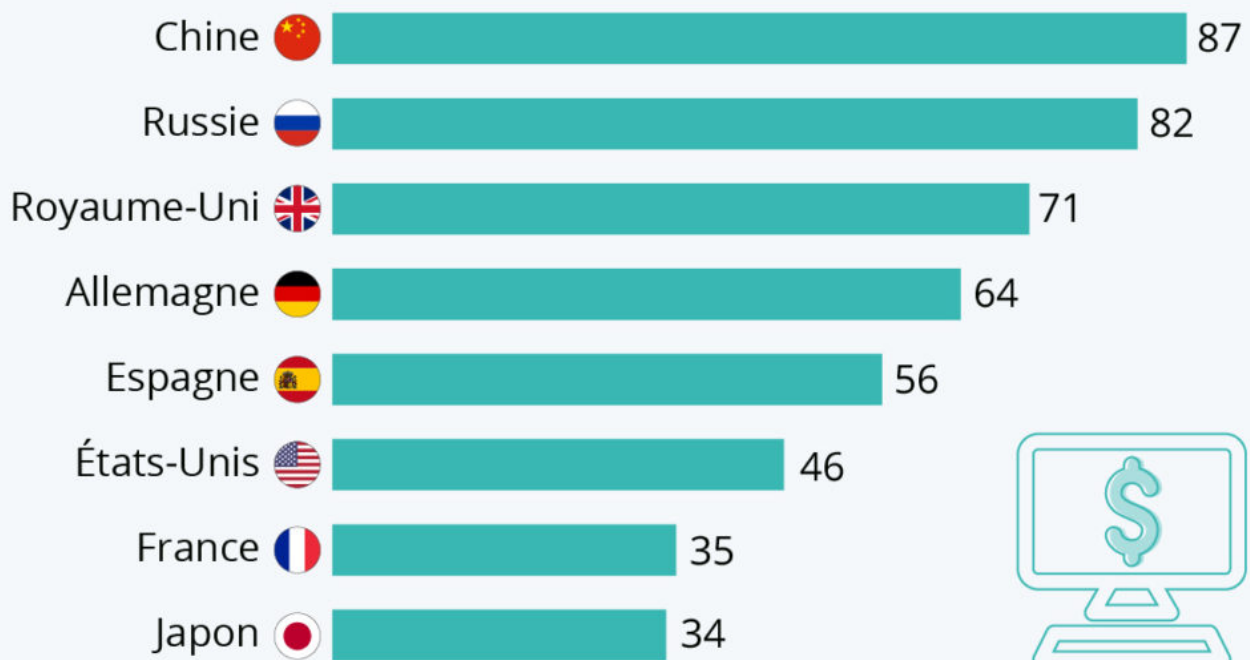


Ecrit par le 3 juillet 2026

L'adoption des services financiers numériques

Où utilise-t-on le plus les services de la FinTech ?

Part des internautes utilisant des services financiers numériques dans les pays sélectionnés en 2019, en % *



* services numériques de virements et paiements bancaires, planification financière, épargne et investissement, prêts, assurances.

Source : EY



statista

Ecrit par le 3 juillet 2026

Un peu plus du tiers des internautes français (35 %) déclaraient utiliser des services FinTech l'année dernière. C'est le résultat d'une étude qui dresse l'état des lieux de l'adoption des services financiers numériques à travers le monde, récemment publiée par [EY](#). Le secteur de la FinTech regroupe l'ensemble des services numériques liés aux virements bancaires et aux paiements, à la planification financière, mais aussi l'épargne, l'investissement, ainsi que les prêts et les assurances. Parmi les entreprises françaises les plus en vue sur ce marché, on peut citer, entre autres : Alan (assurance), Lunchr (paiements) ou encore Ledger (cryptomonnaies).

Comme le confirme l'infographie de [Statista](#), la Chine reste le pays leader de la FinTech mondiale avec un taux d'adoption de 87 %. Ce type de services semble également très populaire en Russie, où 82 % des internautes affirment les utiliser. Parmi les 27 pays étudiés, la France et le Japon représentent les marchés où les taux d'adoption sont pour le moment les moins élevés. Comme le relèvent les analystes d'EY, la confiance est le principal obstacle à l'utilisation de ces nouveaux services. Dans l'ensemble, la proportion d'utilisateurs a toutefois considérablement augmenté dans la plupart des pays étudiés durant les trois dernières années.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

