












Ecrit par le 15 février 2026

Le club des 100 milliards de dollars

Ecrit par le 15 février 2026

Le club des 100 milliards de dollars

Milliardaires dont la fortune dépasse les 100 milliards de dollars, en date du 11 octobre 2021 *

| | Fortune (Mrd \$) | Évolution annuelle (Mrd \$) |
|---|------------------|-----------------------------|
| Elon Musk  Tesla | 222 | +52 |
| Jeff Bezos  Amazon | 191 | +1 |
| Bernard Arnault  LVMH | 156 | +41 |
| Bill Gates  Microsoft | 128 | -4 |
| Larry Page  Alphabet | 125 | +42 |
| Mark Zuckerberg  Facebook | 123 | +20 |
| Sergey Brin  Alphabet | 120 | +40 |
| Larry Ellison  Oracle | 108 | +29 |
| Steve Ballmer  Microsoft | 106 | +25 |
| Warren Buffett  Berkshire Hathaway | 103 | +16 |
| Mukesh Ambani  Reliance Industries | 101 | +24 |

* la fortune indiquée inclut les actifs financiers.

Source : Bloomberg



statista 

Ecrit par le 15 février 2026

Les milliardaires américains de la tech dominent le club mondial des 100 milliards de dollars. Si le patron de [Tesla](#), Elon Musk, qui est actuellement la personne la plus riche du monde, est sans doute un cas hybride (automobile, high tech), Bernard Arnault, à la tête de l'empire du luxe [LVMH](#), représente l'exception la plus notable de cette liste. Avec une fortune estimée à plus de 150 milliards de dollars, le milliardaire français s'impose au troisième rang mondial. D'après les données de [Bloomberg](#), seuls deux autres magnats qui n'ont pas fait fortune dans les technologies atteignent le seuil des 100 milliards : l'Indien Mukesh Ambani (pétrochimie) et Warren Buffett, président du groupe d'investissement Berkshire Hathaway, respectivement au 10ème et 11ème rang.

Si les prochaines additions à ce club ne sont pas encore pour tout de suite, elles promettent d'être plus diversifiées. Françoise Bettencourt-Meyers, héritière de [L'Oréal](#), pourrait être la première femme à en faire partie. Toutefois, sa fortune, qui s'élève actuellement à 82 milliards de dollars, croît un peu plus lentement que celle d'Amancio Ortega (groupe [Inditex](#)) et que celle de Gautam Adani, fondateur du conglomérat indien Adani, et ces derniers pourraient bien atteindre le cap des 100 milliards de dollars avant elle.

Cette liste est principalement influencée par les valorisations boursières des entreprises des milliardaires, qui représentent une grande partie de leur fortune (notamment sous forme d'actions). Un autre classement qui évalue les grandes fortunes mondiales, la liste de Forbes, se montre plus prudent dans ses estimations et n'admet que quatre personnes dans le club des 100 milliards de dollars : Elon Musk, Jeff Bezos, Bernard Arnault et Bill Gates.

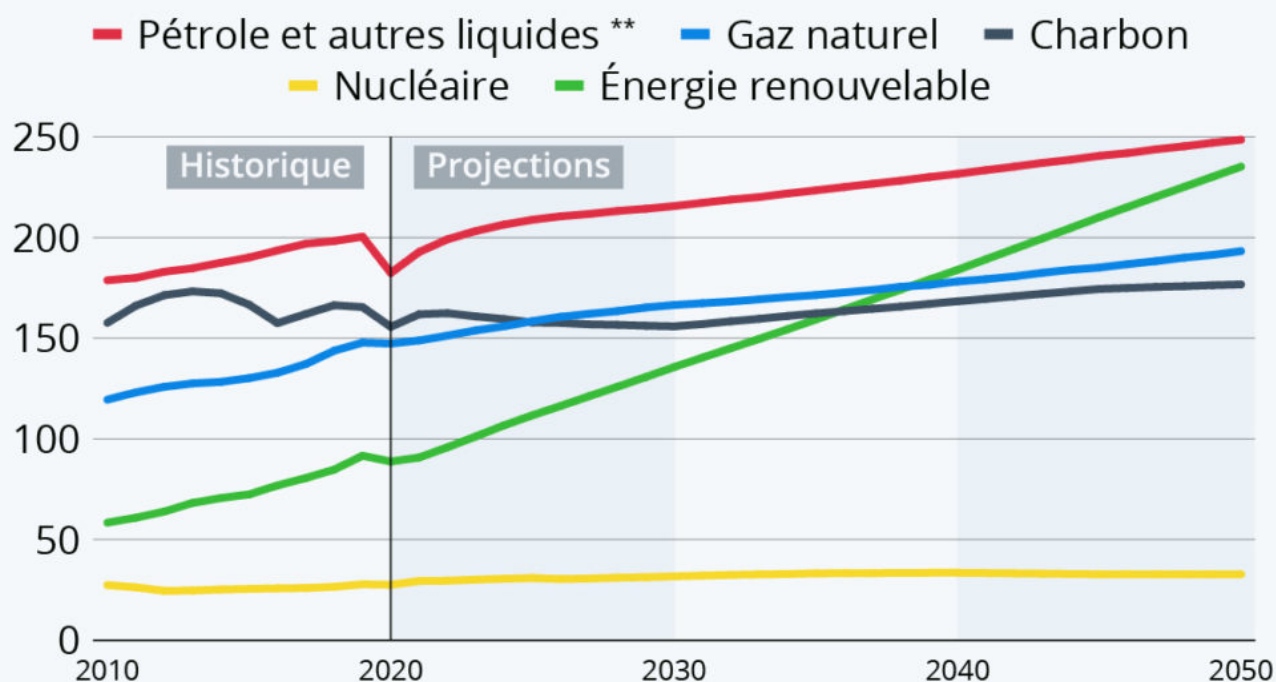
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Un monde toujours plus énergivore

Ecrit par le 15 février 2026

Comment évolue la consommation d'énergie

Consommation mondiale d'énergie primaire par source depuis 2010, en BTU *



* BTU : British Thermal Units (unités thermiques britanniques).

