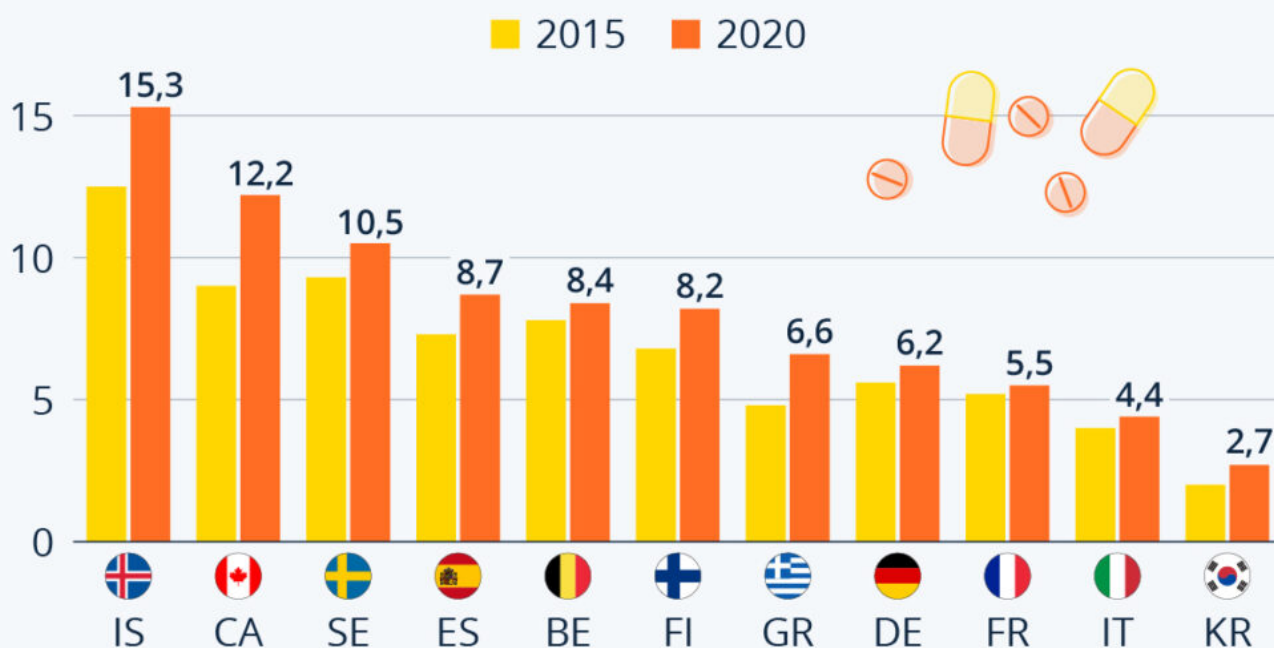


# Qui sont les plus gros consommateurs d'antidépresseurs ?

## Où consomme-t-on le plus d'antidépresseurs ?

Niveau de consommation d'antidépresseurs dans une sélection de pays, en doses quotidiennes pour 100 habitants



Différence de méthodologie entre certaines sources.

Source : OCDE



**statista**

Ecrit par le 17 février 2026

Selon les dernières données de l'[OCDE](#), c'est toujours en Islande que le niveau de consommation d'[antidépresseurs](#) est le plus élevé. Avec une consommation moyenne de 15 doses quotidiennes pour 100 habitants en 2020, les Islandais battent tous les records dans ce domaine. De manière générale, on remarque que les pays nordiques font partie des plus gros consommateurs, le Canada et la Suède affichant également un ratio supérieur à 10 doses pour 100 habitants par jour.

Autrefois identifié comme un pays où le recours à ce type de [médicaments](#) était excessif, la France ne fait plus partie (depuis longtemps) des pays d'Europe où les antidépresseurs sont les plus consommés. Avec 5 cachets et demi ingérés pour 100 habitants par jour en 2020, les Français se situent dans la moyenne basse des 28 pays de l'OCDE étudiés (6,6 doses). Les populations qui présentent les niveaux de consommation les plus faibles sont les Coréens et les Lituaniens, avec un ratio de 2 à 3 doses quotidiennes pour 100 personnes.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

