

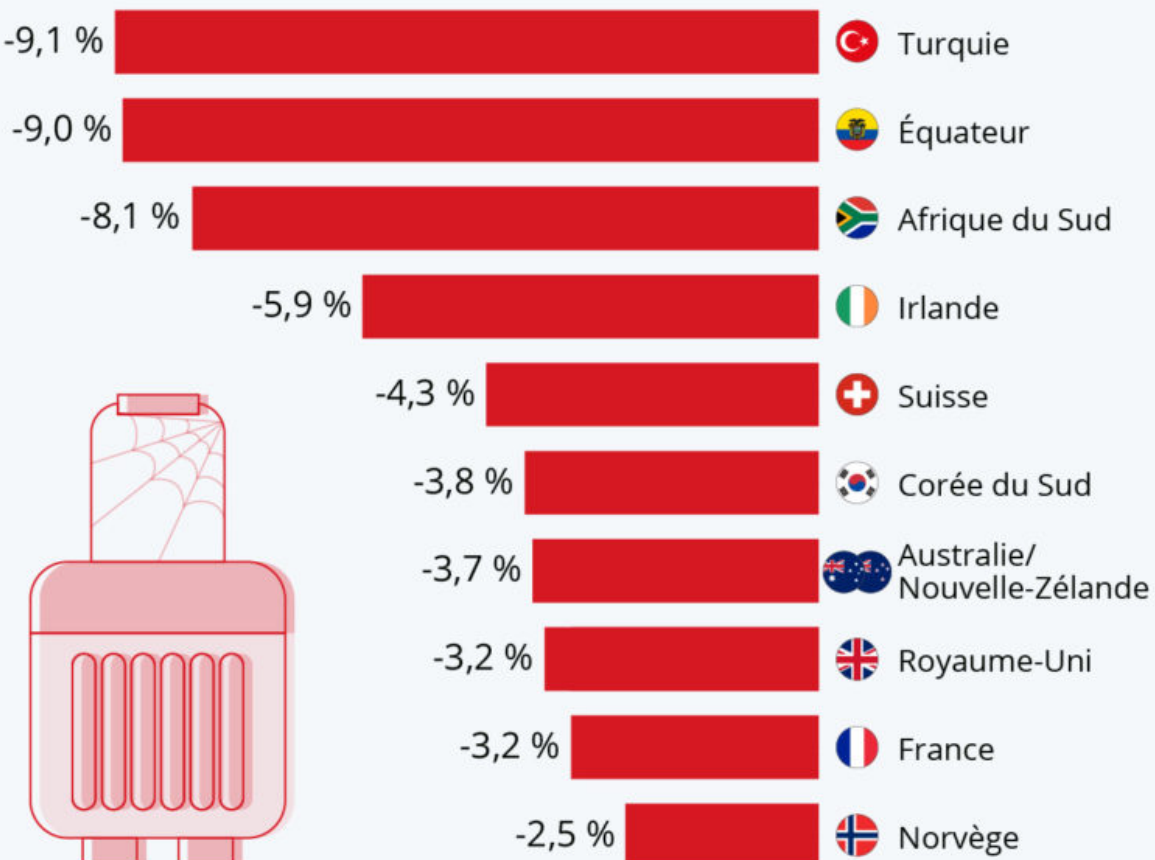
Ecrit par le 15 février 2026

Le recul du tourisme pourrait coûter jusqu'à 4 000 milliards de dollars

Ecrit par le 15 février 2026

Tourisme : 2021, encore une année sombre

Estimation de la perte de PIB due à l'impact de la pandémie sur le tourisme dans les pays sélectionnés en 2021 *



* Basé sur un scénario reflétant une baisse de 934 milliards de dollars de chiffre d'affaires pour le tourisme mondial. Cette baisse devrait être partiellement compensée par les mesures fiscales de soutien à l'économie.

Source : UNWTO



Ecrit par le 15 février 2026

Selon un [nouveau rapport](#) des Nations unies, l'économie mondiale pourrait perdre jusqu'à 4 000 milliards de dollars en 2020 et 2021 à cause de l'effondrement du [tourisme international](#) dû à la pandémie. Les pertes estimées dans ce rapport reflètent l'impact direct de la crise sanitaire sur le tourisme ainsi que les effets d'entraînement sur d'autres secteurs qui en dépendent, comme le commerce de détail et les transports. La baisse des arrivées internationales aurait ainsi entraîné une perte de 2 400 milliards de dollars en 2020 et un chiffre similaire est prévu pour 2021, la reprise du tourisme dépendant en grande partie de la distribution des vaccins à l'échelle mondiale.

Si la situation s'améliore dans de nombreux pays développés, le tableau reste sombre dans les pays en développement, en raison des inégalités d'accès aux vaccins dans le monde. S'il est désormais attendu que le [secteur touristique](#) rebondisse plus rapidement dans les pays où les [taux de vaccination](#) sont élevés, comme l'[Europe de l'Ouest](#) et les États-Unis, les experts ne prévoient pas de retour global à la situation pré-pandémique avant 2023 et même plus tard.

Le rapport présente trois scénarios possibles pour les estimations de pertes du PIB pour 2021. Le scénario le plus sévère, qui prévoit une chute de 75 % des arrivées touristiques, entraînerait une nouvelle perte de 2 400 milliards de dollars en 2021 et serait dévastateur pour de nombreux pays, notamment la [Turquie](#), où le tourisme représentait avant la pandémie plus de 10% du PIB. Cette situation aurait pour conséquence une contraction de 9 % du PIB turc en 2021. L'Équateur et l'Afrique du Sud figurent également parmi les pays inclus dans ce rapport susceptibles d'être les plus affectés, puisqu'ils subiraient des contractions du PIB réel de respectivement 9% et 8% (dans le cadre du scénario le plus sévère). En [France](#), il est estimé que le recul du tourisme pourrait coûter jusqu'à plus de 3% du PIB français cette année. Toutefois, ces pertes pourraient être partiellement compensées par les plans de soutien économique.