** Biocarburants inclus.

Source : International Energy Outlook 2021 (EIA)



statista

Si les tendances politiques et technologiques actuelles se poursuivent, la [consommation énergétique](#) mondiale et les [émissions](#) de dioxyde de carbone liées à l'énergie devraient continuer d'augmenter dans les décennies à venir en raison de la [croissance démographique et économique](#). D'après les projections de l'International Energy Outlook publiées début octobre, la consommation d'énergie pourrait augmenter de près de 50 % à l'échelle mondiale au cours des trente prochaines années.

Ecrit par le 15 février 2026

Comme le montre notre graphique qui détaille la consommation par source, l'utilisation des énergies renouvelables est amenée à considérablement augmenter (+160 % entre 2020 et 2050), mais le pétrole et les autres combustibles liquides (incluant les biocarburants) resteront la principale source d'énergie dans le scénario de référence. S'il est attendu que la consommation mondiale d'énergies renouvelables dépasse celle du [charbon](#) et du gaz naturel à l'horizon 2040, ces deux énergies fossiles devraient continuer de représenter une part importante dans le parc mondial de production, soit autour de 40 % de la consommation d'énergie primaire à l'horizon 2050 selon les projections. Quant à la [part du nucléaire](#), il est prévu qu'elle reste relativement stable au cours des prochaines décennies, soit entre 3 et 4 % à l'échelle mondiale.

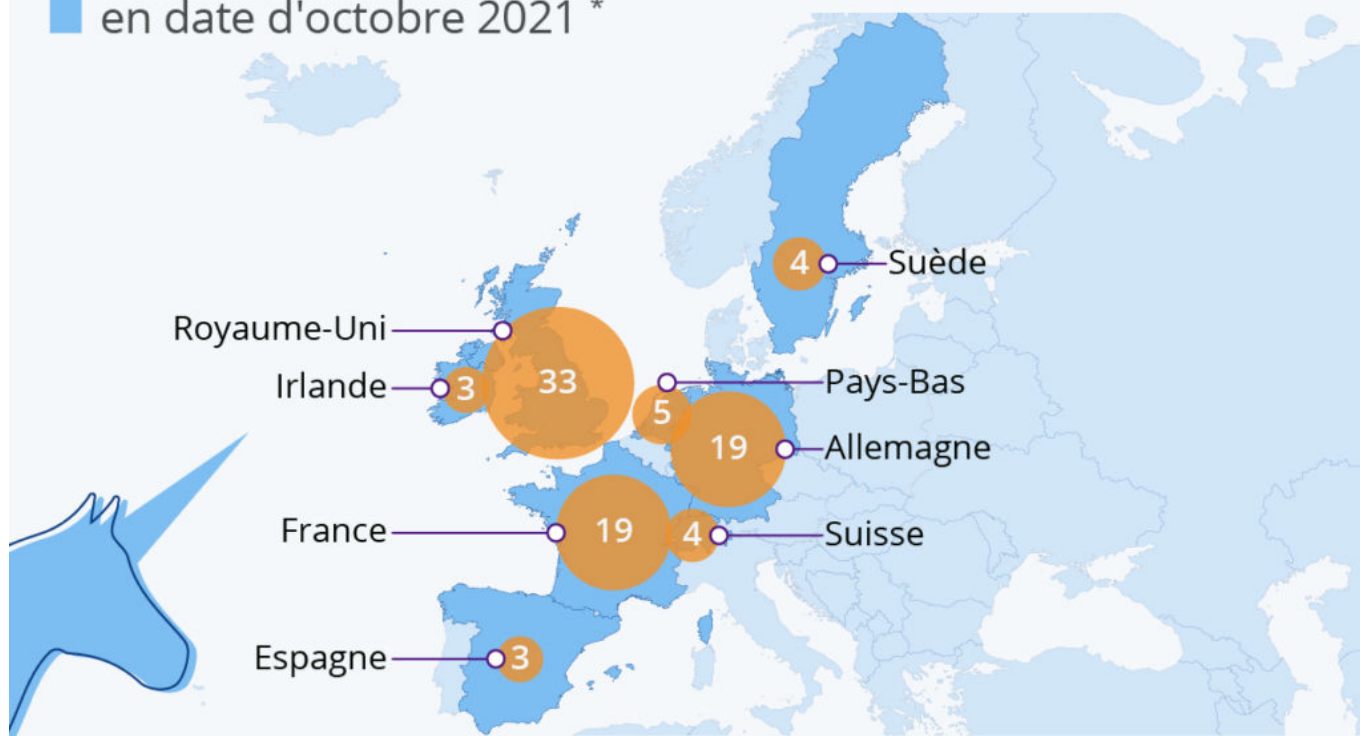
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Les pays qui font naître le plus de licornes en Europe

Ecrit par le 15 février 2026

Les pays européens qui font naître le plus de licornes

Pays qui comptent le plus de licornes en Europe, en date d'octobre 2021 *



* Licornes : entreprises tech non cotées en bourse valorisées à plus d'un milliard de dollars.

