

Ecrit par le 17 février 2026

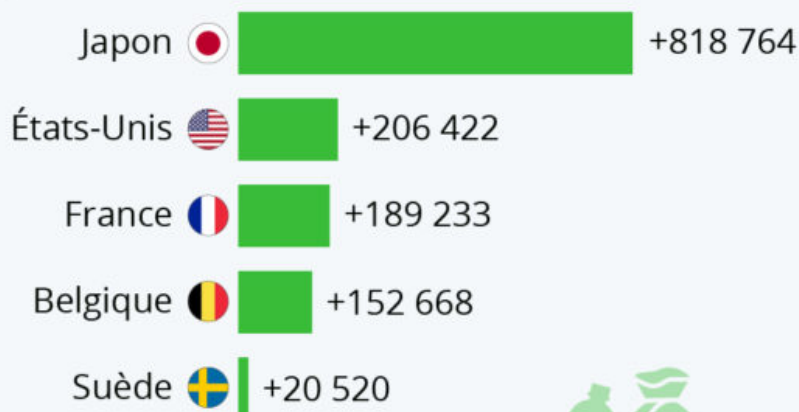
# Quels pays exportent ou importent des déchets plastiques ?

Ecrit par le 17 février 2026

# Déchets plastiques : les pays exportateurs et importateurs

Sélection de pays selon le solde net des flux de déchets plastiques en 2020 (en tonnes)

## Exportateurs nets



## Importateurs nets



Base : 97 pays qui publient les chiffres de leurs importations et exportations.  
Source : UN Comtrade



**statista**

Ecrit par le 17 février 2026

Le [recyclage des matières plastiques](#) suscite une véritable bataille à l'échelle mondiale. Après que la Chine a décidé d'interdire l'importation de déchets plastiques sur son territoire en 2019, d'autres pays asiatiques se sont lancés dans ce secteur. Mais si le recyclage des déchets plastiques en provenance de l'étranger peut s'avérer lucratif pour certains, l'absence de réglementation et de contrôle dans la plupart des pays importateurs n'est pas sans causer une myriade de problèmes environnementaux.

Après le retrait de la Chine, le Vietnam et la Malaisie sont devenus les plus gros importateurs de déchets plastiques en Asie, tandis que la Turquie représente aussi un acteur majeur de ce secteur sur la scène internationale, récupérant notamment de gros volumes en provenance des pays européens.

Les experts s'attendent à ce que les flux de déchets exportés par les pays industrialisés continuent de se déplacer vers des régions où la gestion du recyclage n'est pas encore optimale et où les réglementations environnementales sont peu (ou pas) existantes. La plupart des déchets plastiques qui transitent dans le monde proviennent de pays comme le Japon, les États-Unis, l'Allemagne (qui n'a pas communiqué de chiffres en 2020) et la France.

Selon les données de la plateforme [Comtrade](#) de l'ONU, le Japon a expédié près de 821 000 tonnes à l'étranger en 2020, tout en n'important presque pas de déchets plastiques, d'où des exportations nettes d'environ 819 000 tonnes. Les États-Unis affichaient des exportations nettes de plus de 206 000 tonnes et la France d'environ 189 000 tonnes.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

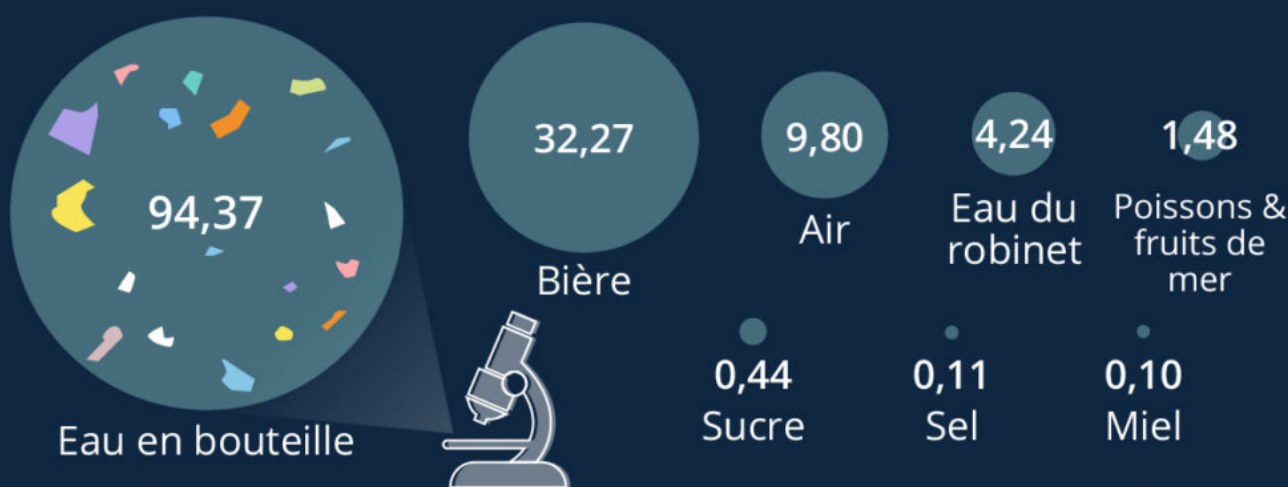
---

## Les microplastiques ingérés au quotidien

Ecrit par le 17 février 2026

# Les microplastiques ingérés au quotidien

Nombre moyen de microparticules de plastique trouvées  
par gramme / litre / m<sup>3</sup> dans les produits sélectionnés



Estimation du nombre de microparticules de plastique ingérées  
et inhalées par personne et par an \*  
Entre **74 000** et **121 000**

\* Les estimations sont "sujettes à de larges variations"  
et "probablement sous-estimées".