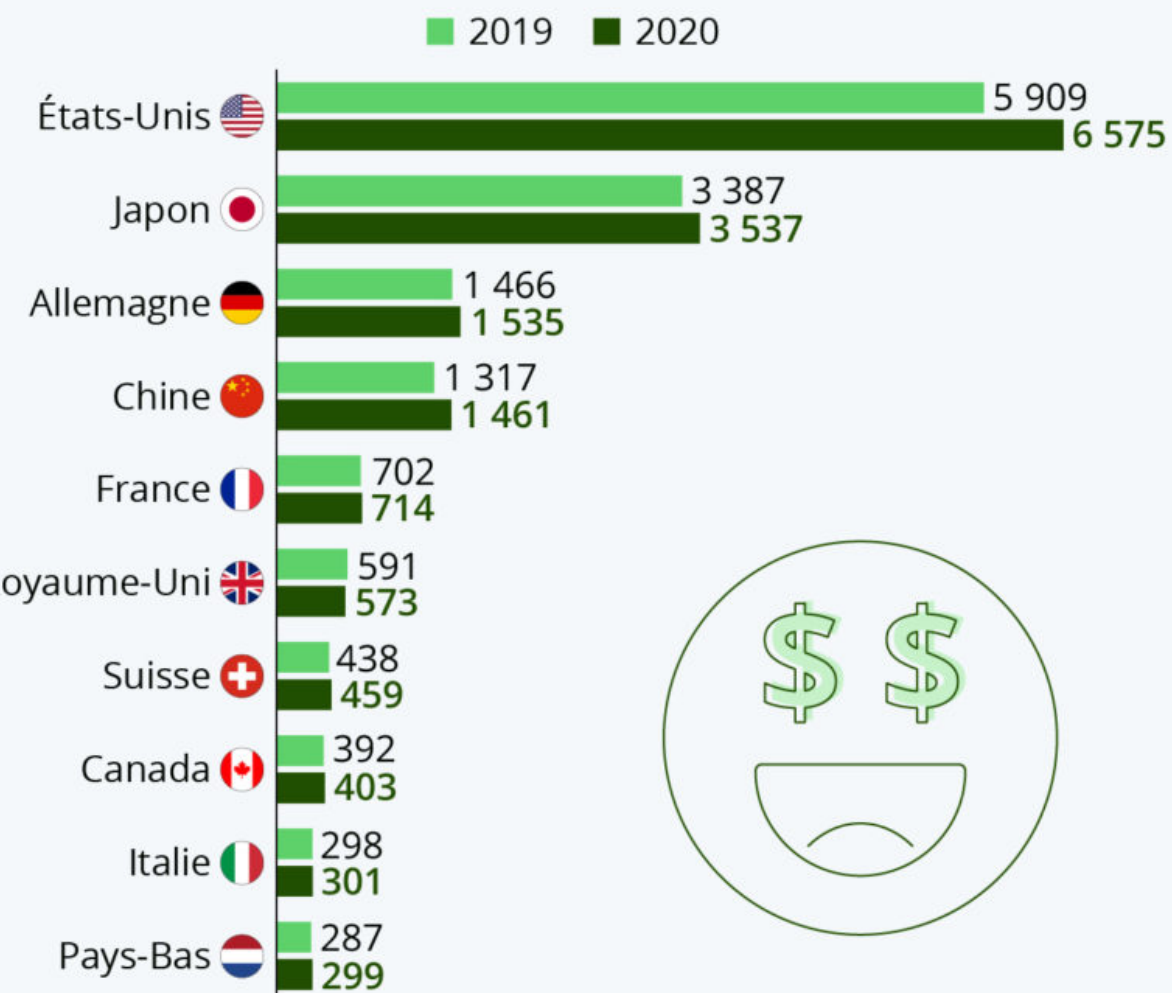
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Les pays qui comptent le plus de millionnaires en dollars

Ecrit par le 15 février 2026

Toujours plus de millionaires

Pays avec le plus d'individus détenant une fortune supérieure à 1 million de dollars, en milliers *



* "High Net Worth Individuals" : particuliers détenant des actifs financiers d'une valeur supérieure à 1 million de dollars US (hors résidence principale).

Source : Capgemini



statista

Ecrit par le 15 février 2026

Alors que l'[économie mondiale](#) a souffert de la pandémie de Covid-19, le nombre de millionnaires a continué d'augmenter dans le monde l'année dernière. Selon le dernier « [World Wealth Report](#) » de Capgemini, le nombre de particuliers dont la fortune dépasse le million de dollars - plus précisément les « High Net Worth Individuals (HNWI) », c'est à dire les individus détenant plus d'un million de dollars d'[actifs financiers](#), hors résidence principale - a augmenté de 6,3 % pour atteindre 20,8 millions, tandis que leur richesse cumulée a augmenté de 7,6 % pour atteindre 79 600 milliards de dollars.

Ce sont de loin les [États-Unis](#) qui hébergent le plus gros contingent (6,6 millions). La deuxième place du classement revient au Japon (3,5 millions), suivi de l'Allemagne (1,5 millions). La [France](#) se classe au cinquième rang derrière la [Chine](#), avec environ 714 000 personnes qui possédaient plus d'un million de dollars d'actifs investissables l'année dernière, en hausse de près de 2 % sur un an (1 million de dollars US vaut actuellement autour de 840 000 euros). Un seul pays du top 10 a connu une baisse du nombre de « HNWI », le Royaume-Uni, où ces derniers sont environ 18 000 de moins qu'en 2019.