Sources : CB Insights, ministère de l'Économie et des Finances, rapports médias



statista

L'année 2021 confirme le changement de dimension de la [French Tech](#). Depuis le début de l'année, on assiste en effet à une pluie de [financements records](#) pour les startups françaises. En bouclant une opération d'augmentation de capital de 200 millions de dollars, Swile est devenue la dixième startup tricolore à rejoindre en 2021 le club des entreprises tech non-cotées et valorisées au moins 1 milliard de dollars, ce qui porte leur nombre total à [19](#). Comme le révèle notre carte, la France a ainsi rattrapé

Ecrit par le 15 février 2026

l'Allemagne au classement des pays qui font naître le plus de licornes en Europe, tandis que l'écart avec le Royaume-Uni persiste (22 licornes en 2020, 33 en octobre 2021, selon les [données](#) de CB Insights).

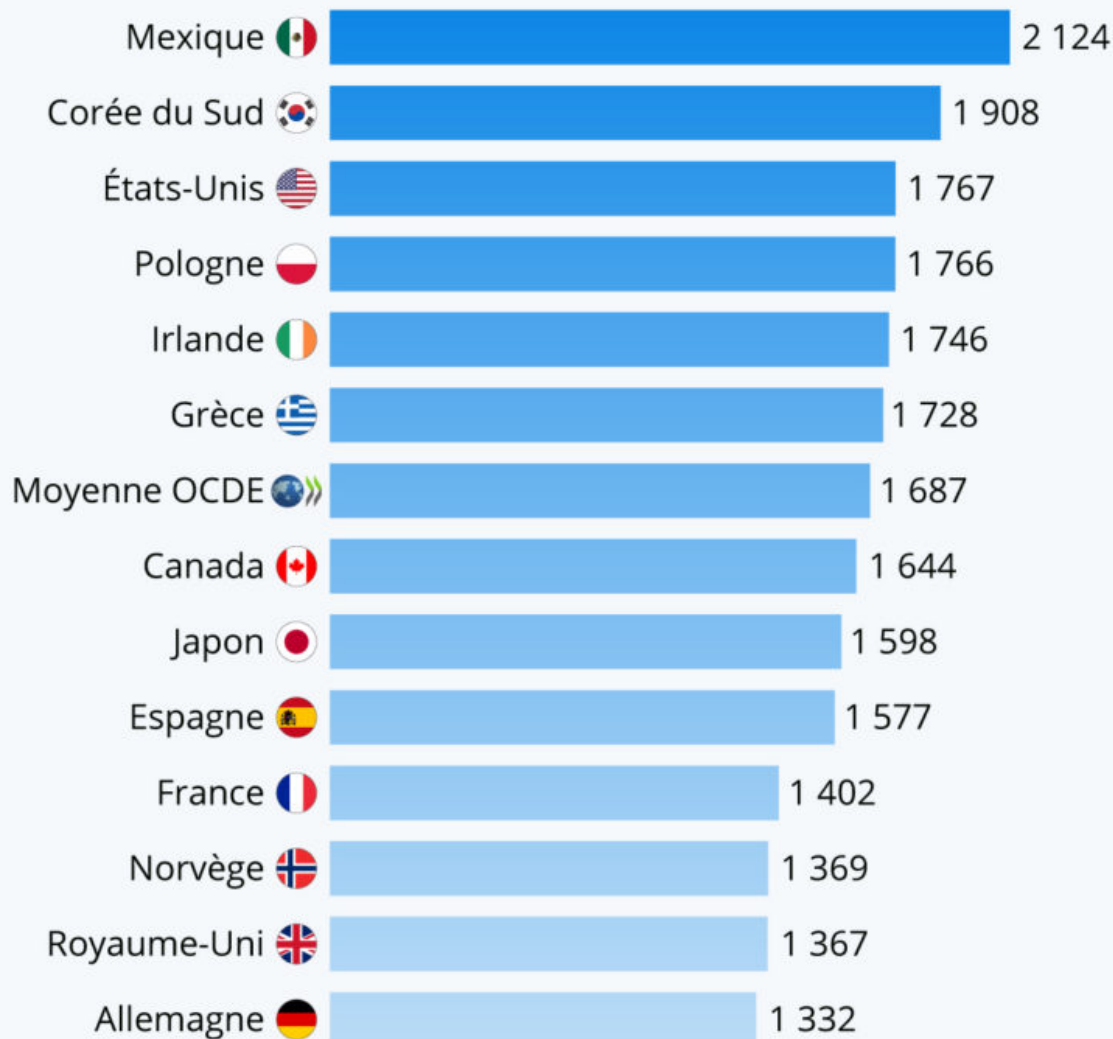
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Les pays où l'on travaille le plus

Ecrit par le 15 février 2026

Les pays où l'on travaille le plus

Nombre moyen d'heures annuelles travaillées par salarié dans une sélection de pays en 2020



Source : OCDE



statista

Ecrit par le 15 février 2026

Selon les [statistiques de l'OCDE](#), le Mexique et la Corée du Sud font partie des nations les plus laborieuses du monde, avec une moyenne annuelle respective d'environ 2 124 et 1 908 heures de travail par travailleur, soit parmi les durées les plus élevées enregistrées auprès des 35 États membres de l'organisation. Si ces deux pays figurent en tête du classement, c'est en partie car les conditions de travail y sont beaucoup moins avantageuses qu'en Europe. Les salariés de ces pays bénéficient de relativement peu de congés payés (12 à 15 jours) et la durée maximale hebdomadaire de travail atteint 48 heures au Mexique et 52 heures en Corée du Sud.

