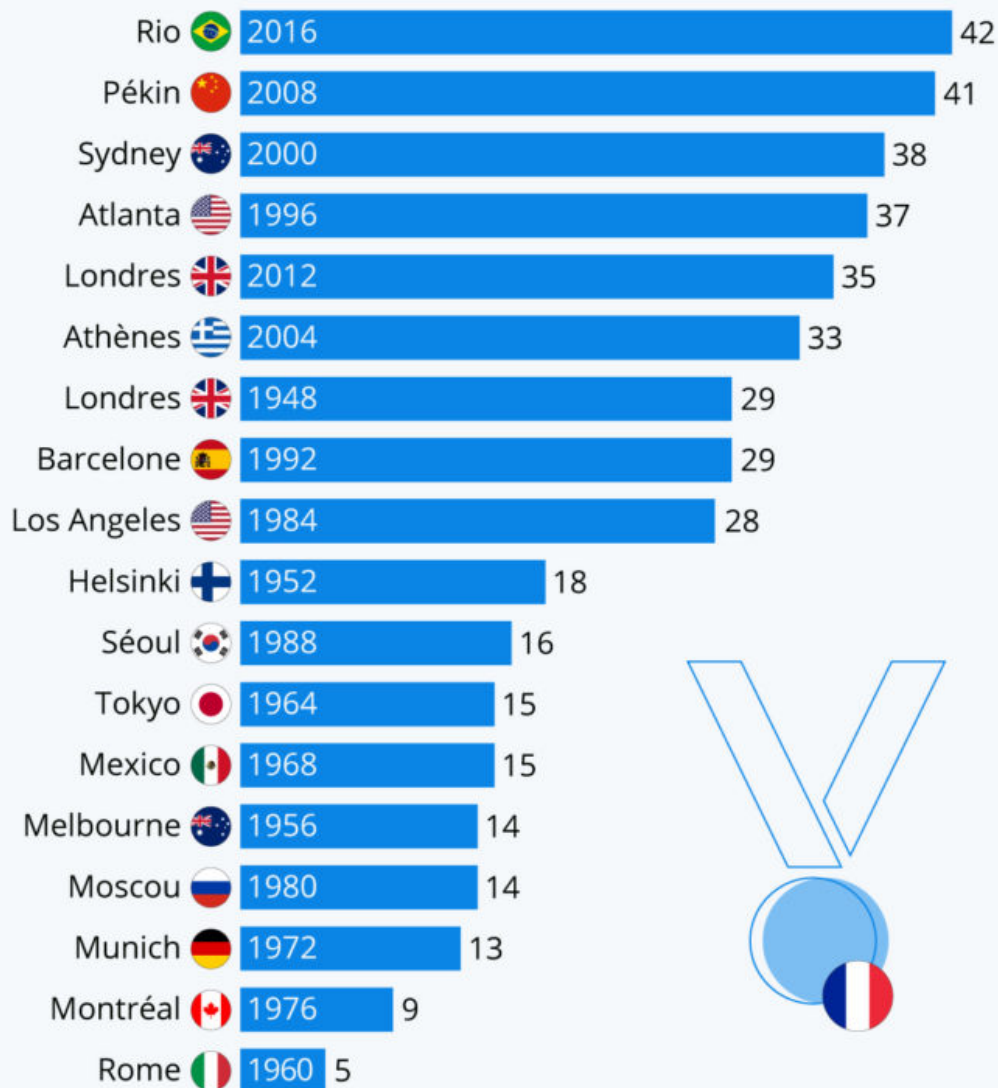
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Les médailles des Bleus aux JO d'été

Écrit par le 25 juillet 2024

Les médailles de la France aux JO

Médailles remportées par la France aux JO d'été de 1948 à 2016, par compétition



Source : L'Équipe



statista

Ecrit par le 25 juillet 2024

Après un report d'un an en raison de la pandémie (et toujours [sur fond de doutes et polémiques](#)) les Jeux olympiques de Tokyo ont enfin débuté et 408 athlètes français vont tenter de décrocher une médaille. Derrière les têtes d'affiche, comme Teddy Riner, Florent Manaudou, Kevin Mayer ou Clarisse Agbegnenou, la France peut compter sur un important réservoir d'athlètes potentiellement médaillables à Tokyo.

Quel a été le parcours des Bleus au cours des derniers JO d'été ?