Source : "Human Consumption of Microplastics",  
Cox et al. dans Environmental Science & Technology (2019)



**statista**

Des [océans](#) jusqu'aux sommets des [montagnes](#), les microplastiques sont partout... Il n'est donc pas étonnant qu'ils finissent aussi leur course dans le corps humain. En moyenne, il est estimé qu'une personne ingère, boit et respire entre 74 000 et 121 000 microparticules de plastique chaque année - un chiffre considéré comme étant probablement sous-estimé par les chercheurs. L'étude intitulée « [Human Consumption of Microplastics](#) » (Consommation humaine de microplastiques) de Cox et al., publiée dans

Ecrit par le 17 février 2026

la revue Environmental Science & Technology, s'est basée sur l'analyse de 26 études réalisées dans le monde entier pour calculer la quantité moyenne de microplastiques présents dans les produits de consommation courante.

Comme le montre notre infographie, la plus grande source connue de microplastiques qui pénètrent dans le corps humain est l'eau en bouteille. Sur la base de quatre études distinctes, le nombre moyen de particules trouvées par litre est de 94. La [bière](#) arrive en deuxième position, avec 32 particules par litre. Mais le résultat le plus alarmant sur l'ampleur de la pollution plastique concerne peut être bien l'élément qui arrive en troisième position, à savoir l'air respiré par l'homme. Sur la base de deux études, l'une menée en France et l'autre en Turquie, l'air ambiant contiendrait en moyenne près de 10 particules en suspension par m<sup>3</sup>. À titre de référence, le [guide des facteurs d'exposition](#) de l'EPA indique qu'une personne âgée de 31 à 51 ans inhale en moyenne 16 m<sup>3</sup> par jour.

Les auteurs de l'étude précisent que si la fourchette communiquée sur le niveau d'ingestion par l'homme est réaliste, d'autres travaux sont toutefois nécessaires pour obtenir des estimations plus fines, tenant compte notamment des lieux de vie et des habitudes de consommation.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

---

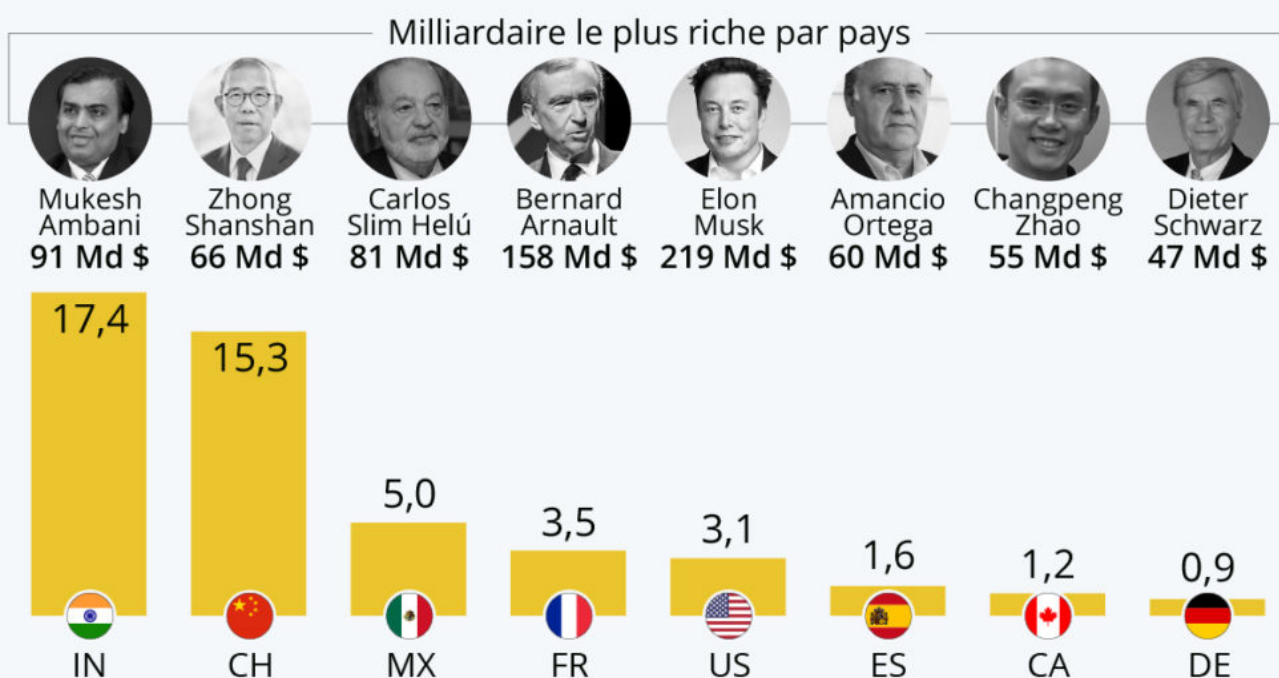
## 3,5 millions d'années de salaires pour égaler la fortune de Bernard Arnault



Ecrit par le 17 février 2026

# Les grandes fortunes valent des millions d'années de salaires

Temps nécessaire de travail au salaire annuel moyen pour égaier la plus grande fortune du pays (en millions d'années) \*



\* Salaires moyens de 2020. Fortunes des milliardaires : données du 11 mars 2022.