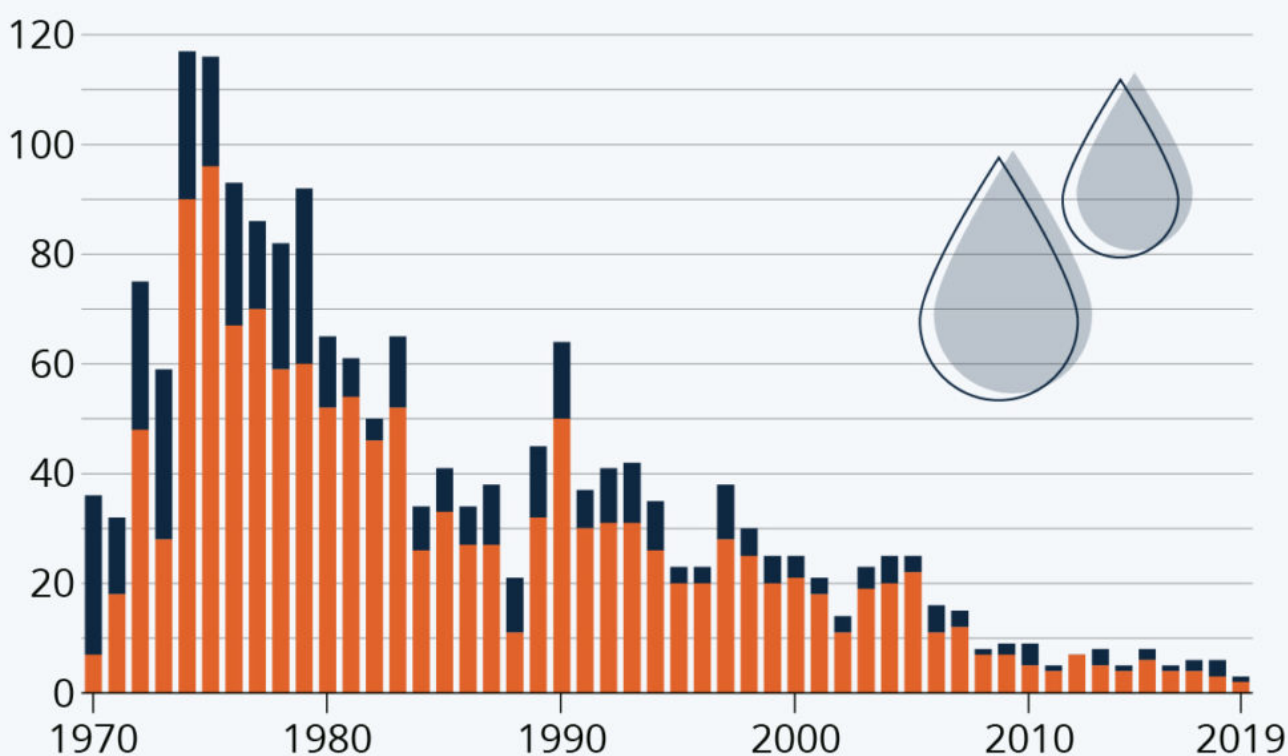
La fréquence des marées noires

Ecrit par le 3 juillet 2026

La fréquence des marées noires

Nombre de marées noires causées par des tankers dans le monde entre 1970 et 2019, selon le volume de pétrole déversé

■ 7 à 700 tonnes ■ Plus de 700 tonnes



Source : ITOPF



statista

Alors que l'île Maurice est menacée par une marée noire, la France a annoncé le déploiement d'équipes et de matériel depuis La Réunion pour tenter d'enrayer la pollution qui menace les côtes du pays. « Nous sommes dans une situation de crise environnementale », a déclaré le ministre de l'Environnement de l'île, Kavy Ramano. Fin juillet, un pétrolier japonais contenant 4 000 tonnes de carburant s'est échoué dans une zone maritime protégée de l'archipel des Mascareignes, et il est estimé que plus de 1 000 tonnes

Ecrit par le 3 juillet 2026

d'hydrocarbures se sont déjà déversées dans l'océan.

Comme le montre cette infographie de [Statista](#), si les risques n'ont pas disparu et que les marées noires restent tout aussi dévastatrices, ces dernières sont fort heureusement devenues bien moins fréquentes qu'il y a quelques décennies. En 1974, alors que l'Amoco Cadiz entrait en service, l'ITOPF avait recensé 117 marées noires dans le monde (dont 27 de plus de 700 tonnes), soit le plus haut pic depuis 1970. Après la catastrophe écologique de l'Amoco-Cadiz en 1978, plusieurs mesures internationales avaient été prises pour lutter contre les marées noires et leur fréquence n'a cessé de diminuer depuis.

Depuis 2008, le nombre de déversements pétroliers accidentels enregistrés chaque année par l'organisation internationale est descendu en dessous de dix. L'année dernière, « seulement » trois marées noires majeures ont été recensées, dont une de plus de 700 tonnes. Il n'y a donc plus qu'à espérer qu'une année vierge de toute catastrophe pétrolière survienne enfin prochainement.