Si l'on compare le nombre d'heures travaillées par an en France à celui dans le reste du monde, on constate que les Français se situent nettement en dessous de la moyenne de l'OCDE (1 687 heures), avec 1402 heures effectuées en moyenne en 2020. Toutefois, cette durée n'est pour autant pas moins élevée que chez certains de nos voisins européens. L'année dernière, la moyenne était par exemple inférieure à 1 400 heures en Allemagne, aux Pays-Bas et au Royaume-Uni. C'est l'Allemagne qui ferme ce classement avec 1332 heures ouvrées par an, une donnée qui s'explique notamment par un important recours au temps partiel pour les femmes dans ce pays.

Sur le même sujet : notre [graphique sur la productivité horaire](#) dans l'OCDE.

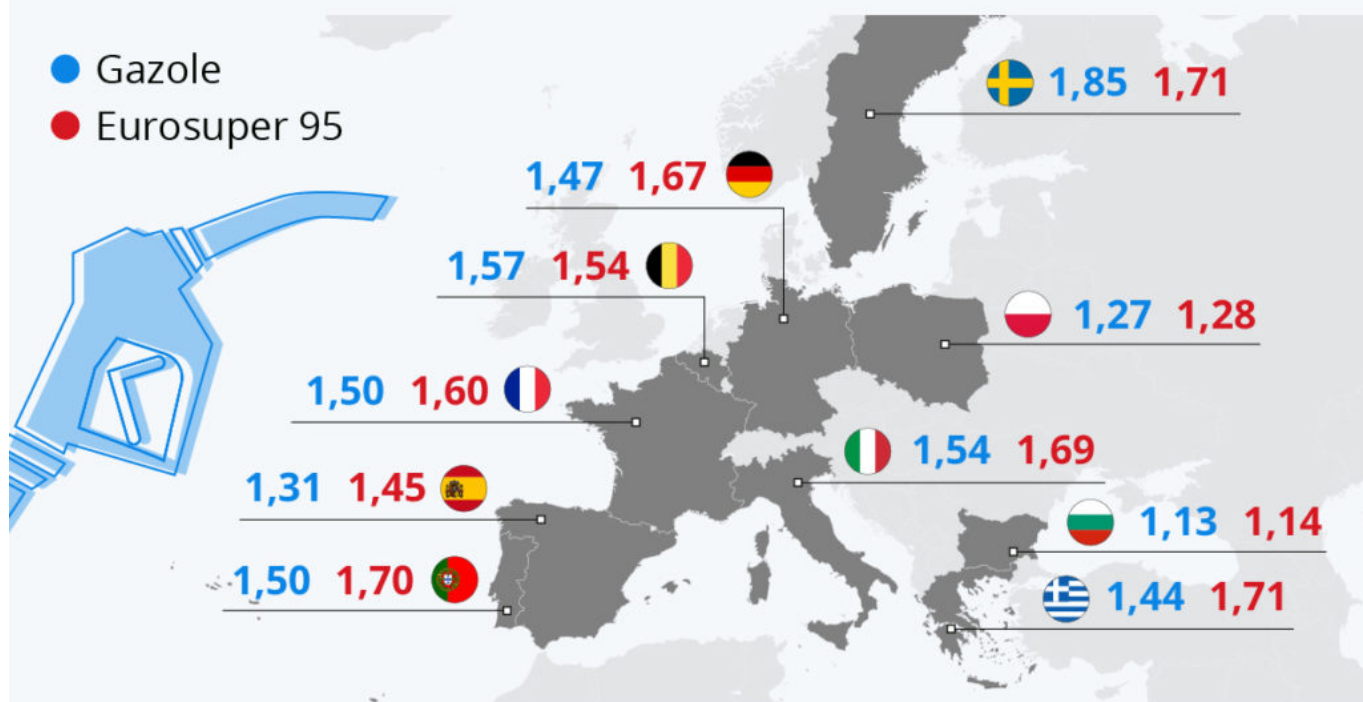
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Carburants: une comparaison européenne

Ecrit par le 15 février 2026

Carburants : une comparaison européenne

Prix du litre de gazole et d'Eurosuper 95
dans une sélection de pays de l'UE (en euros) *



* Toutes taxes comprises. Dernières données disponibles: 4 octobre 2021.

Source : Commission européenne



statista

Le litre de gazole est vendu plus de 1,53 euro en moyenne dans les stations-service françaises, selon les données du ministère de la Transition écologique publiées le 11 octobre, battant ainsi le précédent record de 2018 lors de la crise des gilets jaunes. Si le prix des [carburants](#) flambe depuis plusieurs mois, notre graphique montre une comparaison du prix du gazole et de l'Eurosuper 95 (toutes taxes comprises) dans une sélection de pays de l'Union européenne.