Avec un total de 42 médailles (10 en or, 18 en argent, 14 en bronze) obtenues lors des [Jeux Olympiques de Rio](#), dont celle [des Vauclusiens Michaël Guigou et Jérémie Azou](#), la France a dépassé son précédent record établi à Pékin en 2008. Cette année-là, les Bleus avaient obtenu 41 médailles. Ainsi, jamais depuis l'après-guerre, l'équipe française n'avait été autant distinguée que lors des Jeux Olympiques d'été à Rio. Elle a pu notamment compter sur six médailles en boxe et cinq médailles en judo.

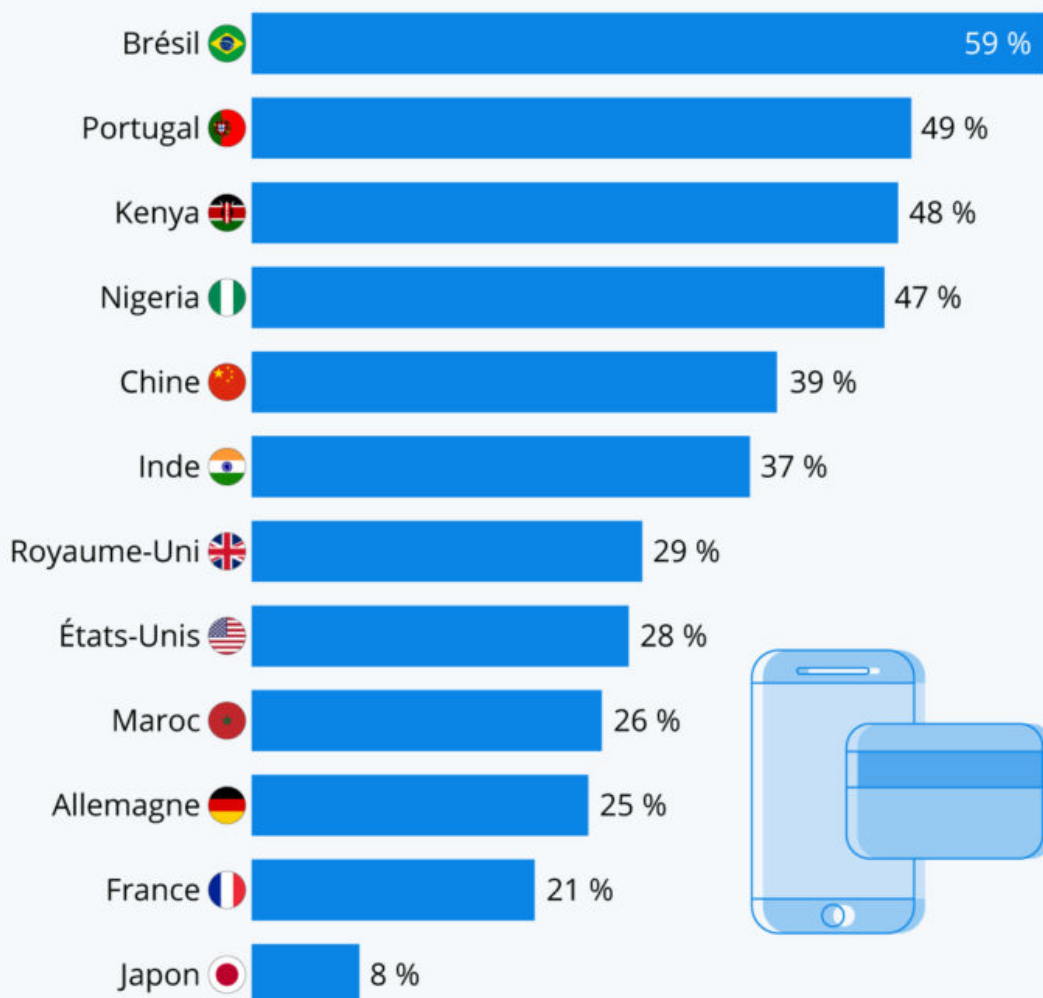
De Claire Jenik pour [Statista](#)

Où le smartphone pourrait devenir la nouvelle banque

Écrit par le 25 juillet 2024

Où le smartphone pourrait devenir la nouvelle banque

Part des répondants se déclarant prêts à effectuer leurs transactions financières exclusivement via smartphone *



* Étude menée en ligne entre février 2020 et mars 2021 auprès de 2000 à 5000 répondants par pays (18 à 64 ans). Sélection de pays.

Source : Statista Global Consumer Survey



statista

Ecrit par le 25 juillet 2024

Le pourcentage d'adultes possédant un compte bancaire continue d'augmenter dans le monde. Il est passé de 62% en 2014 à 69% en 2017, alors qu'il était encore seulement de 51% en 2011, selon les dernières [données de la Banque Mondiale](#) (2017).