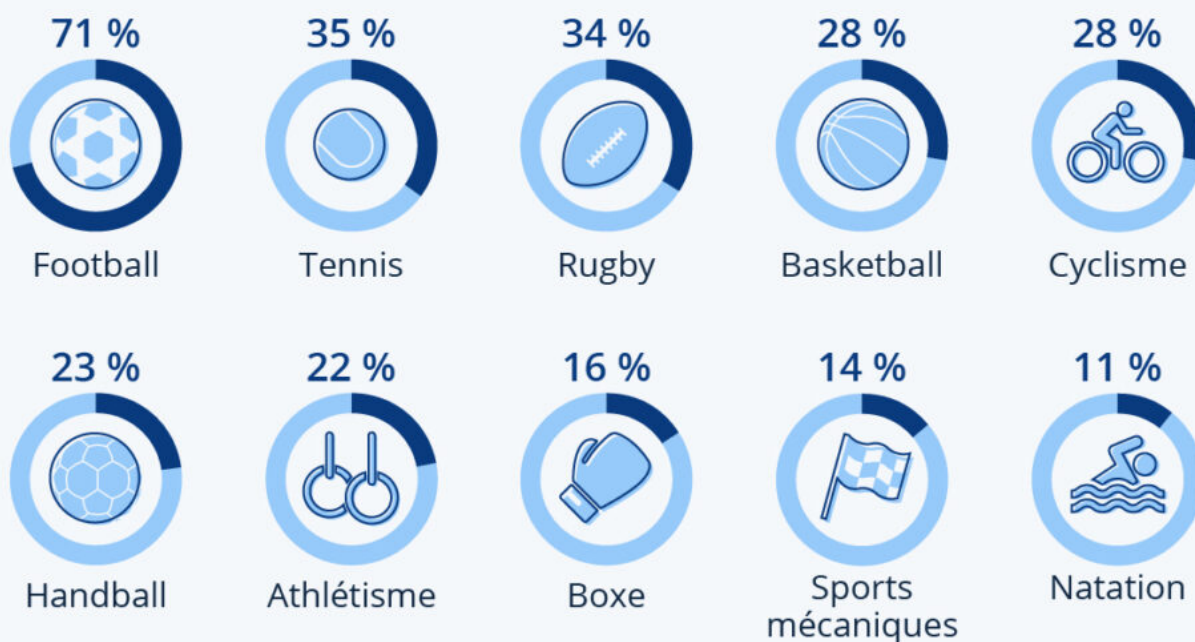
---

## Quels sports sont les plus populaires en France ?

Ecrit par le 17 février 2026

# Quels sports suivent les Français ?

Part des amateurs français de sports déclarant suivre des compétitions/équipes dans les sports professionnels suivants



Base : 1 911 adultes français qui suivent au moins un sport, interrogés entre juin 2021 et juin 2022.

Source : Statista Global Consumer Survey



**statista**

Si la popularité du [tennis](#) tend à diminuer dans certains pays (comme aux [États-Unis](#) par exemple), ce sport reste toujours très populaire en France. Selon une enquête menée par Statista dans le cadre du [Global Consumer Survey](#), le tennis est le deuxième sport professionnel le plus suivi par les Français - derrière le [football](#) et juste devant le rugby.

Ecrit par le 17 février 2026

Sur les quelque 1 900 amateurs de sport interrogés dans l'Hexagone, 35 % ont déclaré suivre des compétitions de tennis professionnel, contre 34 % le [rugby](#). Le ballon rond arrive loin devant, étant suivi de près ou de loin par 71 % des répondants. Derrière le trio de tête, deux sports sont au coude-à-coude à 28 % : le basketball et le cyclisme, le dernier cité devant certainement une bonne partie de sa popularité au [Tour de France](#).