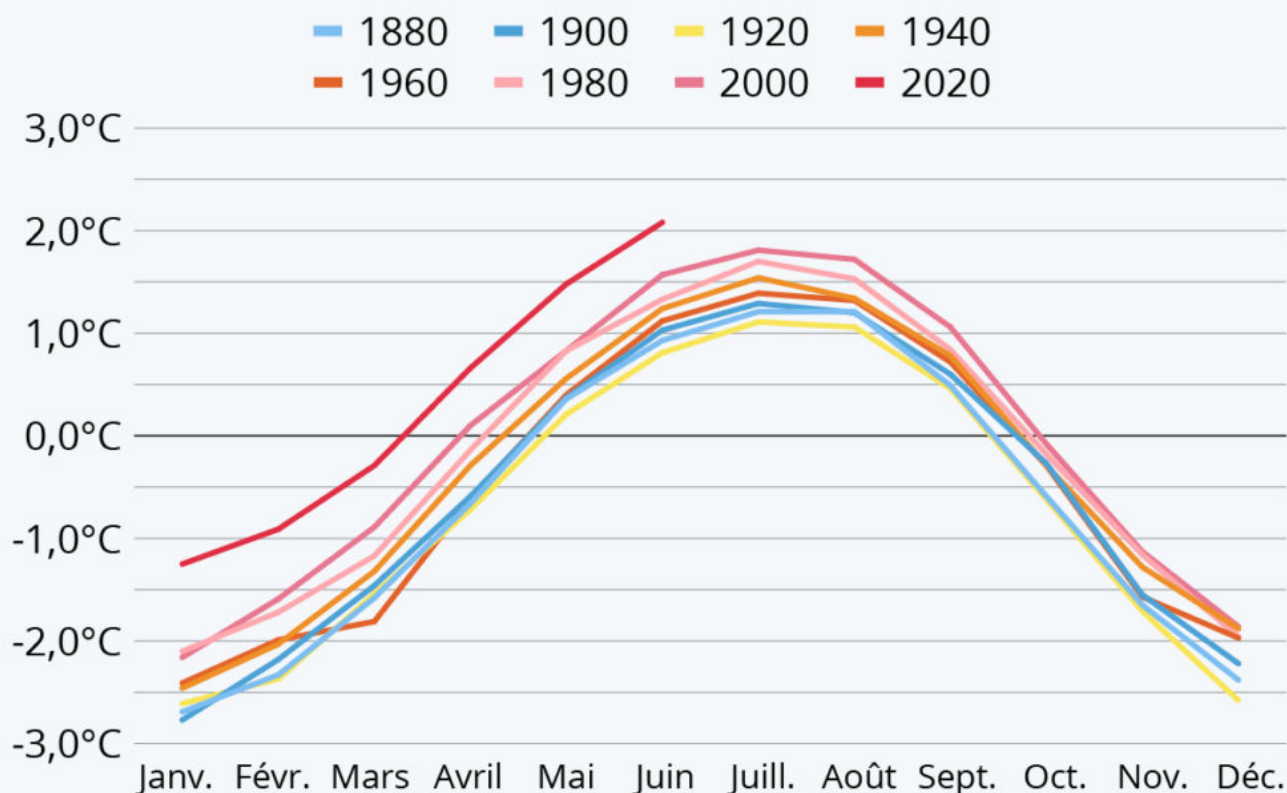
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

La Terre se réchauffe

Ecrit par le 3 juillet 2026

La Terre se réchauffe

Écart mensuel à la moyenne annuelle mondiale des températures de la période 1980-2015



Source : NASA



Avec le réchauffement climatique, les chercheurs s'attendent à ce que les vagues de chaleur soient de plus en plus nombreuses et de plus en plus intenses dans les années à venir. « Cette tendance lourde arrive et malheureusement, elle ne va pas nous lâcher » confirme le climatologue français Robert Vautard du Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement.

Ecrit par le 3 juillet 2026

En superposant le cycle saisonnier des températures d'une sélection d'années depuis 1880, les données du suivi mensuel de la NASA constituent une illustration intéressante du réchauffement planétaire en cours. L'axe du zéro correspond à la moyenne annuelle mondiale des températures sur la période 1981-2015. Naturellement, les températures estivales sont supérieures à la moyenne pluriannuelle de référence, mais elles s'en écartent de plus en plus comme le montre l'infographie de [Statista](#). La température du mois de juin 2020 dépassait cette moyenne d'un peu plus de 2°C, soit environ un degré de plus que ce qui était habituellement mesuré pour les mois de juin au milieu du siècle précédent.

Pour rappel, 2019 a été la deuxième année la plus chaude mesurée sur Terre, derrière l'année 2016 et devant l'année 2015. Parmi les dix années les plus chaudes enregistrées depuis le début des mesures en 1880, neuf ont été mesurées au XXI^e siècle et la dixième en 1998.