Toutefois, 1,7 milliard d'adultes - soit 4 sur 10 dans le monde - ne possédaient toujours pas de compte bancaire en 2017. En revanche, les deux tiers d'entre eux possèdent un téléphone mobile, solution pour ces populations qui n'ont accès à aucune source de financement - surtout dans les pays du Moyen-Orient et d'Afrique. Afin de combler ce retard, la Banque mondiale mise sur la poursuite de l'essor du smartphone et des modes de paiement par internet. La part des titulaires de comptes bancaires envoyant ou recevant des paiements numériquement est en effet passée de 67% en 2014 à 76% en 2017.

Comme le montrent les données du [Statista Global Consumer Survey](#) la part de répondants se déclarant prêts à effectuer leurs transactions financières uniquement via leur [smartphone](#) peut fortement varier selon les pays: au Japon, seuls 8 % des sondés y étaient favorables alors que presque deux tiers des Brésiliens s'y déclareraient prêts. Au Kenya ou encore au Nigéria, près de la moitié des répondants se verraient effectuer leurs finances uniquement via leur smartphone.

De Claire Jenik pour [Statista](#)

Quels groupes sanguins sont compatibles ?

Écrit par le 25 juillet 2024

Quels groupes sanguins sont compatibles?

Compatibilité des groupes sanguins pour don du sang

 Donneur

		Donneur							
		O-	O+	B-	B+	A-	A+	AB-	AB+
Receveur	AB+								
	AB-								
	A+								
	A-								
	B+								
	B-								
	O+								
	O-								

Source : American Society of Hematology



Ecrit par le 25 juillet 2024

Connaissez-vous votre groupe sanguin ou celui de vos proches? Si c'est le cas, vous serez surpris d'apprendre qu'un grand nombre de personnes ne le connaissent pas, et encore moins savent-elles à quel point leur groupe sanguin est compatible avec les autres en cas d'urgence.

Tous les êtres humains n'ont pas le « même » [sang](#) et les groupes sanguins ne sont pas répartis de la même manière [dans le monde](#). Chaque personne possède l'un des groupes sanguins A, B, AB ou O. L'antigène Rhésus RhD est un autre caractère distinctif. Sa présence indique que le sujet est Rhésus positif (RhD positif), son absence, Rhésus négatif (RhD négatif).

Comme le montre notre graphique qui se base sur les données de l'[American Society of Hematology](#), il peut y avoir d'importantes différences dans le nombre de groupes sanguins que votre corps accepterait dans le cas d'une transfusion. Si vous avez le type AB+, vous avez le luxe de pouvoir accepter tous les groupes sanguins, alors qu'un porteur du groupe sanguin O- est sévèrement restreint, ce groupe n'étant compatible uniquement avec du sang O-, ce qui en explique la très forte demande.

En France, les [groupes les plus répandus](#) sont A et O (44 % et 42 %), alors que les groupes B et AB ne représentent que respectivement 10 % et 4 % de la population.

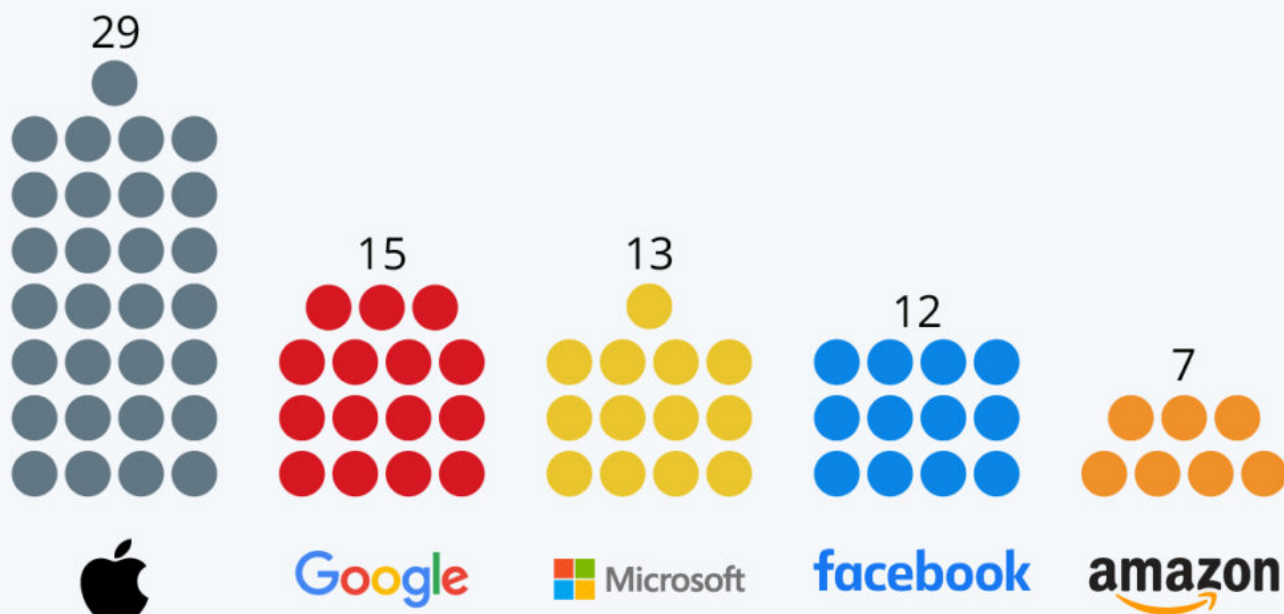
De Claire Jenik pour [Statista](#)