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

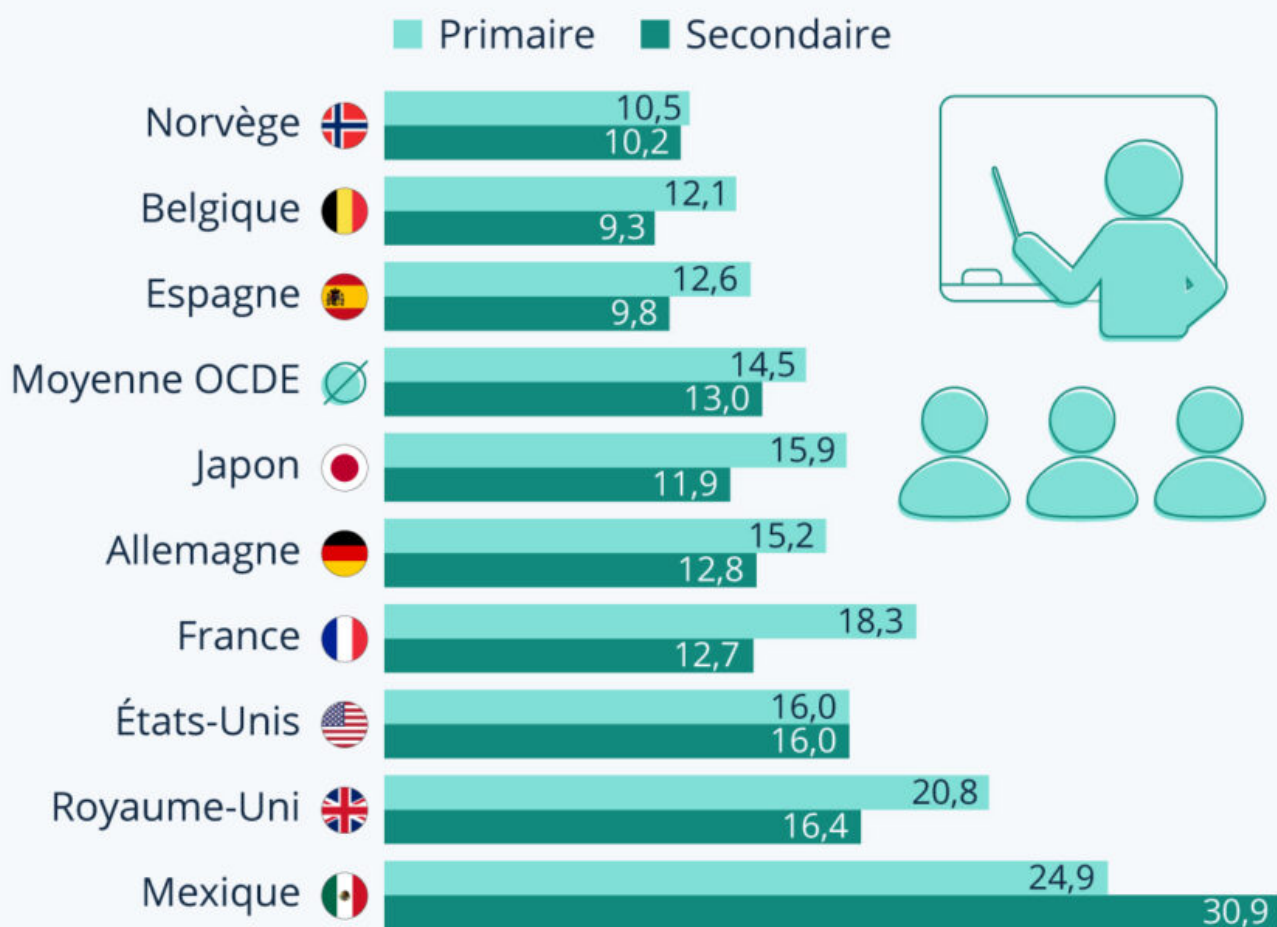
---

## Combien d'élèves par professeur dans les pays de l'OCDE ?

Ecrit par le 17 février 2026

# Combien d'élèves pour un professeur ?

Nombre moyen d'élèves par enseignant dans les établissements publics du primaire et secondaire en 2019 \*



\* dans une sélection de pays de l'OCDE

Source : OCDE



**statista**

Ecrit par le 17 février 2026

La France n'est pas le seul pays concerné par les pénuries d'[enseignants](#). Un peu partout dans le monde – en Europe, mais aussi au Canada, aux États-Unis et en Australie – les écoles peinent à recruter des professeurs pour la rentrée scolaire. Une situation qui, si elle persiste, pourrait conduire une hausse du nombre moyen d'élèves par classe, alors que la réduction des effectifs est souvent avancée comme une solution pouvant permettre un meilleur enseignement.

À ce sujet, les différences sont assez marquées entre les pays. Parmi les pays de l'OCDE où les enseignants travaillent avec les effectifs les plus réduits, on peut citer, entre autres, la Norvège et la Belgique, avec en moyenne autour de 10 [élèves](#) par professeur dans l'enseignement public (primaire et secondaire). À l'inverse, les classes sont plutôt chargées au Mexique. Ce pays affiche le ratio le plus élevé de l'étude, soit entre 25 et 30 étudiants par personnel enseignant. En [France](#), on compte en moyenne un professeur pour 18 élèves dans l'enseignement primaire public et environ un pour 13 dans le secondaire.

S'il est avéré que le nombre d'étudiants par professeur joue un rôle sur la qualité de l'apprentissage, le bruit et la promiscuité sont autant de facteurs déterminants. Selon des [recherches](#) menées en France par l'École des hautes études en sciences sociales, la réduction des effectifs s'accompagne généralement d'une amélioration du niveau scolaire, en particulier pour les élèves issus des milieux les moins favorisés. Le taux d'encadrement ne suffit toutefois pas à lui seul à garantir la réussite scolaire. Les styles d'enseignement, les méthodes pédagogiques ainsi que des facteurs extra-scolaires rentrent également en compte.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