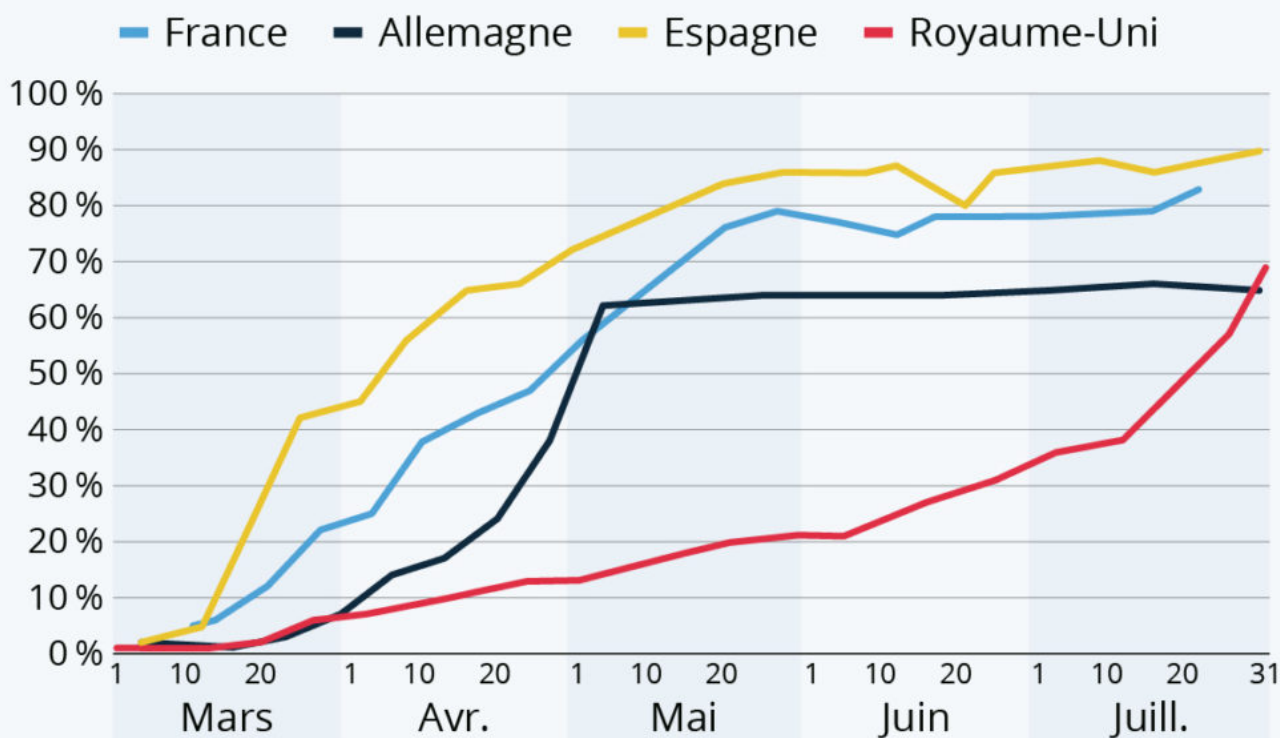
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

L'adoption du port du masque dans les lieux publics

Écrit par le 3 juillet 2026

L'adoption du port du masque en public

Évolution de la part des adultes déclarant porter un masque dans les lieux publics, dans les pays sélectionnés en 2020



Source : YouGov



statista

Depuis le lundi 10 août, le port du masque est devenu obligatoire en extérieur dans certaines zones de Paris et d'Île-de-France. Plus de 1 200 communes dans 36 départements appliquent désormais ce genre de mesures dans l'Hexagone. Alors que la hausse du nombre de cas de Covid-19 détectés se poursuit, ce renforcement des mesures sanitaires vient compléter l'obligation de porter le masque dans les lieux publics clos entrée en vigueur à l'échelle nationale le 20 juillet dernier.

Ecrit par le 3 juillet 2026

L'infographie de [Statista](#), qui reprend les données de [YouGov](#), donne un aperçu de l'adoption progressive du port du masque en public dans plusieurs pays européens. Fin juillet, environ huit Français sur dix déclaraient porter un masque dans les lieux publics (transports, magasins...). Comme le montre l'infographie, cette pratique était encore très marginale juste avant le confinement, puisqu'elle ne concernait que 6 % des Français le 13 mars. Le port du masque en public s'est ensuite progressivement généralisé pour toucher plus de la moitié de la population durant le mois de mai. Comparée à ses voisins européens, la France est, avec l'Espagne et l'Italie, parmi les pays où leur taux d'utilisation est le plus élevé. Fin juillet, ils n'étaient par exemple que 65 % à déclarer les utiliser dans l'espace public en Allemagne et 69 % au Royaume-Uni, où la pratique s'est généralisée après l'entrée en vigueur de l'obligation de les porter dans les transports et les magasins le 24 juillet.

