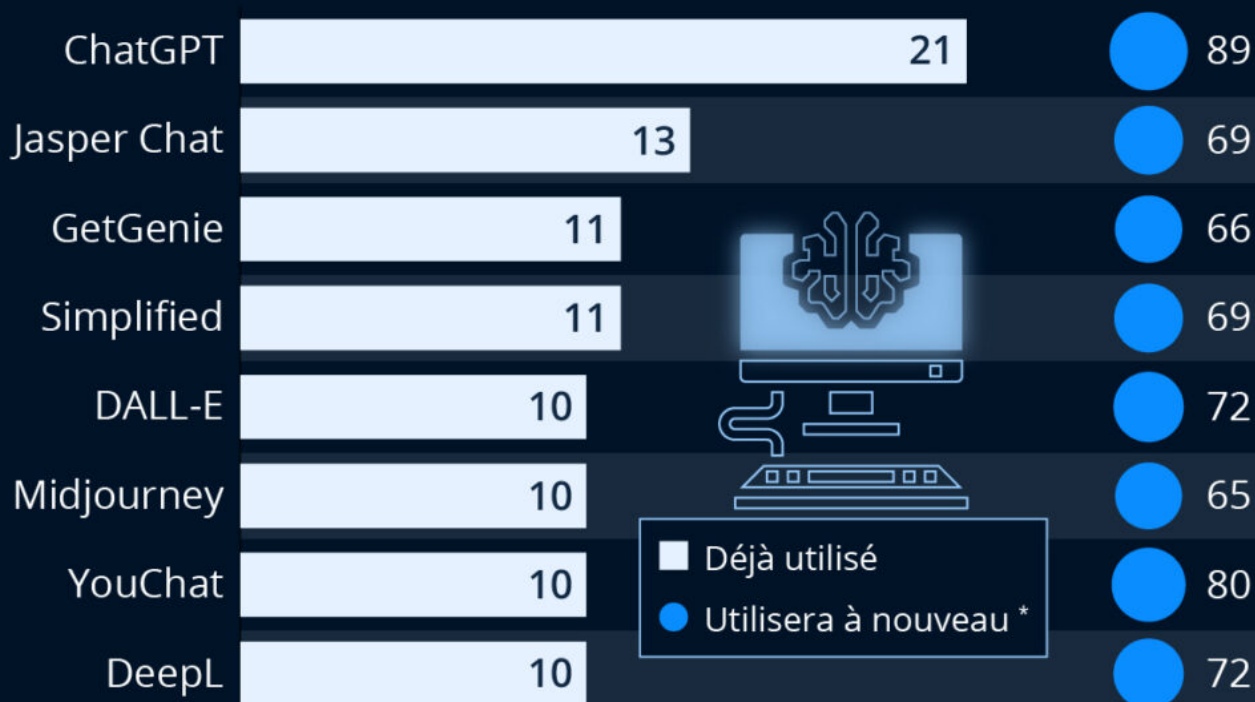


Ecrit par le 16 février 2026

# Les outils d'IA les plus appréciés (jusqu'à présent)

## ChatGPT séduit les utilisateurs

Pourcentage de répondants qui ont déjà utilisé/utiliseraient à nouveau les outils d'IA suivants (en %)



\* Le pourcentage renvoie aux répondants ayant déjà utilisé l'outil d'IA en question.  
Base : 1 237 répondants (18-64 ans) interrogés du 23 mars au 5 avril 2023 aux États-Unis.

Source : Statista Consumer Insights



**statista**

Ecrit par le 16 février 2026

Avec ses outils ChatGPT et DALL-E, [OpenAI](#) a jusqu'à présent été le principal responsable de l'engouement autour de l'[intelligence artificielle](#). Mais avec le lancement du robot conversationnel de Google, Bard, qui sera prochainement intégré dans l'ensemble des services du géant du web, la « hype » pourrait peut-être bientôt changer de camp.

Comme le montre l'enquête Consumer Insights de Statista, [ChatGPT](#) est l'outil d'IA qui a le plus séduit les utilisateurs grand public ces derniers mois. Sur quelque 1 200 personnes interrogées en mars/avril 2023 aux États-Unis (18 à 64 ans), 21 % ont déjà utilisé le [robot conversationnel](#) ChatGPT et, parmi elles, presque l'intégralité (89 %) a déclaré qu'elle était disposée à le réutiliser.