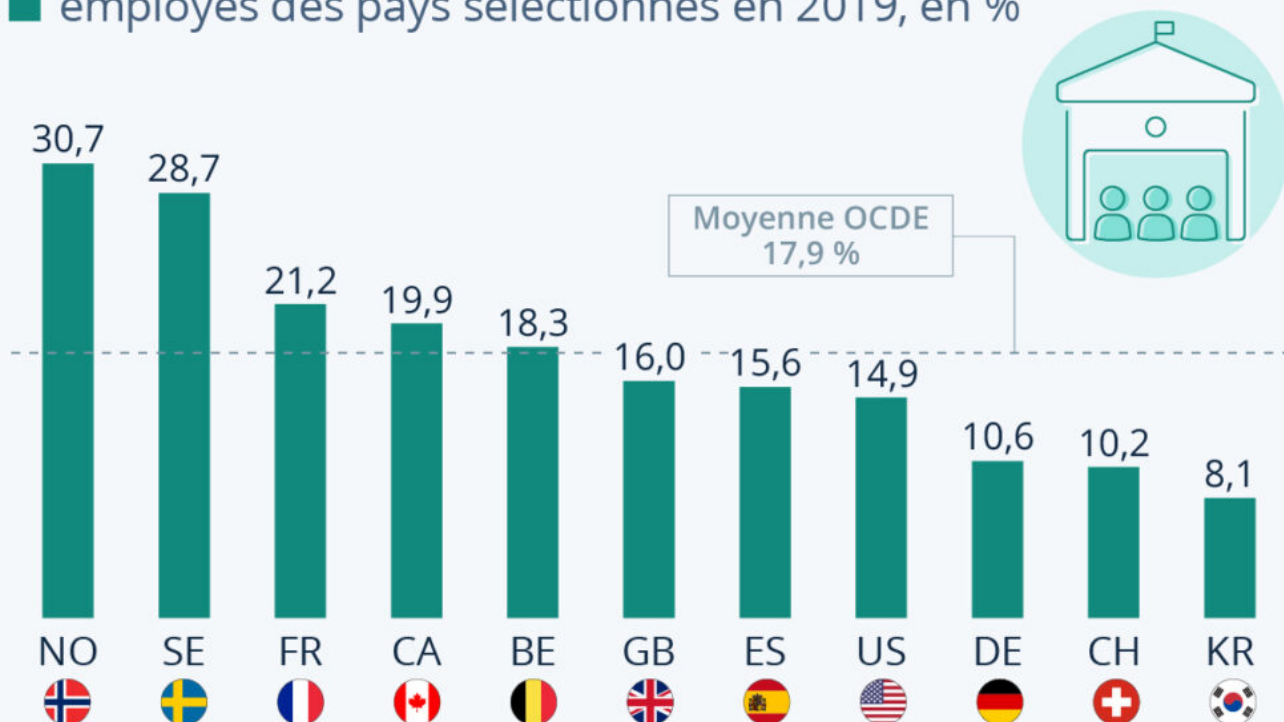
---

## Combien pèse l'emploi dans la fonction publique ?

Ecrit par le 17 février 2026

# Combien pèse l'emploi dans la fonction publique ?

Part des salariés du secteur public dans le total des employés des pays sélectionnés en 2019, en % \*



\* sauf Norvège et Suisse : données de 2018.

Source : OCDE



**statista**

La taille des effectifs dans le secteur public varie fortement selon les pays de l'[OCDE](#). En France, un peu plus d'un employé sur cinq (21,2 %) travaille dans la [fonction publique](#), ce qui représente autour de 5,5 millions de personnes. Si ce chiffre est supérieur à la moyenne de l'OCDE, qui se situe à 18 %, l'Hexagone n'est toutefois pas le pays qui compte le plus d'agents publics en proportion de l'[emploi total](#). Comme le montre notre graphique, les chefs de file en la matière sont les pays scandinaves. En Norvège,

Ecrit par le 17 février 2026

près d'un salarié sur trois (30,7 %) est employé dans le secteur public et le taux est également supérieur à 25 % en Suède et au Danemark.

À l'opposé de l'échelle, l'Allemagne et la Suisse font partie des économies de l'OCDE où les emplois dans le secteur public sont les plus rares, puisqu'ils ne représentent qu'un peu plus de 10 % des travailleurs. Mais la proportion est encore plus faible dans certains pays asiatiques. En Corée du Sud par exemple, les salariés du public ne représentent que 8 % de l'emploi total.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