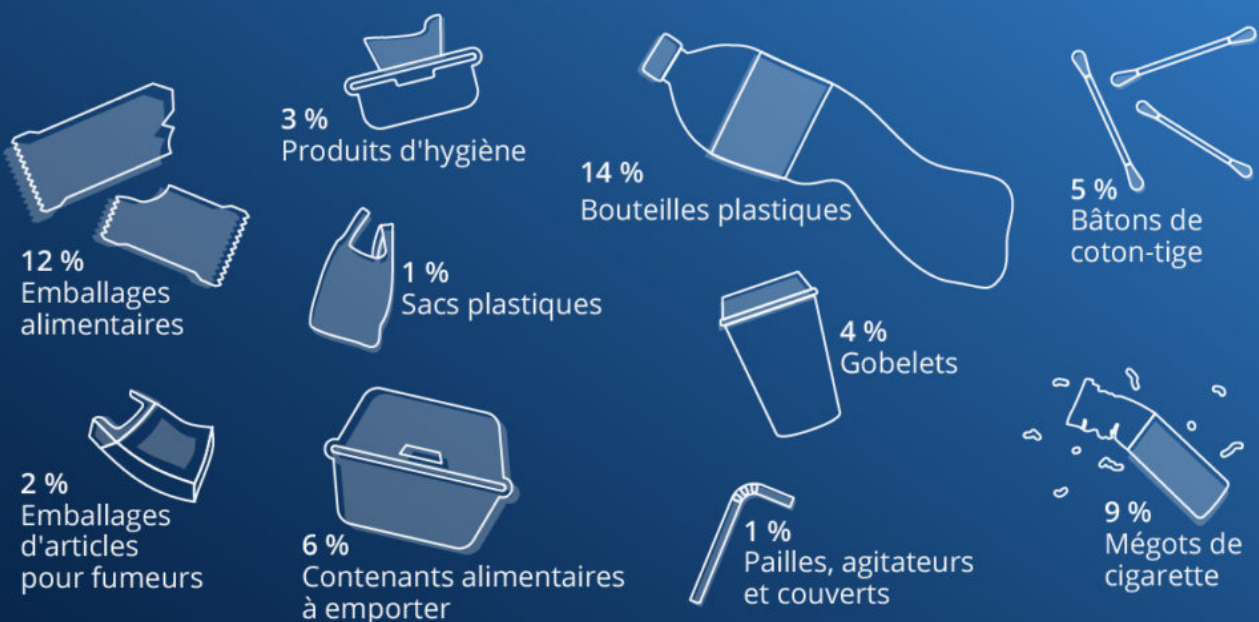
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Les déchets plastiques qui polluent nos rivières

Ecrit par le 15 février 2026

Les déchets plastiques qui polluent nos cours d'eau

Types de déchets plastiques les plus fréquemment retrouvés dans les cours d'eau européens *



* Part du total des déchets plastiques collectés. Basé sur les données d'une dizaine d'études menées dans plusieurs pays européens, dont Royaume-Uni, France, Suisse, Pologne.

Source : EarthWatch Institute



statista

Étant donné qu'environ 80 % des [déchets plastiques qui finissent leur course dans l'océan](#) y sont transportés par les cours d'eau, de nombreux experts estiment que concentrer les actions au niveau des fleuves et des rivières est l'une des solutions les plus efficaces pour lutter contre la pollution marine.

Un rapport publié par [EarthWatch Europe](#) a révélé que plus de 37 % des déchets retrouvés dans les

Ecrit par le 15 février 2026

cours d'eau européens sont des déchets plastiques directement liés à des produits de consommation courante. Parmi ces déchets plastiques, les plus répandus sont les [bouteilles en plastique](#) (14 %) et les emballages alimentaires (12 %), qui représentent ensemble plus du quart des plastiques collectés. On retrouve ensuite les mégots de cigarette (9 %), puis les boîtes alimentaires à emporter, les coton-tiges et les gobelets.

En 2019, le Parlement européen avait validé l'interdiction des [plastiques jetables](#), comme les pailles, couverts et coton-tiges, à compter de l'année 2021. En France, l'interdiction a pris effet le 1er janvier et cette dernière sera totale à partir du 1er juillet, puisque les stocks commandés avant 2021 pouvaient encore être écoulés jusqu'à cette date. La législation validée par le Parlement européen a par ailleurs fixé pour les pays membres un objectif de [collecte](#) de 90 % des bouteilles en plastique d'ici 2029.

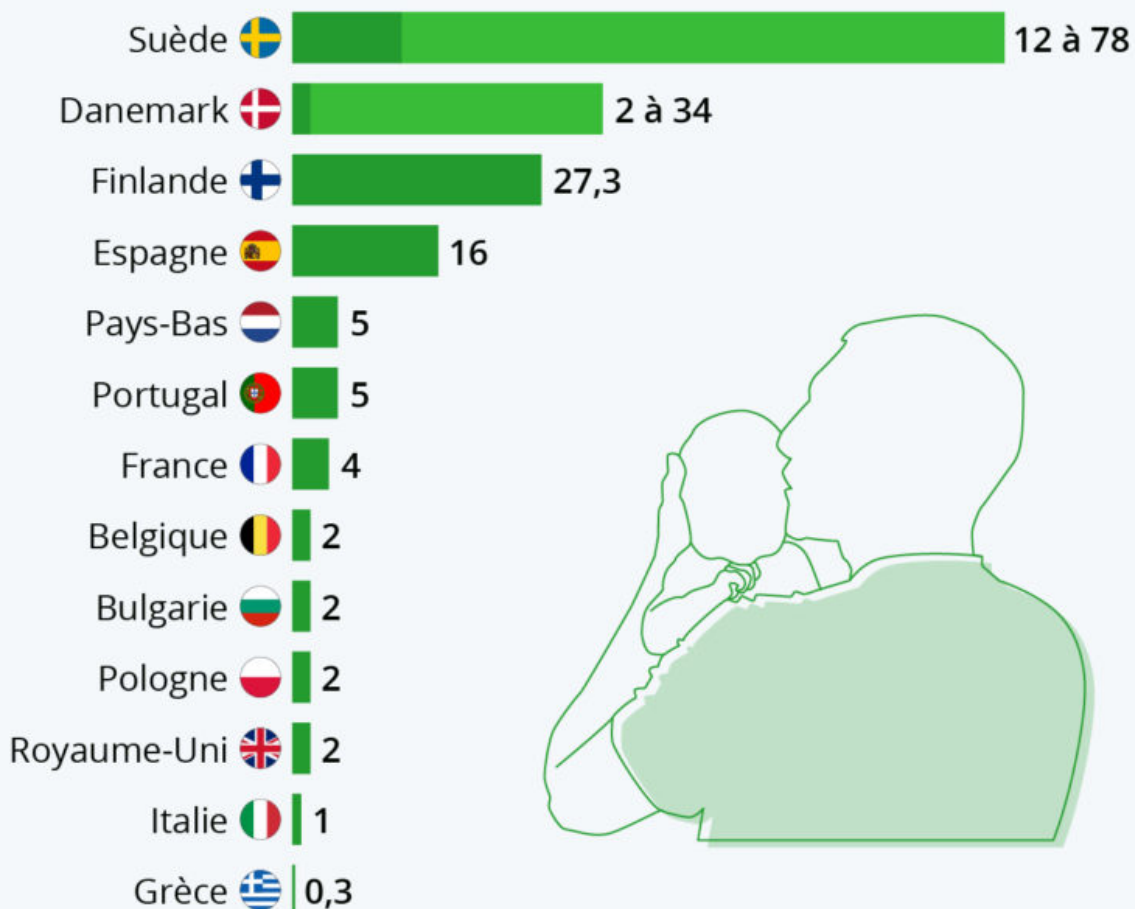
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Congé paternité : quels pays d'Europe sont les plus généreux ?