Crédit photo : Wikimedia

Sources : Forbes, OCDE, Picodi, Bureau national des statistiques de Chine



**statista**

Elon Musk est devenu l'homme le plus riche du monde, comme le révèle le [classement annuel](#) des milliardaires publié par Forbes. Le magazine économique note qu'il est le premier à dépasser la barre des 200 milliards de dollars. Avec une fortune nette d'environ 219 milliards de dollars à ce jour (en grande partie composée d'actions), il détrône le fondateur d'Amazon, Jeff Bezos, qui se situe désormais à 171 milliards de dollars. Le patron du géant du luxe LVMH, Bernard Arnault, occupe la troisième place

Ecrit par le 17 février 2026

avec 158 milliards de dollars. Hors de portée pour le commun des mortels, ces sommes apparaissent d'autant plus démesurées lorsqu'on les mesure en nombre moyen d'années de salaires.

Pour amasser la fortune actuelle d'Elon Musk, par exemple, un Américain devrait travailler plus de 3 millions d'années au salaire annuel moyen (69 392 dollars bruts en 2020 selon l'OCDE). Comme le montre notre graphique, l'écart de richesse est assez similaire en France, où il faudrait accumuler 3,5 millions de salaires annuels moyen (autour de 40 000 euros) pour atteindre l'équivalent de la fortune de Bernard Arnaud. Ces chiffres peuvent doubler si l'on se base sur le [revenu net médian](#), dont les données n'étaient pas disponibles pour chaque pays au moment de la publication de l'article. Selon l'Insee, le salaire net médian est d'environ 22 000 euros par an en France, ce qui porterait alors à près de 7 millions d'années le temps nécessaire pour égaler la fortune de l'homme le plus riche du pays.

Si les chiffres sont déjà astronomiques dans les pays occidentaux à hauts revenus, la disparité est encore plus grande dans les pays à revenus intermédiaires, comme la Chine ou l'Inde. La fortune du milliardaire indien Mukesh Ambani était estimée à environ 91 milliards de dollars au moment de la publication de la liste de Forbes. Avec un salaire annuel moyen d'environ 5 000 dollars, plus de 17 millions d'années seraient nécessaires aux habitants de l'Inde pour atteindre cette somme.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