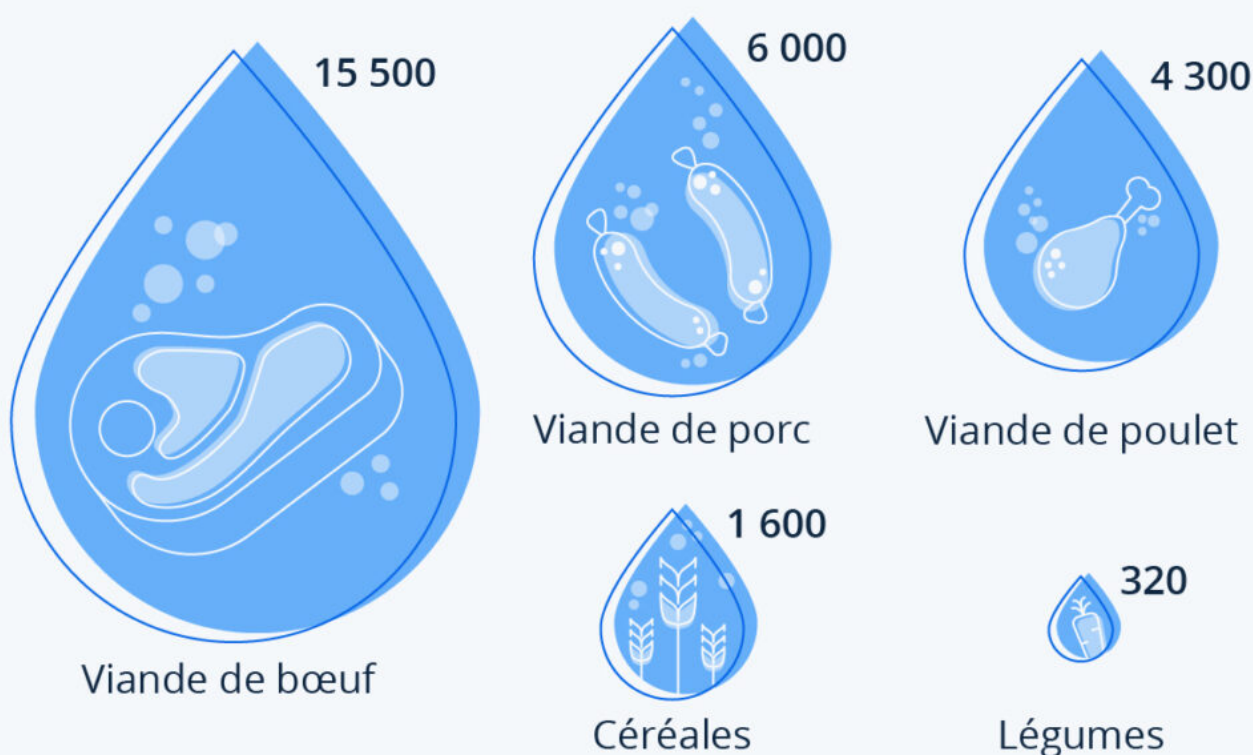
---

## Combien d'eau consomme la production de viande ?

Ecrit par le 17 février 2026

# Combien d'eau consomme la production de viande ?

Consommation d'eau pour la production d'un kilogramme des aliments suivants (en litres)



Source : FAO, The State of Food and Agriculture 2020



**statista**

Le changement climatique aggrave la pénurie d'eau dans le monde. Au niveau mondial, le secteur agricole est considéré comme le plus grand consommateur d'eau.

La production de viande en consomme une grande partie : selon [Waterfootprint](https://www.waterfootprint.org/) Network, environ 30 % de l'eau utilisée dans le monde sert à la production de produits d'origine animale. Pourquoi utilise-t-on

Ecrit par le 17 février 2026

autant d'eau pour produire la viande ?

Dans la production de viande et d'autres produits d'origine animale, la plus grande partie de l'eau est utilisée pour la culture des aliments destinés aux animaux d'élevage. La culture d'aliments pour animaux tels que les céréales et le soja occupe plus de 83 pour cent des terres agricoles du monde - et une grande partie de l'eau - selon la revue spécialisée [Science](#).

Parmi tous les produits d'origine animale, la viande de bœuf est celle qui consomme le plus d'eau. La production d'un kilo de viande de bœuf nécessite jusqu'à 15 300 litres. En tenant compte de l'eau potable pour les animaux et de l'eau pour le nettoyage des étables, on arrive à un total de 15 500 litres d'eau pour 1 kilo de viande de bœuf.

De Claire Villiers pour [Statista](#)