Ecrit par le 15 février 2026

Congé paternité : où est-on le plus généreux dans l'UE ?

Nombre de semaines de congé paternité indemnisées dans les pays de l'UE sélectionnés en 2021 *



* Le niveau d'indemnités varie généralement entre 70 % et 100 % du salaire. Dans certains pays, tels l'Allemagne ou la Croatie, il n'y a pas de droit légal au congé paternité, mais le père peut partager un congé parental avec la mère.

Sources : Commission européenne, recherches Statista



Ecrit par le 15 février 2026

À partir du [1er juillet 2021](#) en France, les jeunes papas pourront bénéficier d'un congé paternité plus long, ce dernier étant étendu de 14 à 28 jours (dont une semaine obligatoire). Cette avancée constitue une bonne nouvelle pour les pères, [mais aussi pour les mères](#), qui vont pouvoir bénéficier d'une plus grande présence de leur conjoint pour s'occuper du nouveau-né. Qu'en est-il de la durée du congé paternité chez nos voisins européens ?

Comme le montre cette comparaison du nombre de semaines indemnisées au sein de l'UE, malgré cet allongement, la France reste loin derrière certains États européens. Depuis cette année, l'[Espagne](#) a par exemple aligné la durée du congé paternité sur celle du congé maternité, les deux affichant désormais une durée de 16 semaines, indemnisées à 100 % pour les deux conjoints. En 2020, le [gouvernement finlandais](#) avait pris la même décision, en garantissant aux deux parents de pouvoir prendre 164 jours de congé chacun pour s'occuper de leur bébé.

Ce sont les pays nordiques qui se montrent les plus généreux, le titre du congé paternité le plus long au sein de l'UE revenant à la [Suède](#), qui offre la possibilité de prendre de 12 à 78 semaines indemnisées. À l'opposé de l'échelle, la [Grèce](#) ne donne que deux jours de congés aux pères, alors que dans d'autres États, comme l'Allemagne, il n'existe pas de droit légal au congé paternité, mais la possibilité de partager une partie du congé parental avec la mère.

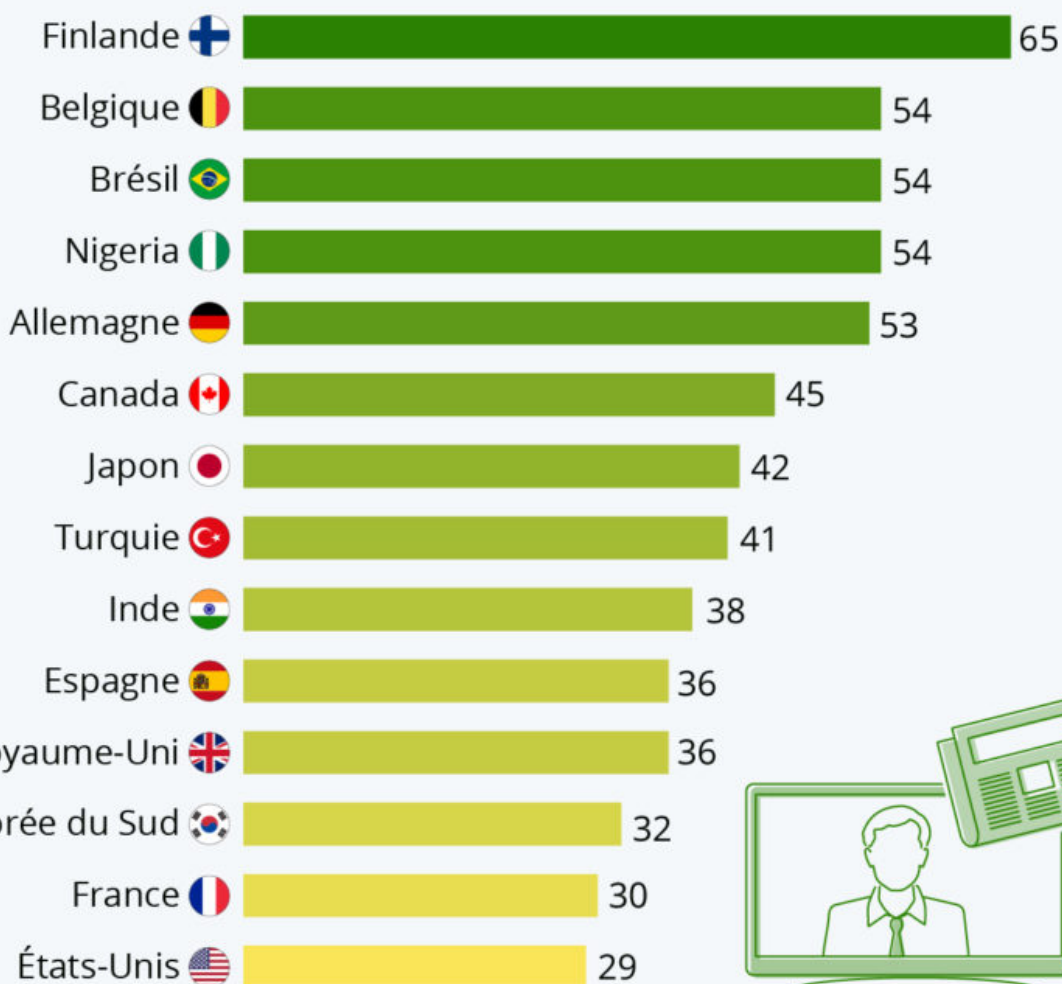
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

La confiance envers les médias à travers le monde

Ecrit par le 15 février 2026

La confiance envers les médias à travers le monde

Part des répondants estimant que les "informations des médias sont fiables la plupart du temps" en 2021 (en %)



Base : 2 000 répondants par pays. Sélection de pays.