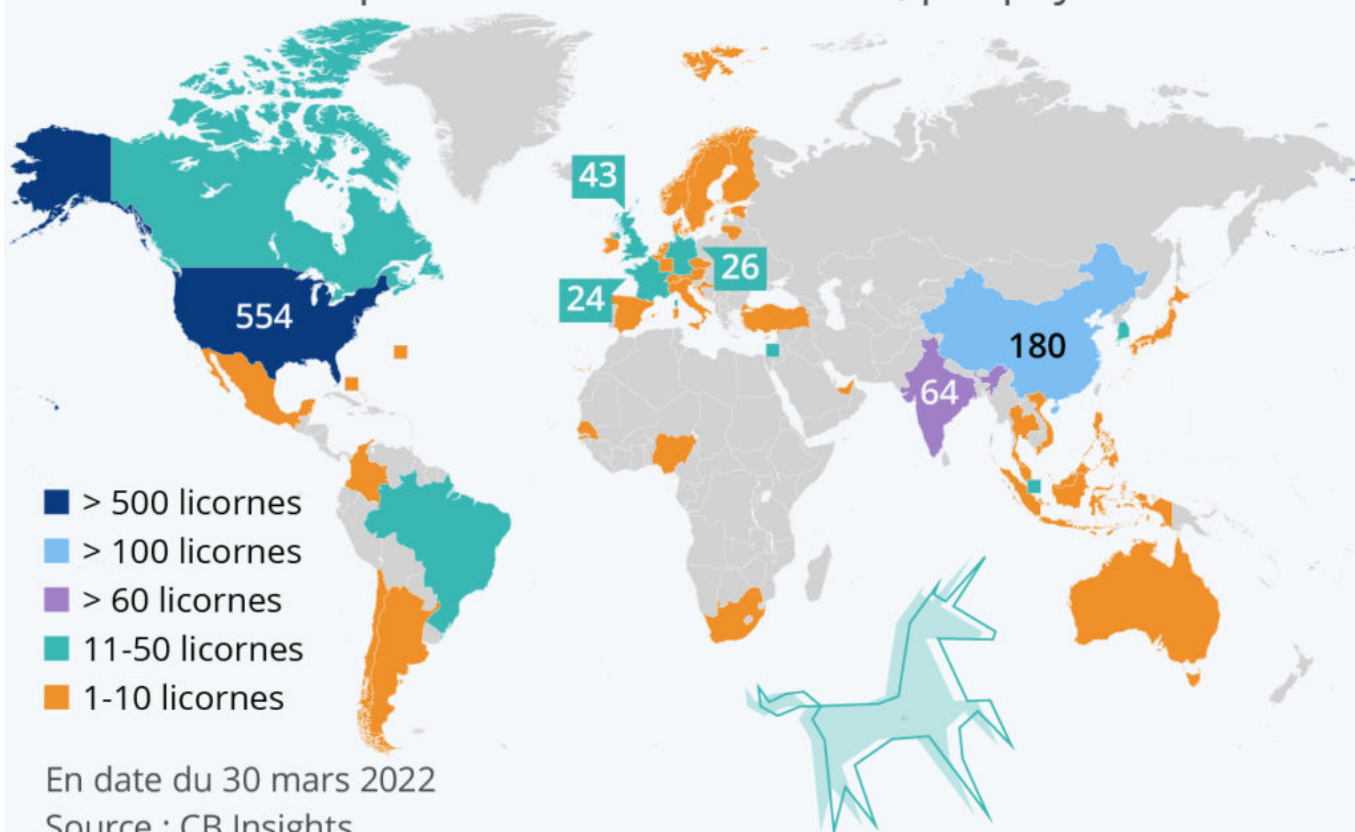
---

## Plus de 1 000 licornes dans le monde : où sont-elles réparties ?

Ecrit par le 17 février 2026

# Le troupeau mondial de licornes compte plus de 1 000 entreprises

Nombre de sociétés privées non cotées dont la valorisation atteint ou dépasse 1 milliard de dollars, par pays



**statista**

Le monde compte actuellement 1 068 licornes, ces entreprises non cotées en bourse évaluées à un milliard de dollars ou plus, selon le [recensement](#) de CB Insights. Rien qu'en 2021, 519 sociétés ont rejoint cette catégorie et le [troupeau mondial](#) a franchi la barre des 1 000 représentants en février 2022.

Plus de la moitié des licornes (554) sont américaines et 180 autres sont basées en Chine (Hong Kong



Ecrit par le 17 février 2026

inclus). Avec 24 représentants actifs – OVH Cloud ayant quitté le club à son entrée en bourse l'an dernier – la France occupe la sixième place du classement des pays qui en comptent le plus, juste derrière l'Allemagne (26). Le leader de l'e-santé en Europe, Doctolib, est actuellement la mieux valorisée des licornes tricolores (6,4 milliards de dollars), suivie de la marketplace dédiée aux appareils reconditionnés [Back Market](#) et de la fintech Qonto. Aujourd'hui, on trouve des entreprises non cotées avec une valorisation d'un milliard de dollars ou plus sur tous les continents, mais un coup d'œil à notre carte montre qu'elles sont encore relativement peu nombreuses en Amérique du Sud et en Afrique.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

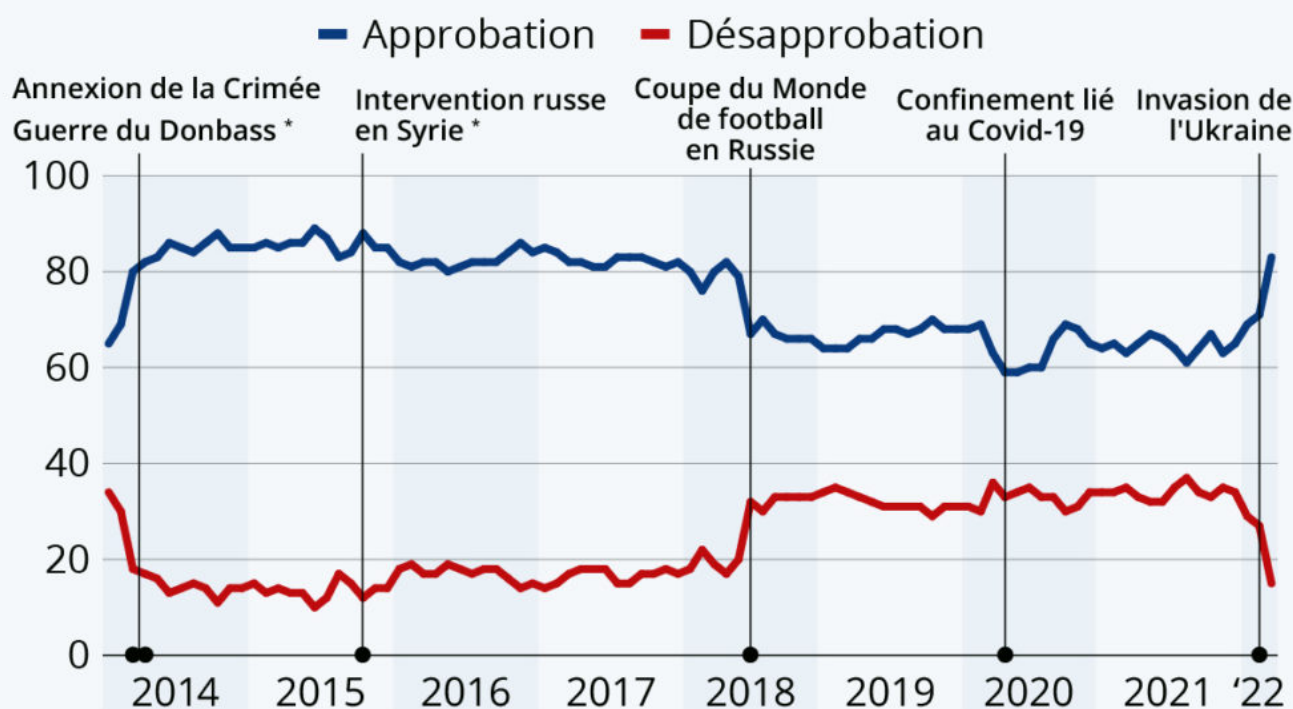
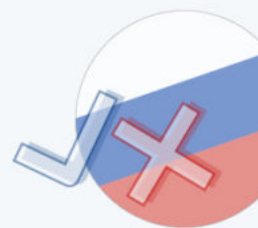
---