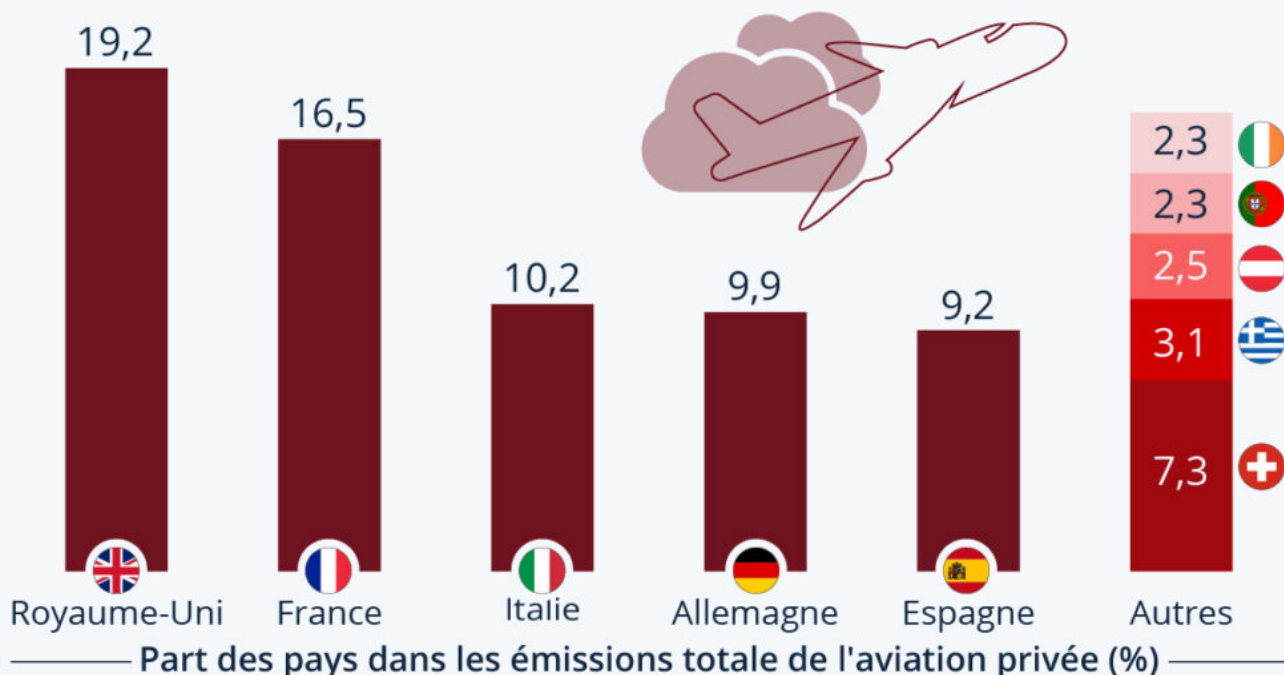
---

## L'aviation privée : le top 10 des pollueurs européens

Ecrit par le 17 février 2026

# L'aviation privée : le top 10 des pollueurs européens

Pays européens émettant le plus de CO<sub>2</sub> via l'aviation privée et leur part en pourcent \*



\* pays de départ des jets privés

Sources : Transport & Environment (2021),  
European Business Aviation Association (EBAA)



**statista**

« Il est temps de bannir les jets privés ». C'est l'appel lancé la semaine passée par le secrétaire national français du parti Europe Écologie Les Verts, Julien Bayou, sur [Twitter](#).

Le ministre Clément Beaune s'oppose toutefois à une interdiction complète de l'aviation privée en rappelant l'importance économique de l'aviation d'affaires pour la France. D'après lui, il faudrait une

Ecrit par le 17 février 2026

réglementation européenne, selon [le Parisien](#).

Selon le journal [Le Monde](#), le débat a été alimenté entre autres par les fournisseurs de tracking de vol qui permettent de suivre les voyages de luxe de quelques personnes fortunées. Sur Twitter, il existe par exemple un [profil automatisé](#) qui informe sur les vols d'un jet privé du milliardaire de la tech Elon Musk. Le profil [I Fly Bernard](#) enregistre les voyages de jets privés de milliardaires et de grands groupes français. Il fournit également une estimation de la consommation de carburant et du bilan CO2 de ces passagers.

Comme le montre notre graphique, la France émet presque autant de CO2 avec son trafic aérien privé que la Suisse, la Grèce, l'Autriche, le Portugal et l'Irlande réunis. Seul le Royaume-Uni dépasse la France et représente 19,2 % du total des émissions de CO2 européennes dues à l'aviation privée.

De Claire Villiers pour [Statista](#)