Ecrit par le 15 février 2026

Le prix du carburant est-il donc réellement plus élevé en France qu'à l'étranger ? Selon les données de la [Commission européenne](#) (les dernières données disponibles datant du 4 octobre 2021) la France fait en effet partie des pays de l'UE où le litre à la pompe de gazole est le plus cher : 1,50 € contre 1,47€ en Allemagne, par exemple. Mais les Suédois (1,85€) ou encore les Belges (1,57€) paient plus cher. Pour l'Eurosuper 95, il fallait déboursier 1,60 € en France en date du 4 octobre, contre 1,67 € chez nos voisins d'outre-Rhin ou encore 1,71 € en Grèce.

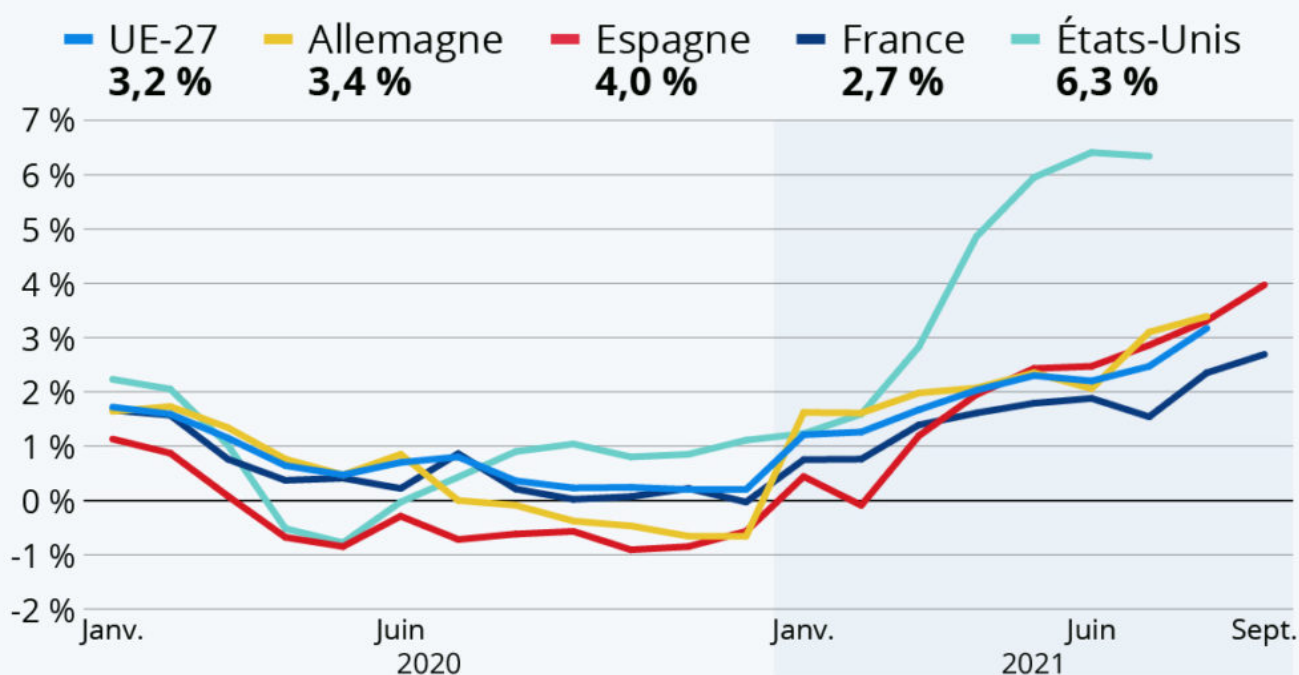
De Claire Jenik pour [Statista](#)

L'inflation grimpe dans les pays développés

Écrit par le 15 février 2026

L'inflation grimpe dans les pays développés

Évolution mensuelle de l'indice de prix à la consommation harmonisé (IPCH) en glissement annuel *



* dernière donnée de 2021 indiquée dans la légende. Espagne, France : septembre (estimation), Allemagne, UE : août, États-Unis : juillet.

Source : Eurostat



statista

La forte reprise économique qui a suivi la sortie de la [crise sanitaire](#) a fait gonfler les prix depuis le début de l'année 2021. Et aucun pays développé ne semble épargné par la hausse de l'[inflation](#).

En août, l'indice de prix à la consommation harmonisé (IPCH) avait augmenté de 3,2 % en glissement