## Russie : la popularité de Poutine en hausse depuis l'invasion de Ukraine

Ecrit par le 17 février 2026

# La popularité de Poutine augmente en Russie

Part des Russes qui approuvent ou désapprouvent les actions menées par Vladimir Poutine en tant que président, en %



\* début

Sources : Centre Levada, Statista



**statista**

Pour le Kremlin, l'[invasion de l'Ukraine](#) n'est pas une guerre, mais une « opération militaire spéciale » dont le but est de « dénazifier » un pays qu'il accuse d'avoir orchestré un « génocide » de russophones, et de servir de tremplin à l'OTAN contre la Russie. C'est le message qui est relayé par les médias contrôlés par l'État et que la plupart des Russes entendent au quotidien, tandis que les voix critiques sont [contraintes au silence](#) ou à l'exil. Et c'est probablement l'une des raisons pour lesquelles la popularité de

Ecrit par le 17 février 2026

Vladimir Poutine est en hausse à des niveaux jamais vus depuis 2017. Selon une enquête réalisée par le [Centre Levada](#), un institut de sondage indépendant basé à Moscou, 83 % de la population russe interrogée approuvait les actions menées par Vladimir Poutine en tant que président en mars dernier, tandis que seulement 15 % s'y opposaient.

Par rapport à janvier de cette année, où elle s'élevait à 69 %, la cote de popularité de Poutine a ainsi bondi de 14 points de pourcentage. Dans le même temps, la proportion de personnes qui désapprouvent sa gestion a presque diminué de moitié en deux mois seulement. Toutefois, certains analystes soulignent que ces sondages pourraient ne pas refléter fidèlement l'opinion réelle de la population. En raison du [contrôle exercé par le gouvernement](#) sur la possibilité d'exprimer des avis dissidents, de nombreuses personnes peuvent se sentir poussées à donner une opinion favorable du chef de l'État.

Comme le montre notre graphique, le niveau de soutien à [Vladimir Poutine](#) au sein de la population russe est resté supérieur à 80 % pendant la majeure partie de la période allant de 2014 à 2018. En mars 2014, lors de l'annexion de la Crimée par la Russie, l'approbation de Poutine est montée à 80 % et a atteint 82 % le mois suivant, au début de la guerre du Donbass. En octobre 2015, avec l'intervention militaire russe en Syrie, sa cote de popularité a même enregistré un pic à 88 %. À l'inverse, le niveau d'opposition à Poutine a atteint ses niveaux les plus élevés (plus de 30 %) pendant la Coupe du monde organisée en Russie en 2018 (suite à des réformes peu populaires), et durant les confinements de la crise du Covid-19 au début de l'année 2020.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

---

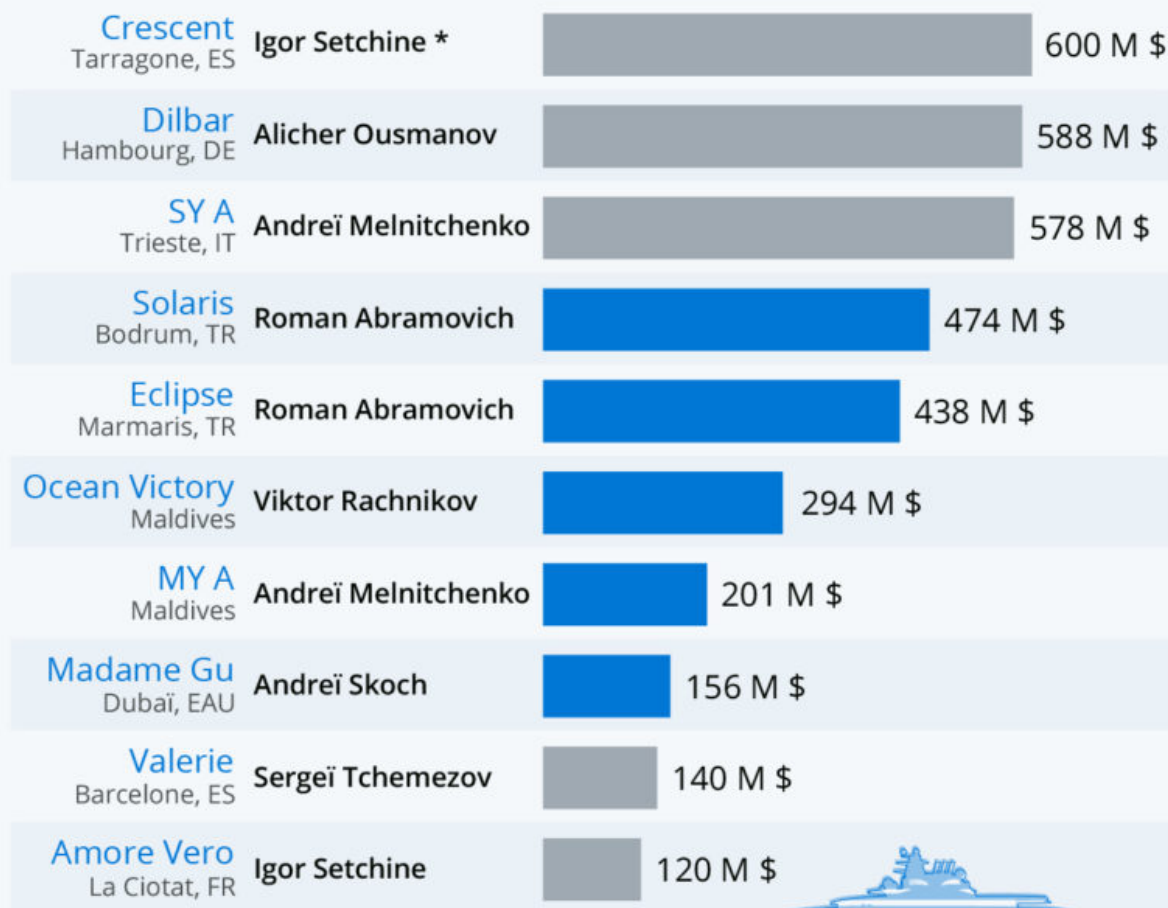
## Les superyachts russes saisis (et ceux qui se sont enfuis)