Source : Reuters Institute Digital News Report



statista

Ecrit par le 15 février 2026

L’Institut Reuters pour l’étude du journalisme a récemment publié son [rapport annuel](#) sur l’information numérique. Ce dernier a interrogé plus de 90 000 personnes dans 46 pays sur une série de sujets liés à l’actualité en ligne : allant de l’impact de la pandémie sur la consommation à l’évolution des modèles économiques payants, en passant par la confiance et la désinformation. En ce qui concerne ce dernier point, l’étude a révélé un sursaut de confiance envers les médias dans la plupart des pays étudiés au cours de l’année écoulée.

C’est en Finlande que l’on trouve le plus de personnes affirmant faire la plupart du temps confiance aux informations, soit 65 % des répondants, en hausse de neuf points depuis la dernière édition du rapport. Les États-Unis n’ont quant à eux guère progressé et se retrouvent en queue de peloton avec seulement 29 % de personnes estimant que la plupart des informations relayées par les médias sont fiables. La France fait à peine mieux (30 %) et partage l’avant-dernière place avec la Slovaquie et la Hongrie. Mais le niveau de confiance des Français, qui s’était fortement dégradé [à la suite de la crise des gilets jaunes](#), observe toutefois un rebond de sept points cette année.

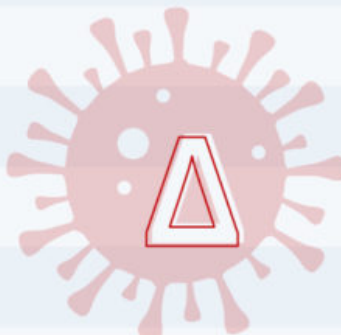
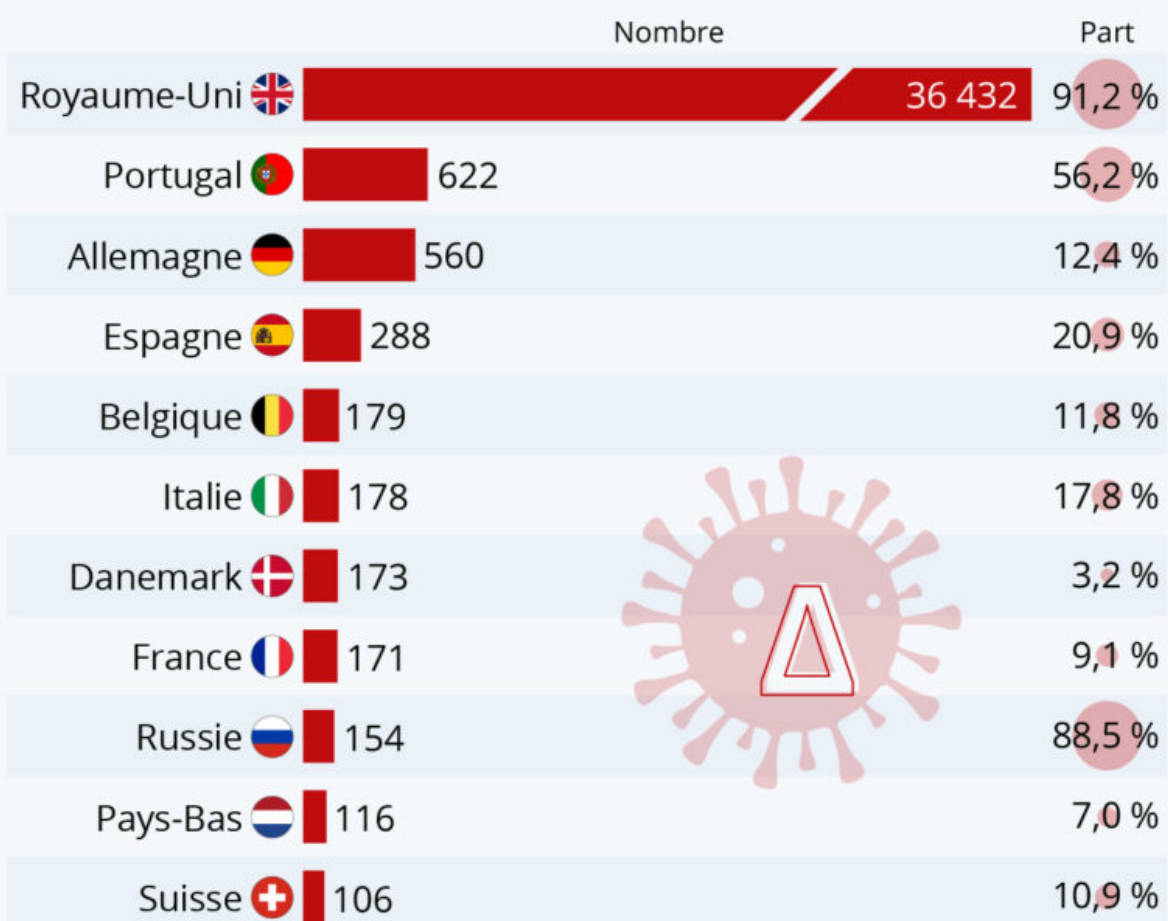
Les auteurs de l’étude indiquent que ce regain de confiance constaté dans de nombreux pays pourrait être du à la couverture médiatique du Covid-19, qui a donné plus de place aux « informations factuelles », tout en reléguant au second rang « les informations politiques plus partisanes ».

Le variant Delta se propage en Europe

Ecrit par le 15 février 2026

Le variant Delta se propage en Europe

Nombre de cas de variant Delta et part dans le total des infections au Covid-19 au cours des 4 dernières semaines *



* dernières données disponibles en date du 28 juin 2021.

Sélection de pays européens ayant rapporté plus de 100 cas de contamination par le variant Delta.

Source : GISAID



statista

Ecrit par le 15 février 2026

Alors que l'été est là et que la pandémie de [Covid-19](#) semble reculer un peu partout sur le Vieux Continent, le variant Delta, plus contagieux, commence à inquiéter les pays européens. Déjà responsable d'une reprise épidémique au Royaume-Uni depuis plusieurs semaines, et ce, malgré une [campagne de vaccination](#) massive, ce variant a rapidement remplacé son prédécesseur et représente aujourd'hui la quasi-totalité des cas répertoriés outre-Manche (plus de 90 %).