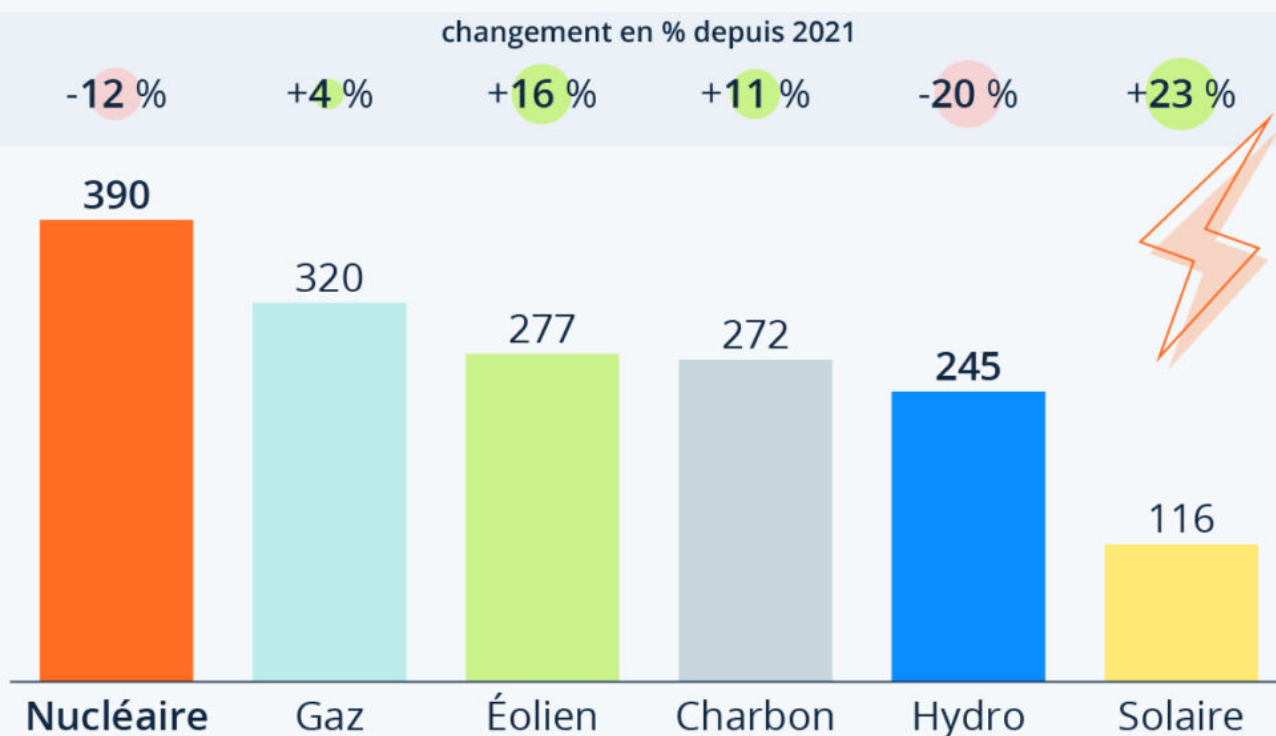
---

## Électricité : la sécheresse impacte le nucléaire et l'hydraulique

Écrit par le 17 février 2026

# Électricité : la sécheresse impacte le nucléaire et l'hydraulique

Électricité produite en Europe entre janvier et juillet 2022  
(en TWh)



Source : Rystad Energy via BBC



**statista**

Les sécheresses en Europe impactent tous les domaines, de l'alimentation aux transports en passant par l'environnement.

La production d'énergie en Europe est également touchée. Comme le montre notre graphique, la production d'électricité d'origine [hydraulique](#) entre janvier et juillet 2022 a diminué d'environ 20 %

Ecrit par le 17 février 2026

comparée à la même période en 2021. Cela s'explique en partie par l'assèchement des réservoirs hydroélectriques dans les pays comme l'Italie, la Serbie et le Monténégro. Selon [Bloomberg](#), la Norvège, qui est généralement un grand producteur d'hydroélectricité, a même pris des mesures pour réduire les exportations afin de pouvoir remplir en priorité les réservoirs à faible niveau d'eau pour maintenir sa production nationale.

La production d'[énergie nucléaire](#) a également diminué depuis 2021. Cette baisse est notamment causée par la fermeture de plusieurs centrales nucléaires françaises dû aux températures du Rhône et de la Garonne, trop élevées pour refroidir les réacteurs. La France dépend à 70 % de l'énergie nucléaire en étant un important exportateur d'électricité, qui fournit généralement de l'électricité à l'Italie, à l'Allemagne et au Royaume-Uni. Il faut préciser ici que les centrales nucléaires françaises sont également confrontées à d'autres obstacles : un nombre considérable de centrales du pays ont dû être arrêtées récemment en raison de pannes et de problèmes de maintenance retardés par la pandémie. Ces raisons combinées impliquent, selon [Wired](#), que la puissance hydroélectrique du pays a diminué de près de 50 pour cent.

De Claire Villiers pour [Statista](#)

---

## Les consommateurs veulent voyager de manière plus durable

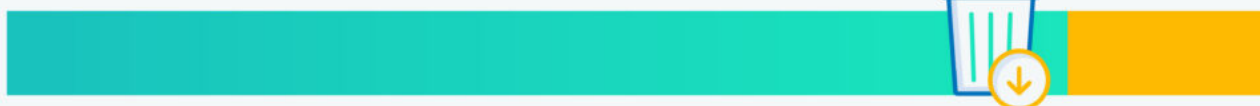
Ecrit par le 17 février 2026

# LES CONSOMMATEURS VEULENT VOYAGER DE MANIÈRE PLUS DURABLE

Attitudes à l'égard des voyages durables \*

**84%**

souhaitent réduire leurs déchets lors de leurs futurs voyages



**83%**

veulent réduire leur consommation d'énergie



**79%**

souhaitent utiliser des modes de transport plus respectueux de l'environnement



**76%**

sont désireux de réduire leur consommation d'eau



**69%**

s'engagent à réduire l'empreinte carbone de leur voyage ou à payer pour la compenser lorsque c'est possible

\* 29 349 adultes interrogés dans 30 pays et territoires, ayant voyagé au cours des 12 derniers mois et ayant l'intention de voyager en 2021.