Ecrit par le 17 février 2026

# Les superyachts russes saisis (et ceux qui se sont enfuis)

Superyachts des oligarques russes sanctionnés,  
par valeur et statut (en date du 31 mars 2022)

■ Actif bloqué/saisi



\* propriétaire suspecté

Sources : Forbes, Russian Asset Tracker, rapports médias



**statista**

Ecrit par le 17 février 2026

Les rapports sur les saisies ou immobilisations de superyachts appartenant aux oligarques russes sanctionnés se sont multipliés à la suite de l'[invasion de l'Ukraine](#) par la Russie fin février. Mais ces palais flottants, désormais surveillés de près dans les ports européens, sont-ils de gros ou de petits poissons si l'on regarde la flotte de luxe détenue par les milliardaires russes ?

La réponse à cette question est : oui, en quelque sorte. En effet, selon les informations fournies par le « [Russian Asset Tracker](#) » (Suivi des actifs russes) et plusieurs articles de presse, quelques-uns des navires les plus gros et les plus chers ont déjà été saisis. Le Crescent, actuellement retenu à Tarragone, sur la côte méditerranéenne espagnole, appartiendrait au PDG du géant pétrolier [Rosneft](#), Igor Setchine, qui a été sanctionné. D'une valeur approximative de 600 millions de dollars et d'une longueur de 135 mètres, il s'agit de l'un des plus grands yachts au monde. Il serait doté d'une grande piscine à fond de verre, d'un hangar à hélicoptères rétractable et d'un atrium en verre de deux étages.

Le Dilbar, propriété d'Alicher Ousmanov, fondateur du conglomérat [Metalloinvest](#), est un autre gros poisson de la liste. Bloqué par les autorités allemandes alors qu'il était en réparation à Hambourg, il s'agit du plus grand yacht du monde si l'on se base sur le volume intérieur, avec une longueur impressionnante de 155 mètres. À sa livraison en 2016, il aurait coûté encore plus cher que le Crescent, qui a lui été terminé en 2019. Enfin, le plus grand voilier du monde, le trois-mâts SY A, est actuellement immobilisé à Trieste, en Italie. Il appartient à Andreï Melnitchenko, homme d'affaires lié au producteur d'engrais EuroChem et à la société de charbon SUEK.

Plusieurs autres des plus grands bateaux de luxe appartenant aux oligarques sanctionnés sont actuellement hors de portée des autorités occidentales. Ces navires se sont mis à l'abri aux Maldives, à Dubaï et en Turquie, des pays qui n'ont pas imposé de [sanctions à la Russie](#) et qui n'ont pas conclu d'accords d'extradition avec l'Occident. La Turquie héberge actuellement deux superyachts qui appartiennent au futur ex-proprétaire du [Chelsea F.C.](#), Roman Abramovich.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

---

## Ramadan : la durée de la journée de jeûne selon les villes



Ecrit par le 17 février 2026

# Ramadan : la durée du jeûne à travers le monde

Durée moyenne de la journée de jeûne du Ramadan dans une sélection de villes en 2022 \*

	OS	Oslo	17 h 33 min
	LO	Londres	16 h 07 min
	IS	Istanbul	15 h 01 min
	PA	Paris	14 h 58 min
	NY	New York	14 h 40 min
	CA	Casablanca	14 h 32 min
	LM	La Mecque	13 h 59 min
	LA	Lagos	13 h 33 min
	JA	Jakarta	13 h 16 min
	ME	Melbourne	12 h 32 min



\* donnée du 16 avril 2022, soit environ à la moitié du Ramadan.