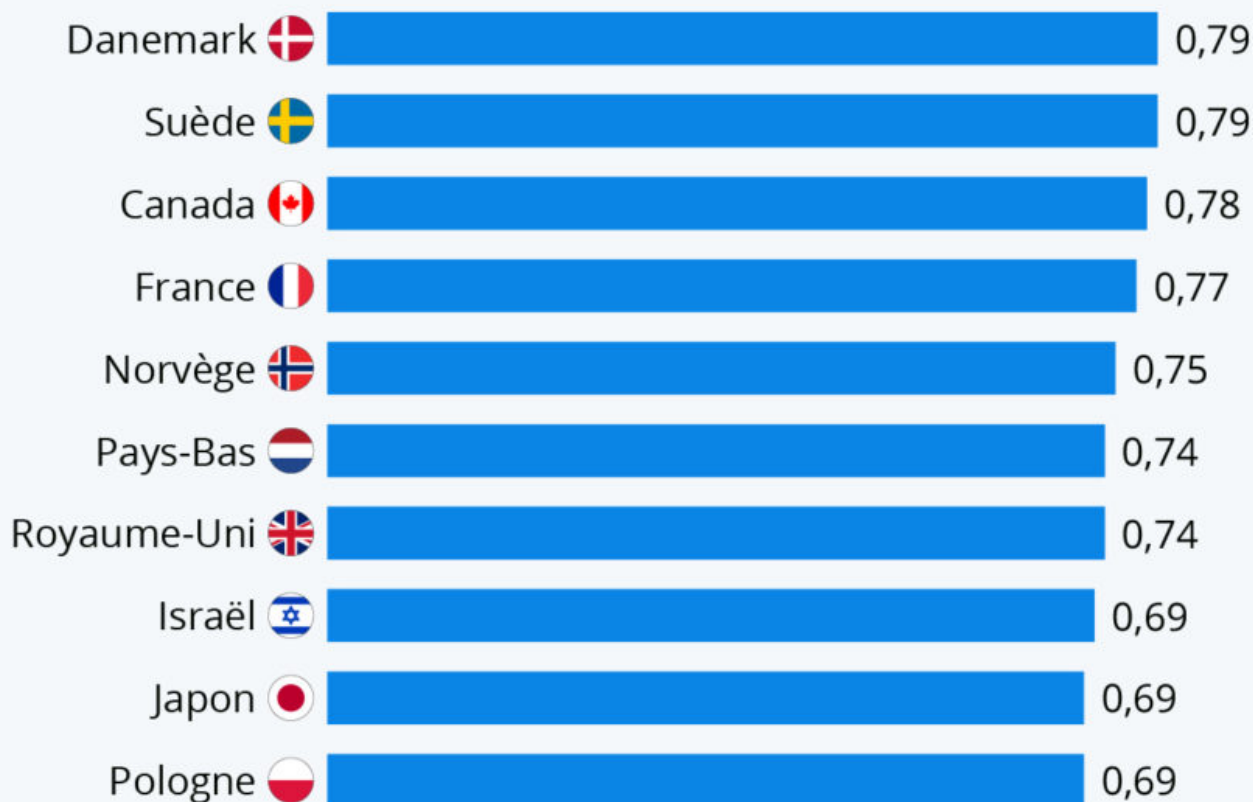
De **Tristan Gaudiaut** pour [Statista](#)

Les pays à la pointe de la qualité de vie numérique

Ecrit par le 3 juillet 2026

Les pays à la pointe de la qualité de vie numérique

Classement selon l'indice de qualité de vie numérique en 2020 ("Digital Quality of Life Index") *



* indice calculé à partir de critères tels que le coût et la qualité d'Internet, le développement et l'inclusivité des infrastructures numériques, la cybersécurité et le niveau d'administration électronique.

Source : Surfshark



statista

Ecrit par le 3 juillet 2026

La France fait partie des pays à la pointe en ce qui concerne la qualité de la vie numérique offerte à ses citoyens. C'est ce qui ressort des résultats de l'étude comparative réalisée par [Surfshark](#), qui classe l'Hexagone au quatrième rang mondial selon l'indice de qualité de vie numérique en 2020 (« Digital Life Quality Index »). Les scores des 85 pays analysés (valeurs entre 0 et 1) ont été calculés à partir d'indicateurs tels que l'accessibilité et la qualité d'Internet, le développement et l'inclusivité des infrastructures numériques, la cybersécurité et le niveau d'administration électronique. On notera toutefois l'absence de la Corée du Sud dans cette étude, pays qui aurait peut-être pu prétendre à une place dans le top 10 présenté ici.

Dans le détail, les points forts qui expliquent le bon résultat de la France sont le coût d'Internet pour les utilisateurs, le niveau de sécurité numérique et de protection des données (législation), ainsi que le développement de l'administration électronique (services publics en ligne). L'Hexagone se situe dans la moyenne des pays développés concernant le développement de ses infrastructures numériques, mais obtient en revanche un score médiocre pour la stabilité des connexions Internet (73ème sur 85).

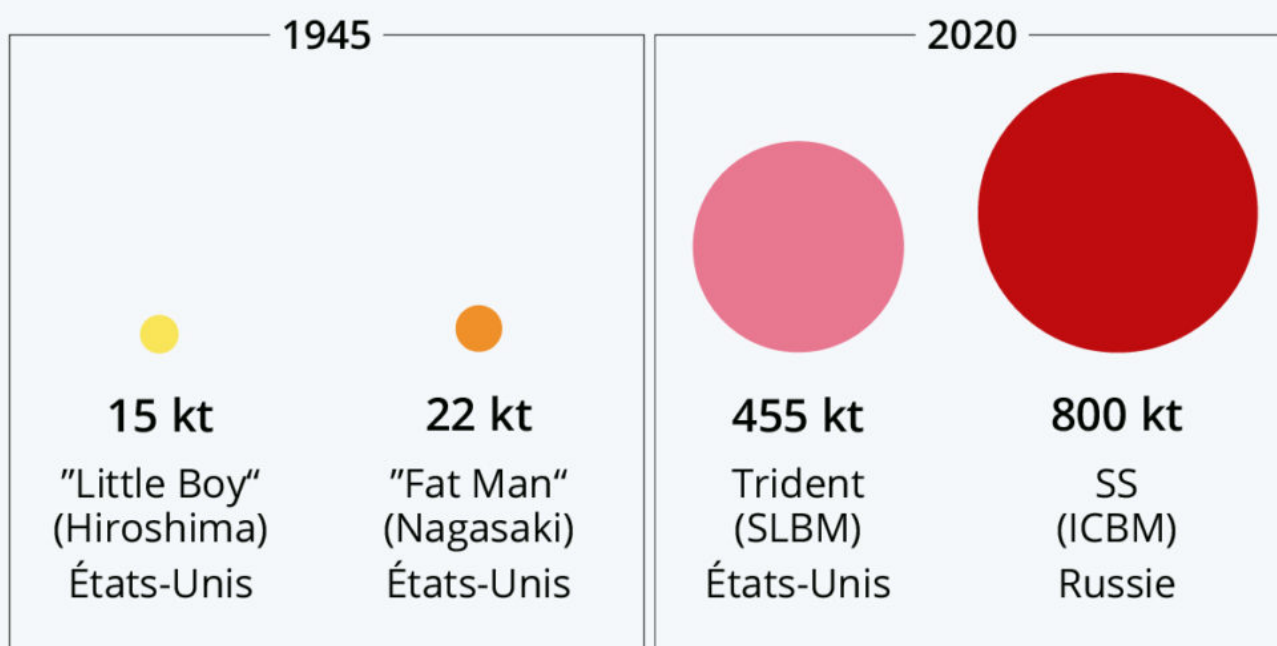
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