Source : Booking.com



**Booking.com**

**statista**

L'étude 2021 de Booking.com sur le développement durable a interrogé près de 30 000 voyageurs dans 30 pays sur leur attitude à l'égard du tourisme durable. Les résultats ont montré qu'il existe un intérêt significatif pour les pratiques durables chez les consommateurs, leurs principales priorités étant la réduction des déchets (84 %) et la consommation d'énergie (83 %). Cette étude est menée chaque année depuis 2016 et rend compte d'une tendance croissante de l'intérêt pour les voyages et les logements

Ecrit par le 17 février 2026

durables, non seulement en matière de protection de l'environnement, mais aussi à travers le choix de formes de transport et d'hébergement ayant un impact positif sur les communautés locales et les émissions de CO2.

De Thomas Hinton pour [Statista](#)

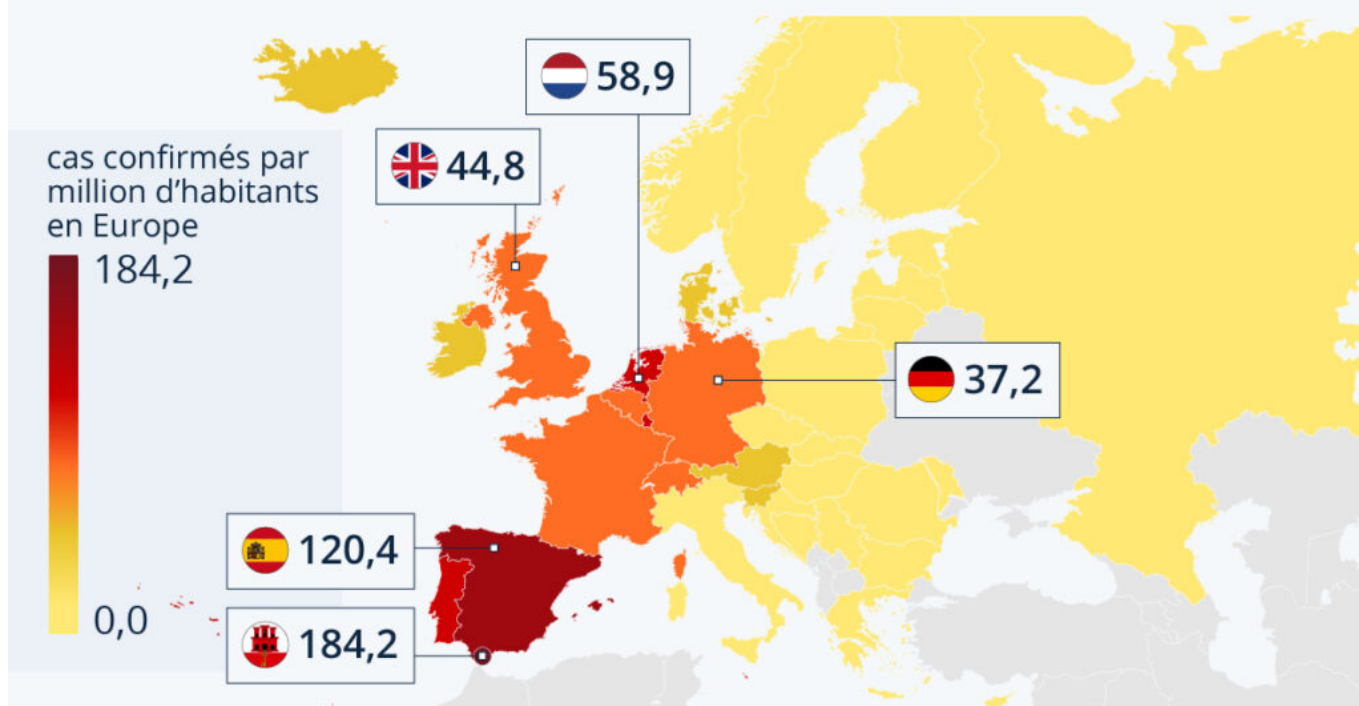
---

## Variole du singe : les pays les plus touchés en Europe

Ecrit par le 17 février 2026

# Les pays les plus touchés par la variole du singe en Europe

Nombre de cas confirmés de variole du singe par million d'habitants en Europe \*



\* en date du 15 août 2022.

Source : global.health



**statista**

Jusqu'à présent, on a recensé près de 40 000 cas de [variole du singe](#) dans le monde, dont la plupart en Europe.

Comme le montre notre graphique basé sur les données de Global.Health, l'Espagne a été particulièrement touchée avec 120,4 cas confirmés par million d'habitants.

Les Pays-Bas (58,9 cas par million d'habitants), le Royaume-Uni (44,8) et l'Allemagne (37,2) sont



Ecrit par le 17 février 2026

également fortement impactés.

En revanche, la situation est encore largement sous contrôle dans l'est de l'Europe, où le nombre d'infections est faible.

Après la propagation rapide du [Covid-19](#), de nombreuses personnes craignent une nouvelle pandémie. Selon l'OMS, comme pour le Covid-19, des mutations de l'agent pathogène pourraient aggraver la situation de l'infection.

De Claire Villiers pour [Statista](#)