Source : Islamic Finder



**statista**

Le mois le plus sacré de l'[islam](#), le ramadan, devrait débuter ce samedi 2 avril en France, comme annoncé le 15 mars par le Conseil français du culte musulman. Comme tous les ans, la date exacte n'est confirmée qu'à quelques jours du début du ramadan, lors de la « nuit du doute » (qui a lieu cette année le 1er avril). Les dates de ce mois de jeûne sont estimées à partir de la trajectoire de la Lune dans le ciel et la fin a pour le moment été fixée au 2 mai 2021.

Ecrit par le 17 février 2026

Durant le ramadan, manger, boire ou avoir des relations sexuelles ne sont pas permis pour les musulmans pratiquants du lever au coucher du soleil. Cette pratique peut s'avérer éprouvante en temps normal, mais elle peut l'être encore plus dans des pays nordiques comme la Norvège, où la durée du jour commence à être particulièrement longue en cette période. À Oslo, il faudra ainsi respecter plus de 17 heures de jeûne, selon les données du site [Islamic Finder](#) pour la date du 16 avril 2022, qui correspond à la moitié du ramadan. En comparaison, la durée du jeûne à cette date est d'environ 15 heures à Paris, 14 heures à La Mecque et autour de 12 heures 30 minutes à Melbourne, dans l'hémisphère sud.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

---

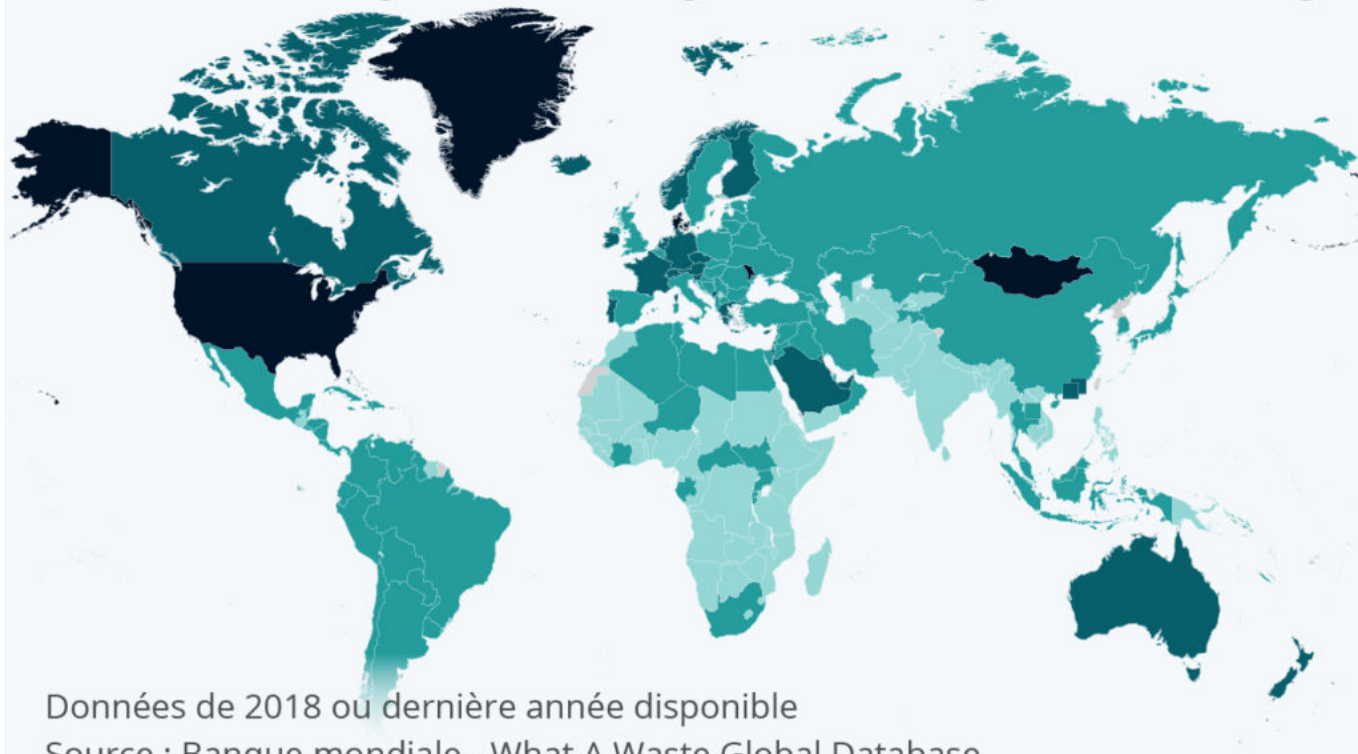
## Combien de déchets produit-on dans le monde ?

Ecrit par le 17 février 2026

# Combien de déchets produit-on dans le monde ?

Quantité de déchets municipaux solides générée par habitant et par an

Moins de 200 kg   200-499 kg   500-799 kg   800-1 100 kg



Données de 2018 ou dernière année disponible

Source : Banque mondiale - What A Waste Global Database



**statista**

L'humanité génère près de deux milliards de tonnes de déchets solides municipaux chaque année, soit suffisamment pour remplir 822 000 piscines olympiques. Ce type de déchets fait référence à ceux dont la gestion et l'élimination revient aux communes. Ils proviennent principalement des logements privés, des bureaux, des commerces et sont en grande partie générés dans les centres urbains et leurs zones d'influence.