La puissance des armes atomiques en 1945 et en 2020

Ecrit par le 3 juillet 2026

La puissance des armes atomiques en 1945 et en 2020

Estimation de la puissance explosive des armes nucléaires sélectionnées en kilotonnes (équivalent TNT)



SLBM = Missile mer-sol balistique stratégique

ICBM = Missile balistique intercontinental

Source : The Economist



statista 

Ce jeudi 6 août 2020 marque les 75 ans d'Hiroshima, date à laquelle les États-Unis ont largué une bombe atomique appelée « Little Boy » sur la ville japonaise. Trois jours plus tard, la ville de Nagasaki était à son tour la cible d'une frappe nucléaire. Si les estimations restent difficiles, entre 100 000 et 250 000 personnes auraient péri dans l'explosion des deux bombes, sans prendre en compte les décès ultérieurs liés aux effets secondaires des radiations. Ces deux attaques nucléaires demeurent la seule utilisation de

Ecrit par le 3 juillet 2026

l'arme atomique en temps de guerre. Cette infographie de [Statista](#) compare la puissance explosive de ces deux bombes avec certaines des ogives les plus puissantes actuellement déployées dans le monde.

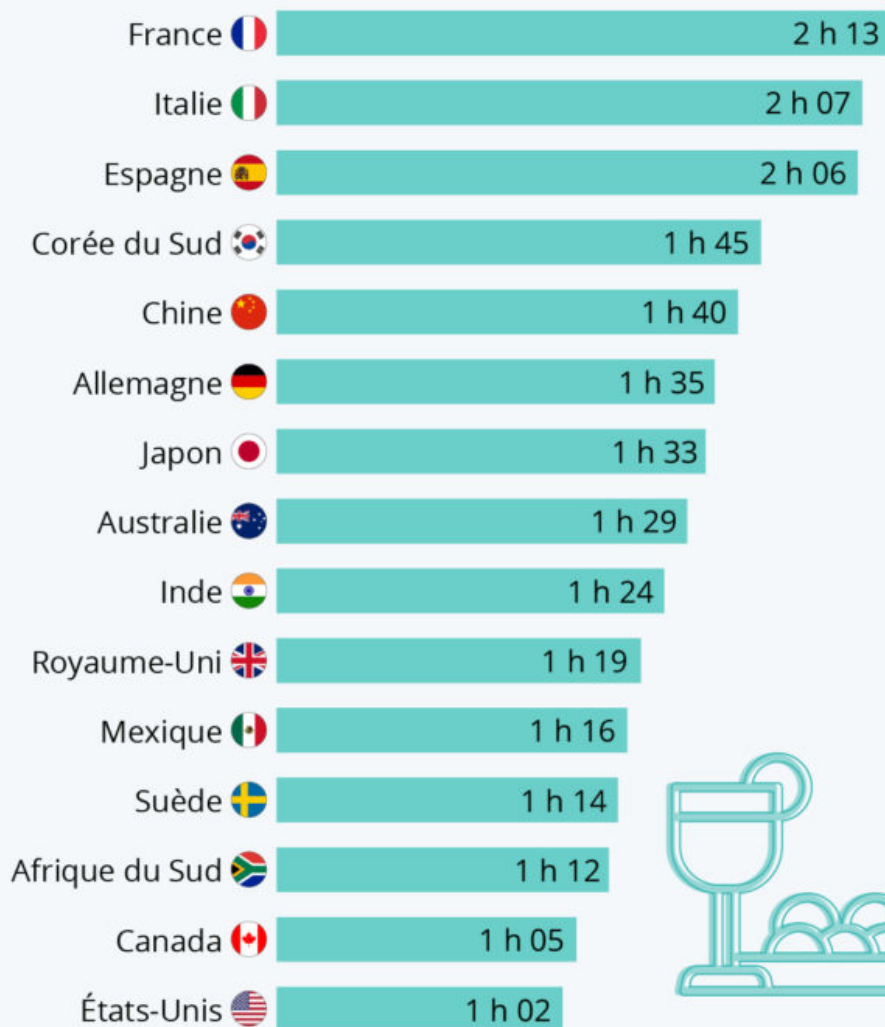
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Les Français, champions du temps passé à table

Ecrit par le 3 juillet 2026

Les Français, champions du temps passé à table

Heures et minutes passées à manger et à boire par jour dans une sélection de pays de l'OCDE *



* en 2016 ou selon les dernières données disponibles.