Ecrit par le 15 février 2026

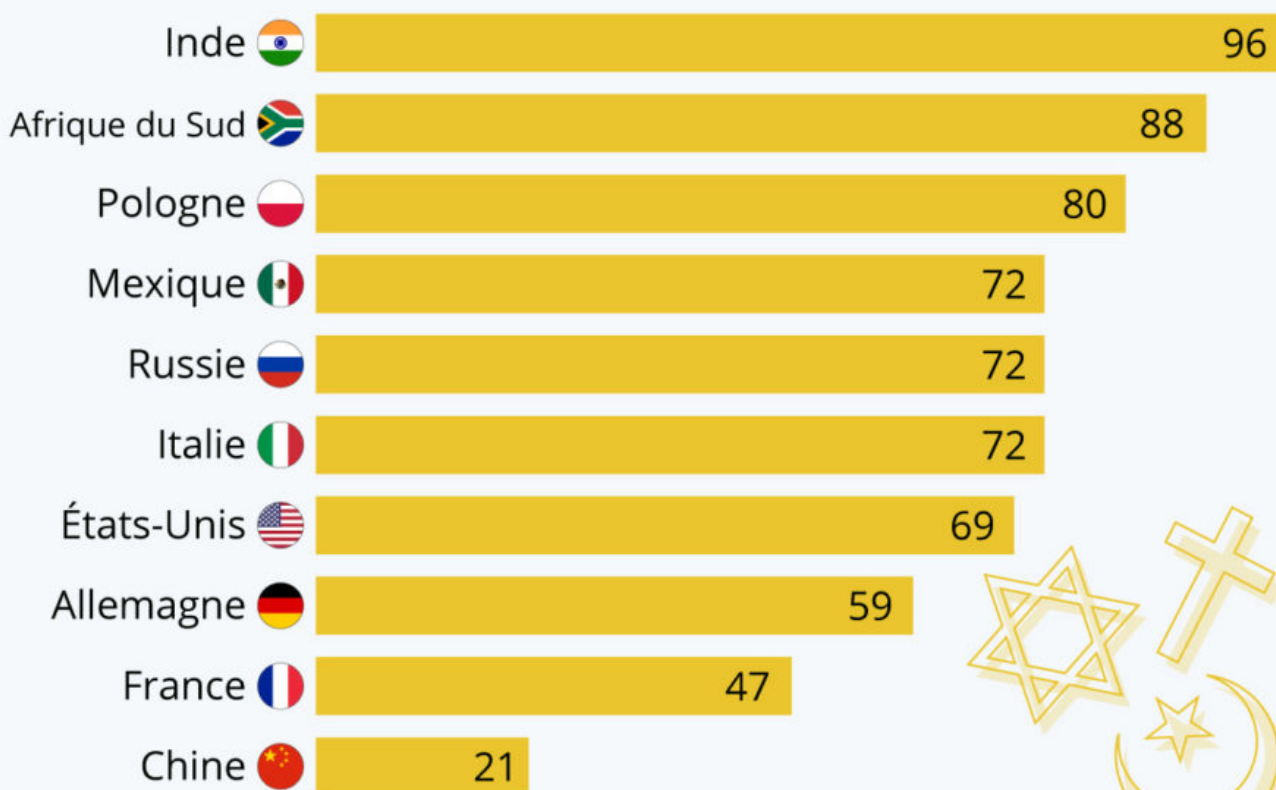
annuel dans l'Union européenne. Mais comme le montre notre graphique, certains pays apparaissent plus touchés que d'autres. En France, la hausse s'élevait à 2,7 % en septembre selon les données d'[Eurostat](#), ce qui reste un peu plus modéré que chez nos principaux voisins. L'indice de prix à la consommation a par exemple grimpé de plus de 3 % Allemagne et de 4 % en Espagne. Outre-Atlantique, l'inflation est particulièrement élevée aux États-Unis, où une hausse de plus de 6 % était enregistrée cet été.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Les pays parmi les plus (et les) moins religieux au monde

Les pays parmi les plus (et les moins) religieux au monde

% de personnes se déclarant croyantes
dans les pays sélectionnés



Base : 12 500-34 300 répondants (18-64 ans) par pays ;
enquête menée entre juin 2020 et juillet 2021

Source : Statista Global Consumer Survey



statista

La France fait partie des pays les moins croyants du monde : seuls 47 % des Français déclarent

Ecrit par le 15 février 2026

appartenir à une religion, selon les résultats d'une enquête menée par le [Statista Global Consumer Survey](#). Parmi les pays accordant encore moins d'importance à la religion que la [France](#), on retrouve la Chine avec 21 % se déclarant croyants.

À l'autre bout du spectre, on retrouve l'Inde ou encore l'Afrique du Sud où la quasi-totalité des habitants (96 et 88 % respectivement) y accordent une grande importance.

De manière générale, les pays les plus religieux se situent en Afrique, au Moyen-Orient, en Asie du Sud et en Amérique du Sud, alors que les Européens sont moins attachés à une religion, explique [le Pew Research Centre](#).

Bien que l'on assiste à un déclin continu de la participation religieuse dans la plupart des pays occidentaux, [comme la France](#), où la part des agnostiques, athées, et autres personnes n'adhérant à aucune religion est en hausse constante, la situation est bien différente à l'échelle de la planète. Principalement en raison des dynamiques démographiques à l'œuvre dans le monde, la part de la population adhérant à une [religion](#) est amenée à augmenter au cours des années à venir, comme le met en évidence [notre graphique Statista](#) sur l'évolution des religions au 21ème siècle.