Comme le montre également notre graphique, basé sur les [données](#) compilées par les chercheurs du GISAID, le variant Delta prédomine désormais aussi en Russie et au Portugal, où il comptait pour respectivement plus de 88 % et 56 % des cas détectés au cours des quatre dernières semaines étudiées (derniers chiffres disponibles en date du 28 juin). Face à cette situation, le Portugal a décidé de renforcer les restrictions dans les villes les plus touchées dont la capitale Lisbonne. En France, le variant Delta représentait plus de 9 % des nouveaux cas positifs sur la même période, mais sa progression se poursuit. Selon Santé Publique France, la part s'élevait ainsi à 10,5 % pour la [dernière semaine](#) analysée (du 14 au 20 juin).

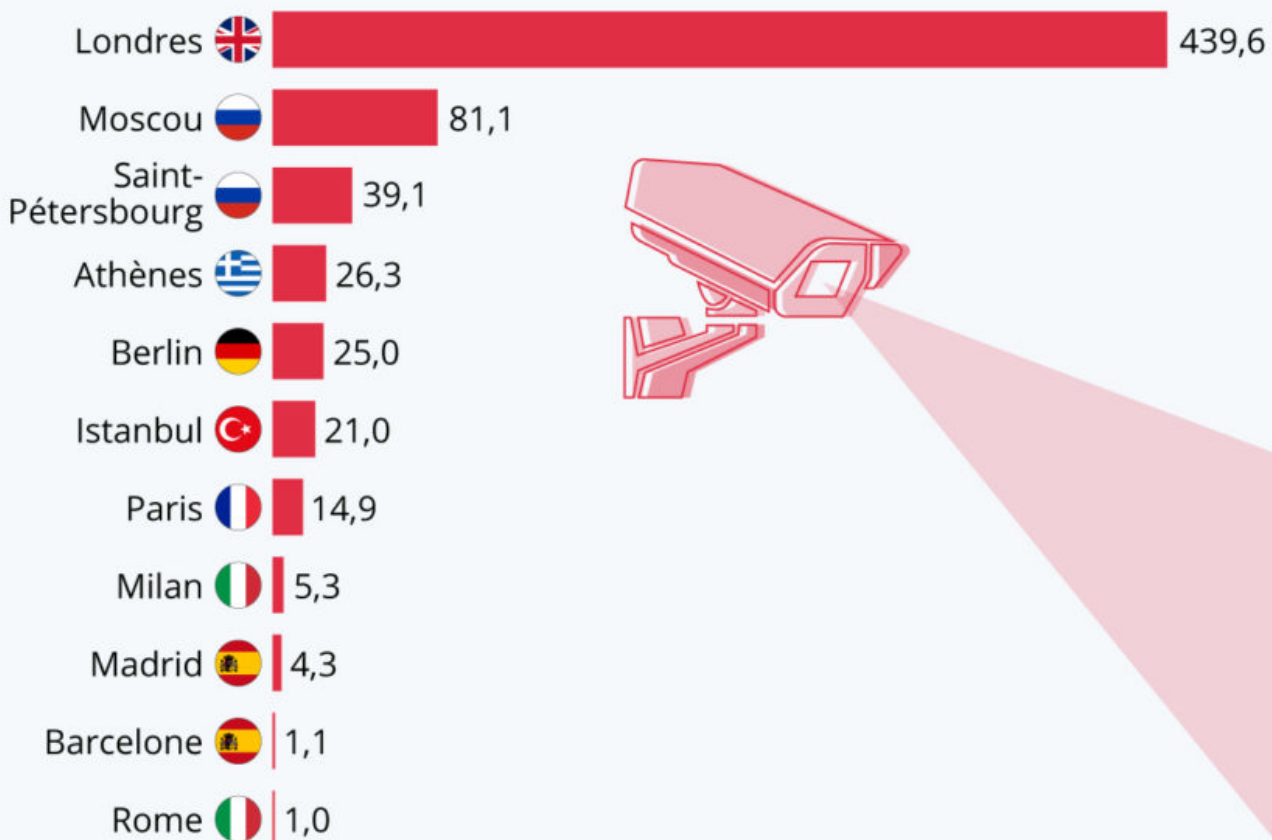
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Les métropoles européennes avec le plus de caméras au km²

Ecrit par le 15 février 2026

Combien de caméras au km² dans les métropoles européennes ?

Comparaison du nombre de caméras de vidéosurveillance au km² dans les grandes villes sélectionnées en 2021 *



* Sélection de métropoles européennes avec une agglomération de plus de 3 millions d'habitants.

Source : Comparitech



Ecrit par le 15 février 2026

L'ombre de « Big Brother » est arrivé aux portes de l'Union européenne. C'est l'inquiétude relayée par le quotidien espagnol [El País](#), qui rapporte le déploiement à Belgrade d'un système de surveillance constitué d'un millier de caméras couplées à un logiciel de [reconnaissance faciale](#) et développés par le géant chinois Huawei. En Europe, l'UE souhaite bannir l'utilisation de la reconnaissance faciale, même si [plusieurs tests](#) ont déjà été mis à l'œuvre ou prévus dans une dizaine de pays (dont la France). Toutefois et jusqu'à présent, rien n'indiquait que des autorités avaient choisi d'utiliser des logiciels et des équipements en provenance de Chine, pays dans lequel cette technologie est l'un des piliers du système de contrôle social mis en place par le régime.

Les [métropoles chinoises](#) sont les championnes mondiales de la [vidéosurveillance](#), avec une densité de plusieurs centaines (voire milliers) de caméras au kilomètre carré. Plus proche de chez nous, les autorités britanniques sont également très friandes de cette technologie. Comme le révèlent les données de [Comparitech](#), Londres affiche une densité d'équipements comparable à celle des grandes villes chinoises, soit actuellement 440 caméras par km². Le Royaume-Uni est aussi un pionnier de la reconnaissance faciale, qui était déjà utilisée dans certaines régions, mais une décision de justice a néanmoins jugée son utilisation par la police illégale l'été dernier.