Apple en tête de course à l'intelligence artificielle

Ecrit par le 25 juillet 2024

Apple en tête de course à l'intelligence artificielle

Nombre de start-ups IA rachetées par les GAFAM depuis 2010 *



Dernières données disponibles : 2 juin 2021.

Source : CB Insights



statista 

Au cours de la dernière décennie, le Big Five de la tech n'a cessé d'accroître son influence sur ce marché à haut potentiel que représente l'[intelligence artificielle](#). D'après les données de [CB Insights](#) et les dernières annonces en date de juin 2021, près de 80 start-ups travaillant sur l'intelligence artificielle ont en effet officiellement été rachetées depuis 2010 par les GAFAM afin de conserver leur position de précurseurs dans le domaine. Avec 29 start-ups IA rachetées, [Apple](#) arrive en tête de ce palmarès, suivi

Ecrit par le 25 juillet 2024

de Google qui en totalise 15 (qui pourtant menait la course entre 2012 et 2016).

Comme le met en évidence notre graphique Statista, Microsoft a également fait ses emplettes dans l'intelligence artificielle avec pas moins de 13 acquisitions, dont CyberX et Orions Systems en 2020, ainsi que [Nuance Communications](#) (reconnaissance vocale) début avril. Microsoft dépasse donc toujours le groupe de Mark Zuckerberg, Facebook, (11 rachats depuis 2010) ainsi que le colosse de Seattle, [Amazon](#), (sept rachats à son actif) dans cette course effrénée à l'intelligence artificielle.

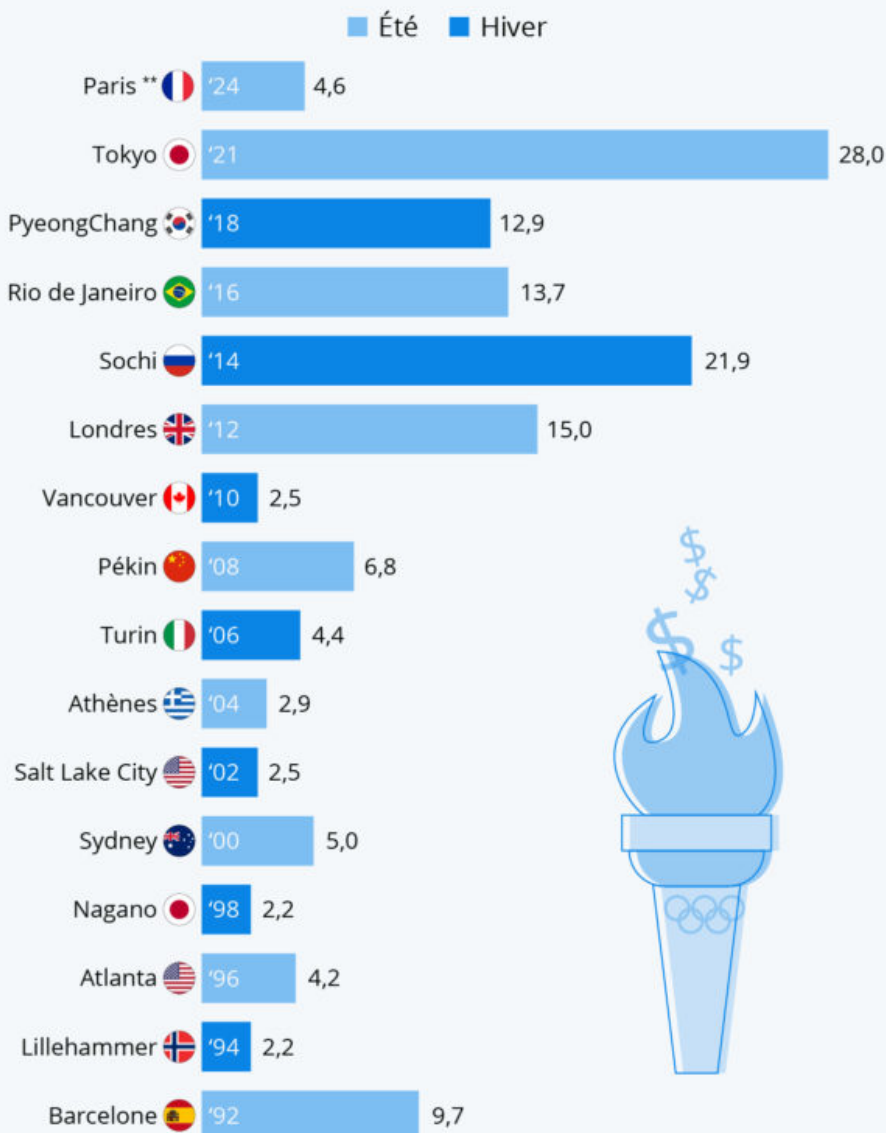
De Claire Jenik pour [Statista](#)