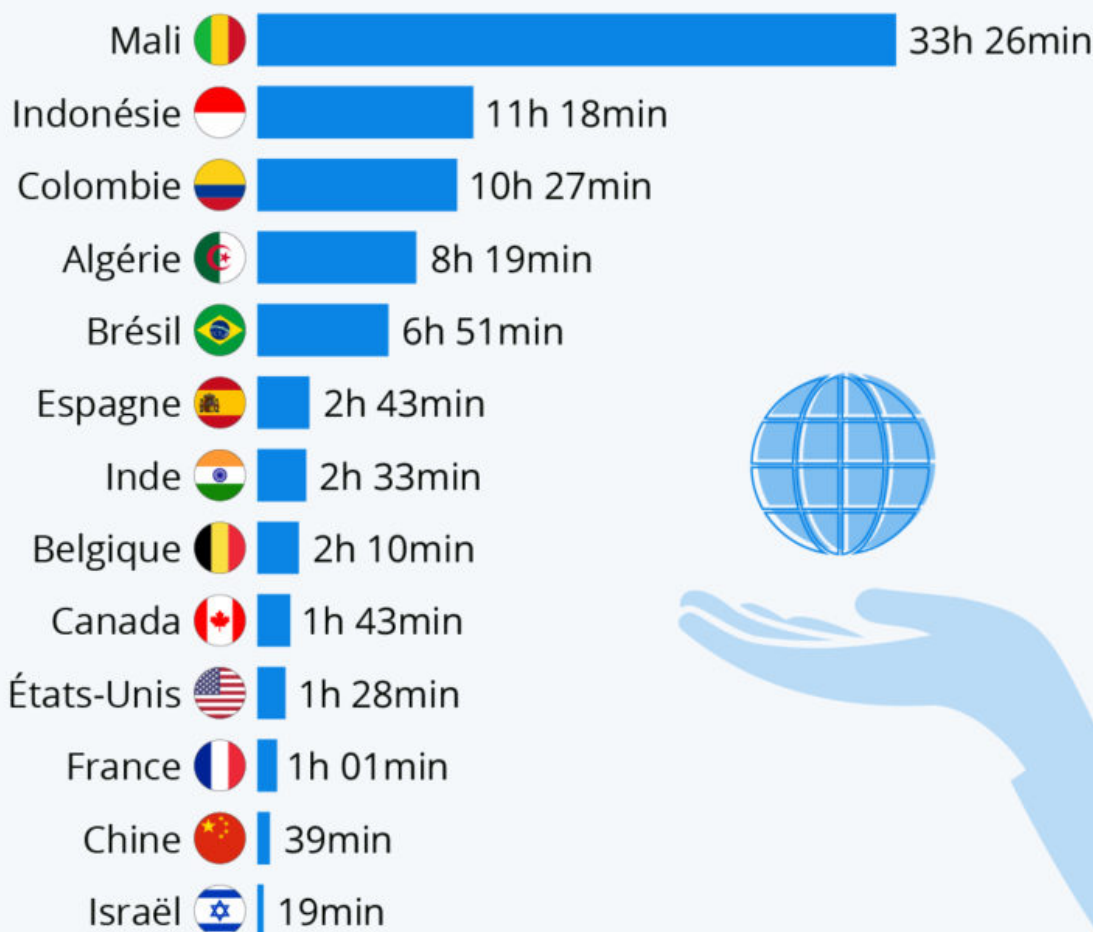
De Claire Jenik pour [Statista](#)

Combien d'heures de travail pour payer sa facture Internet ?

Ecrit par le 15 février 2026

Combien d'heures de travail pour payer Internet ?

Durée mensuelle de travail nécessaire pour couvrir les frais de l'abonnement à Internet fixe haut débit le moins cher *



* Basée sur le salaire net moyen, données de 2021.

Sélection de pays sur un total de 110 étudiés.

Source : Surfshark - Digital Quality of Life Index 2021



statista

Ecrit par le 15 février 2026

Selon l'étude « [Digital Quality of Life Index](#) » publiée chaque année par Surfshark, la France fait partie des dix pays qui offrent la meilleure [qualité de vie numérique](#) à leurs citoyens. Réalisée dans une centaine de pays, cette analyse se base sur plusieurs critères comme les [performances du réseau Internet](#), la [cybersécurité](#), le développement des infrastructures et des services en ligne, mais aussi l'accessibilité pour la population en matière de prix.

Comme le révèle notre graphique, le coût d'un abonnement à [Internet](#) fixe haut débit peut peser très lourd dans les finances personnelles, notamment en Afrique. Au Mali, si l'on se base sur le salaire net moyen, il faut presque une semaine complète de travail (plus de 33 heures) pour pouvoir s'offrir l'abonnement le plus abordable. Et qui dit cher ne veut pas forcément dire de bonne qualité, les infrastructures numériques du pays obtenant l'un des scores les plus faibles de l'étude. L'accès à Internet fixe est également relativement coûteux dans certains pays d'Asie du Sud et d'Amérique latine. Il faut par exemple plus de 10 heures de travail (au salaire moyen) pour se payer l'abonnement le moins cher en Indonésie et en Colombie.

À l'opposé de l'échelle, c'est en Israël que l'accessibilité financière est la meilleure : seules 20 minutes de travail sont en moyenne nécessaires pour couvrir les frais d'Internet. La Chine et la Japon font également partie des bons élèves en la matière. En Europe, on observe de grandes disparités entre les pays : s'abonner à Internet haut débit revient à plus de 2h de labeur en Espagne et en Belgique, alors que ce chiffre descend à une heure en [France](#), et même autour d'une demi-heure en Finlande et en Lituanie. L'Hexagone se classe habituellement parmi les bons élèves en matière d'accès à Internet sur le plan financier, les Français figurant également parmi les mieux lotis concernant les [coûts de l'Internet mobile](#).