Ecrit par le 17 février 2026

En valeur absolue, c'est la Chine qui produit le plus de déchets municipaux parmi tous les pays figurant dans la [base de données](#) de la Banque mondiale, avec 395 millions de tonnes par an, suivie par les États-Unis (265 millions de tonnes). Les États-Unis se classent toutefois bien plus haut si l'on regarde la quantité annuelle générée par habitant, avec environ 812 kg par résident américain, derrière Monaco, la Moldavie, la Mongolie, le Liechtenstein et le Danemark. En France, la quantité de déchets municipaux produite par habitant s'élève actuellement à 548 kg par an.

Le volume de déchets généré sur Terre est amené à augmenter à mesure que la population mondiale continue de croître et, surtout, devient plus riche et consomme davantage. Entre 2016 et 2050, la [production mondiale de déchets](#) devraient augmenter de 70 % selon la Banque mondiale.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

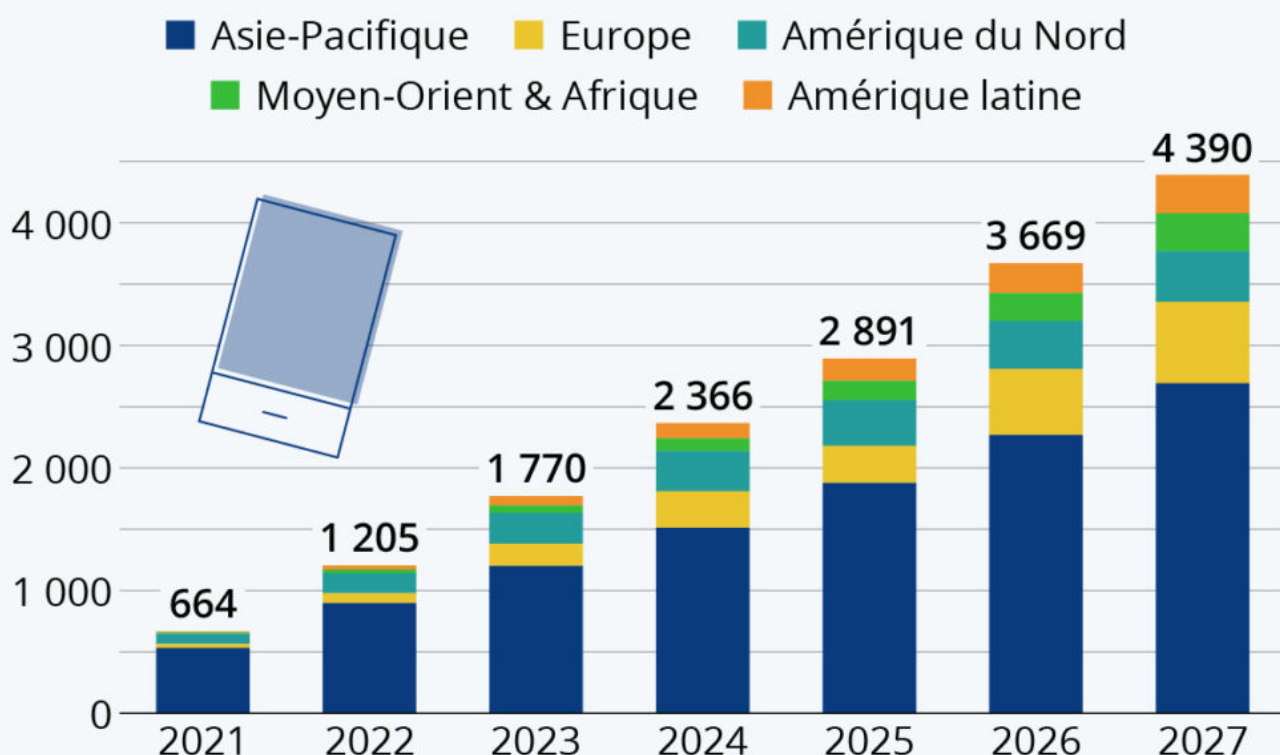
---

## La 5G va passer le cap du milliard d'abonnés en 2022

Ecrit par le 17 février 2026

# La 5G va passer le cap du milliard d'abonnés en 2022

Estimation du nombre d'abonnements mobiles 5G, en millions



Prévisions en date de novembre 2021

Source : Ericsson Mobility Report



**statista**

Selon les dernières prévisions d'[Ericsson](#), le marché mondial de la [5G](#) devrait compter un peu plus de 1,2 milliard d'abonnements à la fin de l'année 2022, dont les trois quarts rien que dans la région Asie-Pacifique (environ 900 millions). Avec le déploiement progressif de cette technologie à travers le monde, le nombre d'utilisateurs va continuer d'exploser au cours des prochaines années et le cap des 4 milliards d'abonnements est attendu à l'horizon 2027. À cette date, la 5G devrait être la norme d'accès mobile



Ecrit par le 17 février 2026

dominante dans plusieurs régions du monde : économies développées d'Asie (Corée du Sud, Chine,...), Amérique du Nord et Europe.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Sur le même sujet : [l'adoption de la 5G par région](#) (en % des connexions mobiles).