Ailleurs en Europe, les villes russes figurent également parmi les mieux équipées en caméras. On en trouve par exemple 81 au kilomètre carré à Moscou et 39 à Saint-Pétersbourg. Comme le montre notre graphique, ce genre de dispositif est beaucoup moins développé chez nos voisins espagnols et italiens (4 caméras par km² à Madrid et seulement 1 à Rome). À Paris, la densité se situe actuellement à 15 équipements au kilomètre carré. Comme le révélait une [étude publiée l'année dernière](#), la ville française qui compte (et de loin) la plus grande densité de caméras de surveillance est Nice, où le maire, Christian Estrosi, est notamment un fervent défenseur de la reconnaissance faciale. À ce jour, l'efficacité de la vidéosurveillance reste [discutée](#).

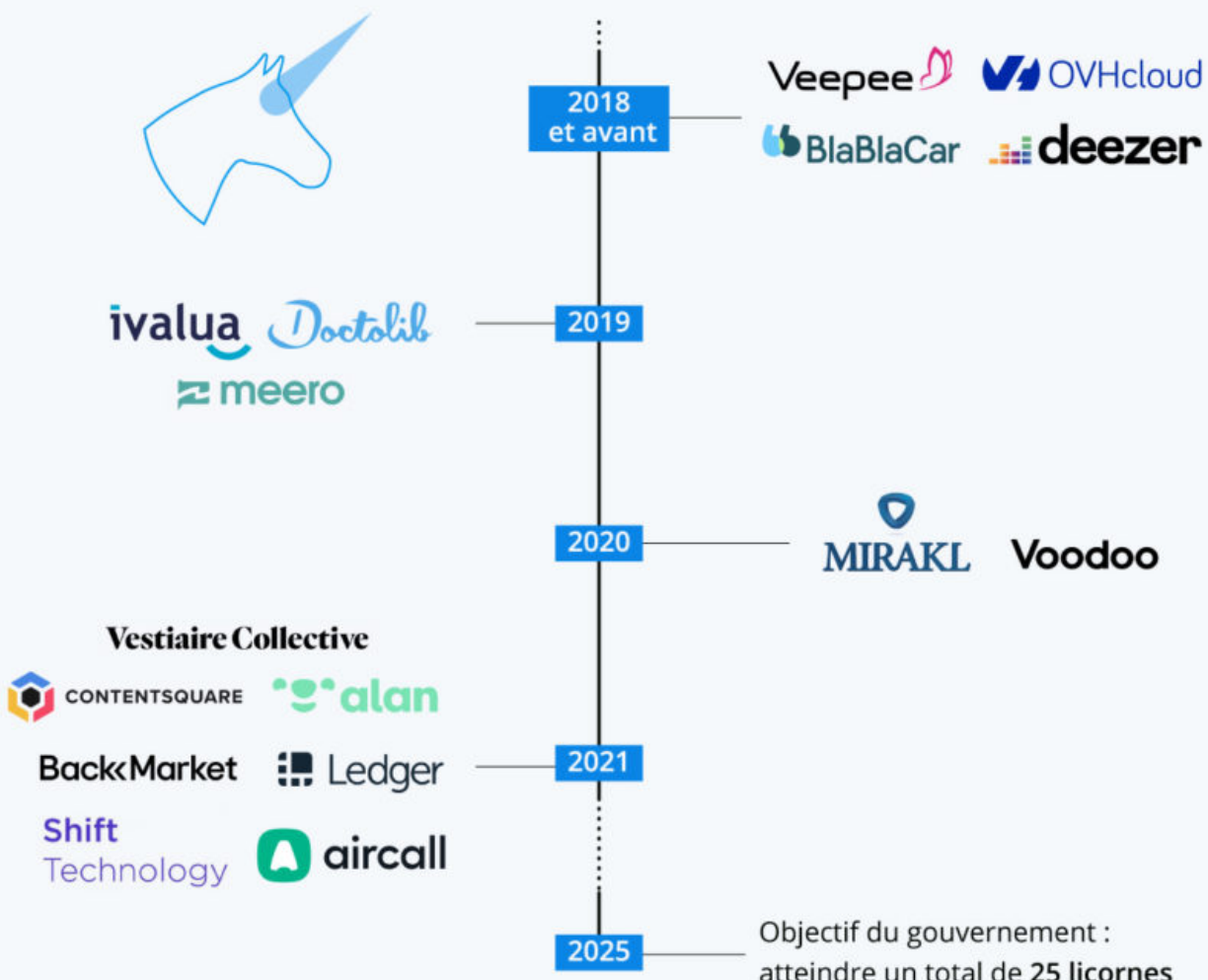
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

2021, une année prolifique pour la French Tech

Ecrit par le 15 février 2026

Les licornes "made in France"

Inventaire des licornes françaises
selon leur année d'émergence *



* En date du 23 juin 2021. Licornes : terme désignant les sociétés non cotées en bourse valorisées à 1 milliard de dollars et plus.

Sources : Ministère de l'Économie, CB Insights, rapports médias



statista

Ecrit par le 15 février 2026

Après l'entrée de Ledger dans le groupe début juin, Aircall est devenue ce mercredi la seizième licorne française, si l'on se base sur le [décompte](#) du gouvernement. Crée en 2014, cette start-up développe une solution de téléphonie dans le [Cloud](#) et vient de lever 120 millions de dollars, ce qui porte sa valorisation à plus d'un milliard de dollars. Pour rappel, les licornes désignent les sociétés de l'ère numérique non cotées en bourse et valorisées au delà de cette somme.

Comme le met en lumière notre infographie, l'année 2021 s'avère déjà très prolifique pour les licornes françaises. Le premier semestre a ainsi vu émerger sept représentants, soit autant que sur l'année 2019 et 2020 réunies. Les nouveaux entrants sont : Vestiaire Collective, qui a rejoint le club au mois de mars, l'[assureur-santé](#) Alan en avril, Shift Technology, [Back Market](#) et ContentSquare en mai, puis enfin la plateforme crypto Ledger ce mois-ci, rejointe tout récemment par Aircall.

Quant aux doyennes des licornes françaises, elles ont aujourd'hui une vingtaine d'années et sont devenues des entreprises d'envergure internationale. Il s'agit du leader européen du Cloud, OVH, fondé en 1999, et du célèbre [site de ventes privées](#), Veepee (créé en 2001). Plus de la moitié des entreprises appartenant à cette liste sont toutefois relativement jeunes, puisqu'elles sont nées après 2010 (9 sur 16). Selon un [objectif](#) fixé par le gouvernement, la France ambitionne d'atteindre le cap des 25 licornes à l'horizon 2025, un objectif qui pourrait être validé bien avant si le rythme actuel se poursuit.