Source : OCDE



statista

Ecrit par le 3 juillet 2026

Manger et boire est bel et bien un temps qui semble sacré pour les Français. Selon les chiffres de l'[Organisation de coopération et de développement économiques](#) (OCDE), les habitants de l'Hexagone passent en moyenne 2h13 par jour à manger et à boire, soit 40 minutes de plus que la moyenne des pays de l'OCDE et plus de deux fois plus que les Américains.

L'Italie et la Grèce nous talonnent de près avec plus de deux heures passées à table également et comme le montre le graphique publié par [Statista](#), les Asiatiques prennent eux-aussi leur temps en mangeant. À l'inverse, les Canadiens et les Américains détiennent la palme du fast food et ferment le classement présenté par l'OCDE : un peu plus d'une heure leur suffit pour avaler trois repas.

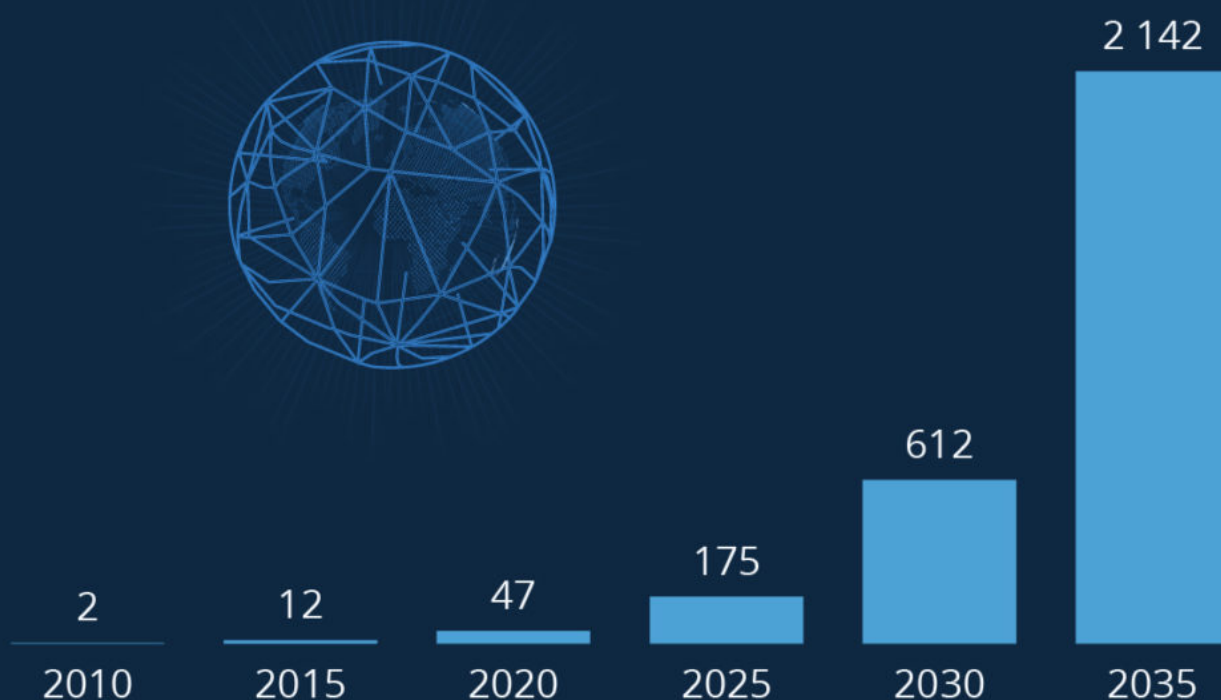
De Claire Jenik pour [Statista](#)

Le big bang du big data

Ecrit par le 3 juillet 2026

Le big bang du big data

Volume annuel de données numériques créées à l'échelle mondiale depuis 2010, en zettaoctets *



* Prévisions de 2020 à 2035. Un zettaoctet équivaut à mille milliards de gigaoctets.
Source : Statista Digital Economy Compass 2019



statista 

Selon les estimations publiées dans le [Digital Economy Compass 2019](#), le volume annuel de données numériques créées à l'échelle mondiale a été multiplié par plus de vingt au cours de la dernière décennie et devrait s'approcher de 50 zettaoctets cette année. Comme le montre l'infographie de [Statista](#), cette quantité de données apparaît finalement dérisoire en comparaison avec ce qui est attendu pour les quinze prochaines années. Les prévisions tablent en effet sur une multiplication par trois ou quatre du

Ecrit par le 3 juillet 2026

volume annuel de données créées tous les cinq ans. Avec ce rythme exponentiel de croissance, le seuil astronomique des 2 000 zettaoctets devrait être franchi à l'horizon 2035. La démocratisation croissante des objets connectés et l'avènement de la technologie 5G seront les principaux moteurs de ce « big bang » des données numériques.