Les Jeux olympiques : un budget difficile à maîtriser

Ecrit par le 25 juillet 2024

Le coût des Jeux Olympiques

Coûts d'organisation des Jeux Olympiques depuis 1992, en milliards de dollars *



* En dollars de 2015, excepté pour PyeongChang (2018), Tokyo et Paris (2021). Les chiffres pour Tokyo sont une estimation.

** Estimation (en date de décembre 2020).

Sources : Nikkei, Asahi, Les Echos, Forbes and Flyvbjerg et al. via Play the Game



statista

Ecrit par le 25 juillet 2024

Alors que les [Jeux Olympiques de 2020](#) viennent de débiter dans le contexte d'augmentation des cas de Covid-19, le Japon a enregistré en moyenne 3 000 cas par jour cette semaine alors que seuls un peu plus de 20% des Japonais sont complètement vaccinés à ce jour. L'événement devrait désormais se dérouler à huis clos, ce qui représente un coup dur pour le public et les organisateurs après un travail et des investissements massifs. Cette édition des Jeux est hélas [de plus en plus impopulaire](#) au Japon et à travers le monde.

Si accueillir les [Jeux Olympiques](#) est toujours un honneur pour les pays organisateurs en temps normal et offre des perspectives de retombées économiques, les coûts liés à l'organisation de l'événement sont eux beaucoup moins réjouissants. Les [précédentes éditions des JO](#) ont montré qu'un [dépassement du budget prévu initialement](#) est presque inévitable et sont quasiment devenu la norme pour les villes hôtes.

Dans le cas de Tokyo, on estime que le report des Jeux d'un an en raison de la pandémie a coûté au Japon 2,8 milliards de dollars, dont les deux tiers ont été payés par des fonds publics. Cela s'ajoute à un projet dont le budget avait déjà été largement dépassé. Lorsque la capitale japonaise a remporté les Jeux olympiques en 2013, le comité de candidature prévoyait une facture finale de 7,3 milliards de dollars. Celle-ci fut revue à la hausse à 12,6 milliards de dollars en décembre 2019 avant le report, puis à 22 milliards de dollars. Selon les journaux financiers Nikkei et Asahi, le coût final de l'organisation des Jeux Olympiques s'élèvera en réalité à 28 milliards de dollars. Si le montant de la facture se confirme, cela ferait des JO d'été de Tokyo les plus chers de l'histoire récente.

Selon Les Echos, le budget révisé des [JO de Paris-2024](#), initialement bâti en 2016, augmentait de 2,5 %, à 4,6 milliards de dollars (3,9 milliards d'euros) en décembre 2020. Cette progression résultait pour l'essentiel d'une légère hausse (71 millions d'euros) de la contribution du Comité olympique international (CIO), laquelle avoisine désormais 1,2 milliard d'euros. Toutefois, une nouvelle revue des risques de surcoûts engendrés par la crise du Covid-19 reste également probable.

De Claire Jenik pour [Statista](#)