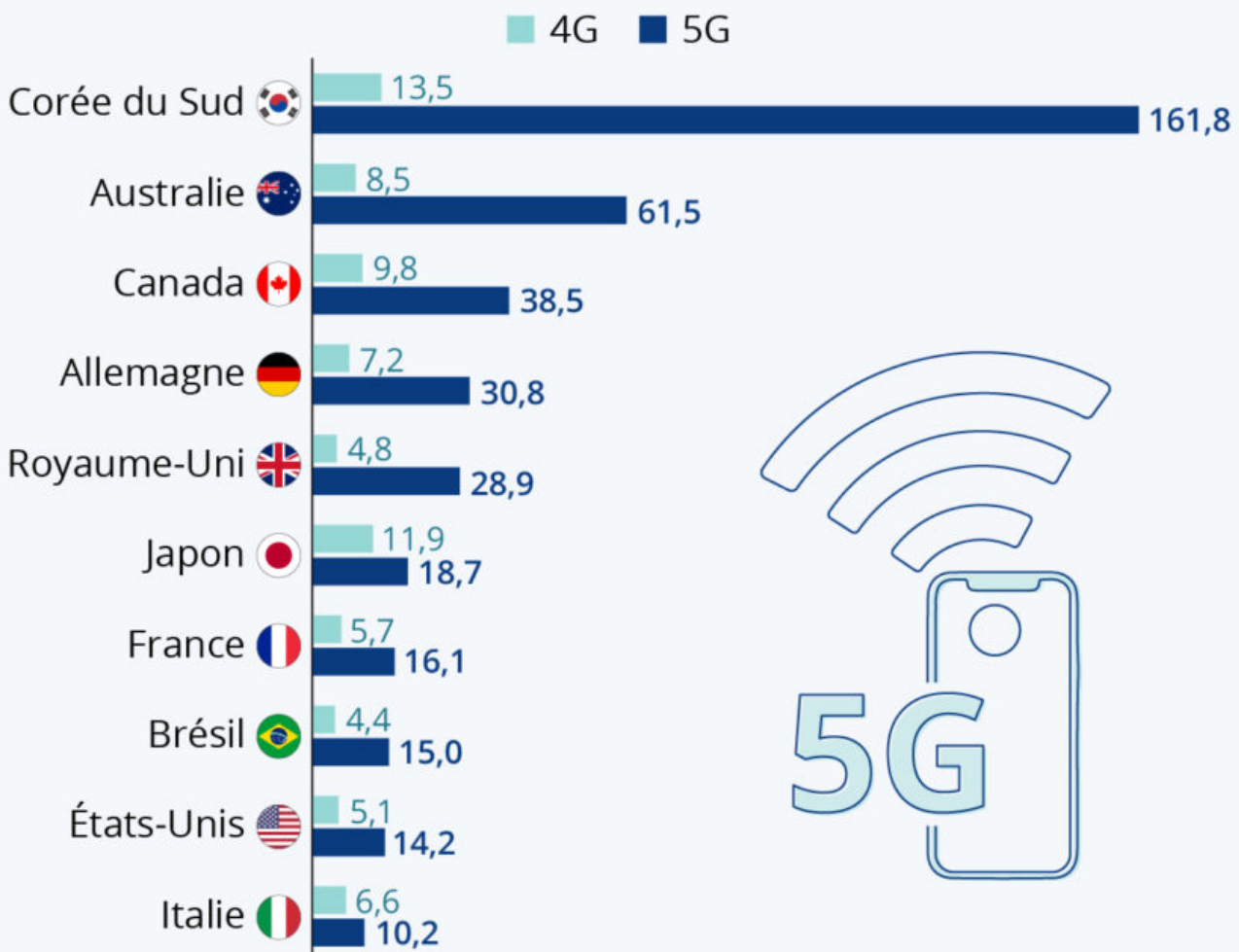
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

5G vs 4G : quelle différence ?

Ecrit par le 15 février 2026

5G vs 4G : quelle différence ?

Vitesse fiable de téléchargement de la 5G et de la 4G dans les pays sélectionnés, en mégabits par seconde *



* La vitesse dite "fiable" est la vitesse moyenne que 90 % des utilisateurs dépassent.
Données recueillies entre le 1er février et le 1er mai 2021.

Source : Opensignal



statista

Ecrit par le 15 février 2026

Une [étude](#) réalisée par Opensignal révèle ce que l'on peut attendre de la [5G](#) en matière de vitesse de téléchargement par rapport à la 4G dans plusieurs pays où elle est déployée. Pour déterminer le niveau de connectivité sur lequel la plupart des utilisateurs peuvent compter en fonction de la génération de [réseau mobile](#), l'analyse se base sur la vitesse de téléchargement dite « fiable », c'est à dire la vitesse moyenne que 90 % des utilisateurs dépassent. Ces données ont été recueillies entre le 1er février et le 1er mai 2021.

Comme le met en évidence notre graphique, bien qu'elle soit encore amenée à progresser au cours de son déploiement, la 5G a déjà considérablement amélioré les vitesses de téléchargement. Dans les vingt pays étudiés par Opensignal, la vitesse moyenne pour un smartphone connecté à la 5G était au minimum supérieure à 10 mégabits par seconde et dans deux d'entre eux - la Corée du Sud et Taïwan - elle dépassait même 100 Mbps. En [France](#), la vitesse moyenne de téléchargement atteinte par au moins 90 % des utilisateurs de l'étude s'élevait à 16 Mbps, soit environ trois fois plus que la 4G.

Il existe de grandes disparités entre les pays. Par exemple, au Japon et en Italie, la performance moyenne de la 5G n'est pour le moment qu'une fois et demie plus élevée que la 4G, tandis que les vitesses sont multipliées par six et par sept respectivement au Royaume-Uni et en Australie. La [Corée du Sud](#), premier pays à avoir lancé la 5G en décembre 2018, donne un aperçu du véritable potentiel de cette technologie. Au premier semestre 2021, les utilisateurs coréens pouvaient ainsi compter sur une vitesse de téléchargement au moins douze fois plus élevée que la 4G.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)