Se représenter de telles quantités de données n'est pas une tâche aisée pour nos cerveaux habitués à traiter avec les méga- et gigaoctets. Afin de se donner une idée de l'échelle : un zettaoctet équivaut à un milliard de téraoctets, soit mille milliards de gigaoctets. En comparant avec des éléments plus tangibles, cela signifie qu'il faudrait se procurer 470 millions des plus gros disques durs actuels (100 To) pour être en mesure de sauvegarder les 47 zettaoctets de données qui seront créés cette année.

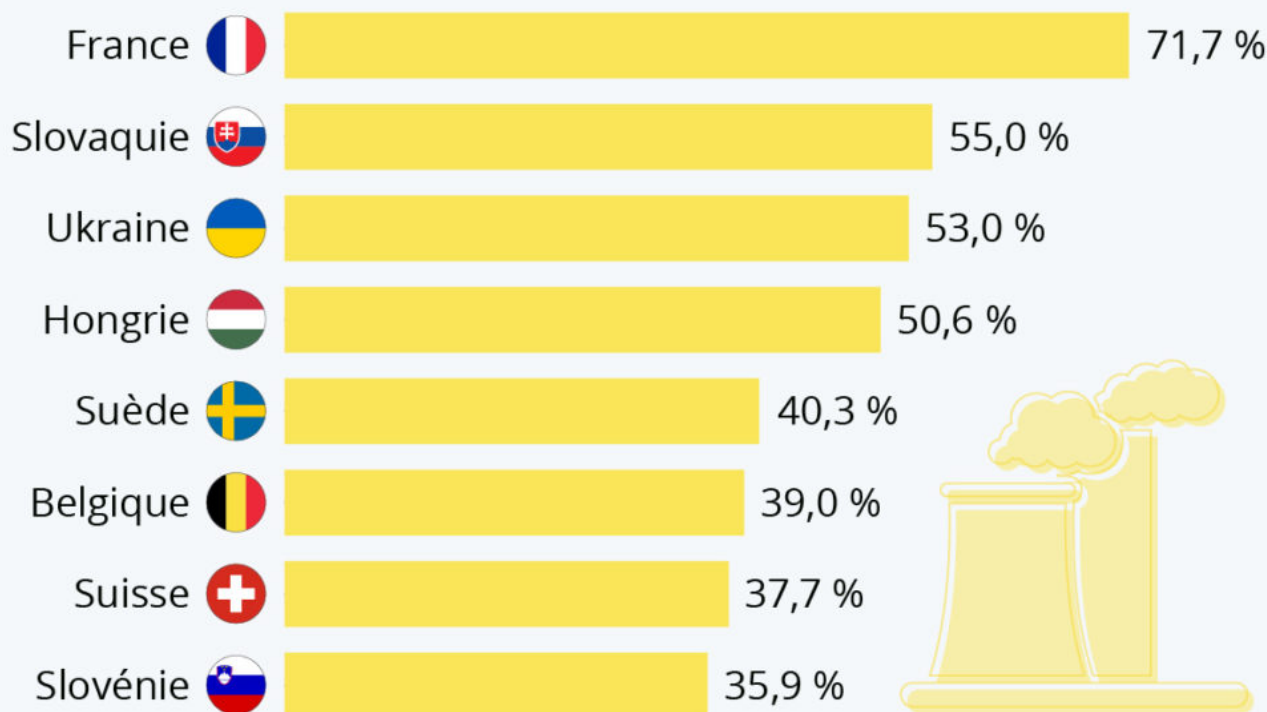
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Les pays qui utilisent le plus l'énergie nucléaire

Ecrit par le 3 juillet 2026

Les pays qui utilisent le plus l'énergie nucléaire

Part de l'énergie nucléaire dans la production totale d'électricité en 2019



Source : World Nuclear Industry Status Report 2019



statista 

Entre questions de sécurité, déboires financiers (EPR), atouts climatiques et promesses technologiques (ITER), l'avenir de la filière nucléaire fait l'objet de nombreux débats dans l'Hexagone. Désireux de réduire la dépendance au nucléaire afin de favoriser les énergies renouvelables, le gouvernement français table sur une réduction de la part de l'atome dans le mix énergétique à 50 % d'ici 2040. Avec actuellement 56 réacteurs nucléaires répartis dans 18 centrales en France, la part du nucléaire dans la

Écrit par le 3 juillet 2026

production électrique française se situe autour de 70 %, faisant de loin de l'Hexagone le pays le plus nucléarisé au monde. Comme le montre le graphique publié par [Statista](#), la suite du classement est occupé par la Slovaquie, l'Ukraine et la Hongrie, où la part de l'atome dans le mix énergétique dépasse également 50 %. Les pays qui ont le plus misé sur l'atome pour la production d'énergie sont tous situés en Europe.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)