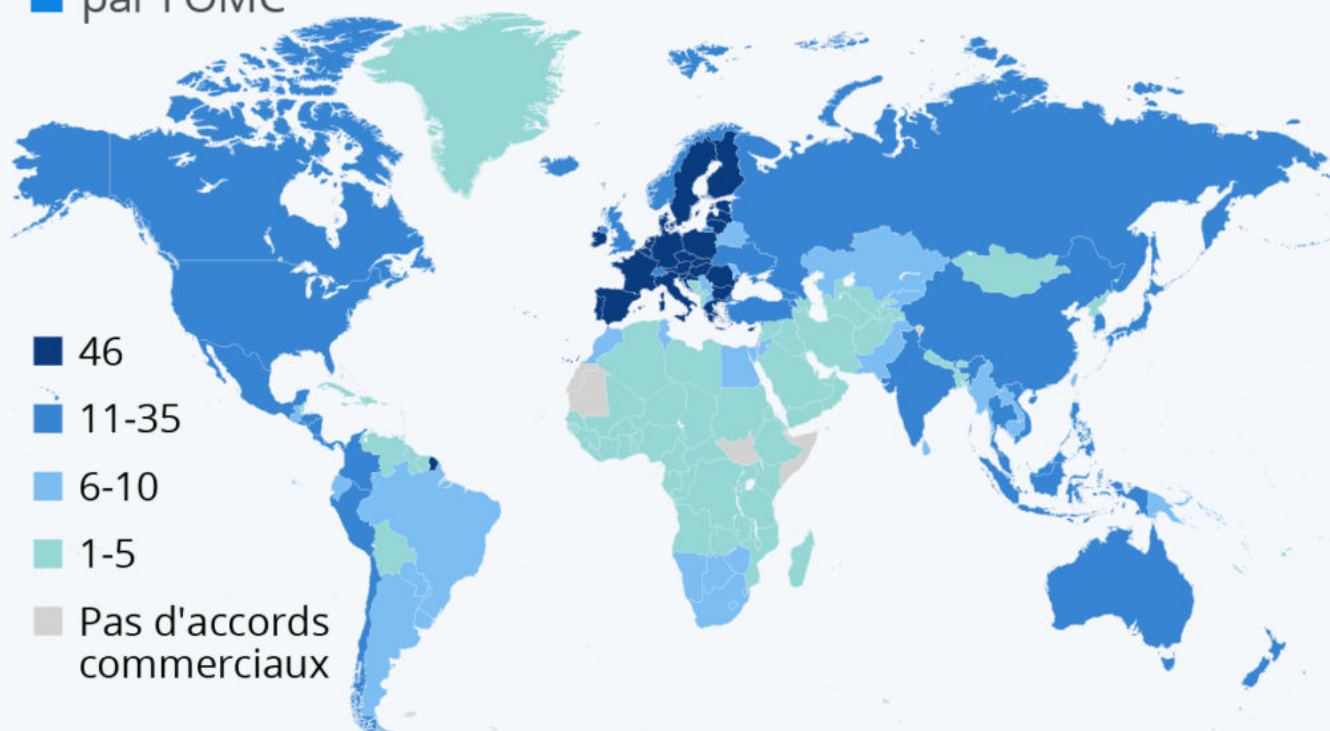
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Quels pays ont conclu le plus d'accords commerciaux ?

Ecrit par le 15 février 2026

Quels pays ont conclu le plus d'accords commerciaux ?

Nombre d'accords commerciaux régionaux actifs listés par l'OMC *



* En date du 11 mai 2021. Les accords conclus en tant que groupe préexistant sont comptabilisés individuellement pour chaque pays.

Source : OMC



statista

Comme le révèlent les [données](#) de l'OMC, les 27 États membres de l'UE sont (de loin) les pays qui ont conclu le plus d'accords commerciaux dans le monde. Si l'accord de libre-échange européen est comptabilisé comme un seul accord pour l'ensemble des pays membres, chaque accord conclu par l'UE avec d'autres partenaires – comme la Turquie, le Mexique ou l'Ukraine – est comptabilisé pour chacun des pays membres.

Ecrit par le 15 février 2026

L'[Union européenne](#) compte à l'heure actuelle 45 accords commerciaux avec des pays ou d'autres zones de libre-échange, auxquels il faut ajouter son propre accord interne, ce qui porte le nombre total à 46. Les pays de l'UE ont, par exemple, des accords avec l'AELE (Association européenne de libre-échange, composée de l'Islande, du Liechtenstein, de la Norvège et de la Suisse) et la Communauté de développement de l'Afrique australe (comprenant, entre autres, la Namibie, l'Afrique du Sud, la Tanzanie et le Botswana). Le nombre d'accords commerciaux en Europe est également alimenté par les micro-États européens (par exemple : Andorre, Saint-Marin), qui signent eux aussi leurs propres accords avec l'UE.

Après le [Brexit](#), le Royaume-Uni dispose encore de 35 accords commerciaux à son actif, soit le chiffre le plus élevé après les pays de l'UE. Viennent ensuite l'Islande et la Suisse avec 32 accords, la Norvège avec 31, puis le Liechtenstein et le Chili avec 30 accords. Quant aux [États-Unis](#), ils ne font actuellement partie que de 14 partenariats commerciaux, dont douze sont des accords bilatéraux principalement conclus avec des pays d'Amérique latine et du Moyen-Orient. Pour rappel, l'UE et les États-Unis ne sont toujours pas liés par un accord commercial, les négociations sur le traité de libre-échange transatlantique étant gelées depuis 2016. Comme le montre notre carte, les pays sans accords commerciaux, au nombre de quatre, se trouvent tous en Afrique, où la densité de ce type de traités est actuellement la plus faible au monde. Comme le montre notre carte, seul le Moyen-Orient présente un nombre aussi peu élevé de partenariats de libre-échange.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)