Alternative à ChatGPT, le générateur de textes YouChat est pour le moment moins connu (10 % d'utilisateurs), mais il est presque autant apprécié (80 % sont prêts à le réutiliser). L'outil de traduction DeepL et le générateur d'images DALL-E font également partie des applications d'IA qui ont le plus séduit les utilisateurs américains récemment.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

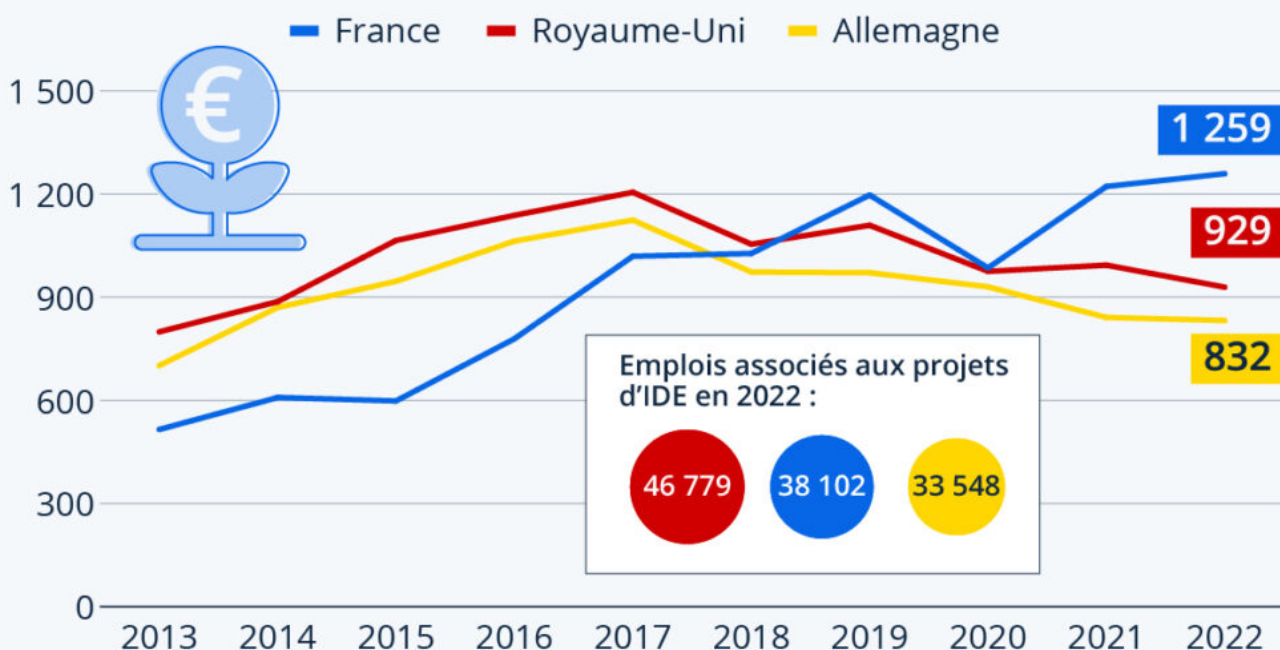
---

## Investisseurs étrangers : la France conserve son attractivité

Ecrit par le 16 février 2026

# La France reste attractive pour les investisseurs étrangers

Nombre de projets d'investissements directs étrangers (IDE) recensés dans les pays d'Europe (2013-2022)



Sélection des trois pays d'Europe qui attirent le plus de projets d'IDE et emplois associés.

Source : Baromètre EY de l'attractivité de l'Europe



**statista**

Comme le révèle le [baromètre annuel de l'attractivité](#) publié par le cabinet d'audit EY, dans un contexte de stagnation des investissements en Europe, la France a conservé son rang de pays le plus attractif du continent pour les investisseurs étrangers.

Tout au long de l'année 2022, les entreprises du monde entier ont annoncé 5 962 projets d'implantation

Ecrit par le 16 février 2026

et d'expansion dans 44 pays européens, contre 5 877 en 2021 – soit une hausse de seulement 1 % en glissement annuel, contre une croissance de 5 % en 2021.

La France, le Royaume-Uni et l'Allemagne continuent d'attirer l'essentiel des projets d'investissements directs étrangers (IDE) et conservent les trois premières places en Europe, représentant environ la moitié du total des projets prévus sur le continent. Leurs performances ont toutefois été mitigées en 2022 : le nombre de projets d'IDE a légèrement augmenté de 3 % en France (1 259 projets), mais il a diminué de 6 % au Royaume-Uni (929) et de 1 % en Allemagne (832).

Cependant, comme l'indique notre graphique, le volume plus important de projets annoncés en France génère au total moins d'emplois (38 102 en 2022) qu'au Royaume-Uni (46 779). Le nombre moyen de postes créés par projet d'IDE est de 33 dans l'Hexagone, contre 59 outre-Manche et 58 en Allemagne. Selon le cabinet d'audit EY, cet écart s'explique « en partie à cause de coûts salariaux plus élevés et d'une réglementation du travail plus restrictive ».

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

---

## Mariage pour tous : retour sur la conquête de ce droit dans le monde

Ecrit par le 16 février 2026

## Où le mariage pour tous est légal



Pays où le mariage entre les personnes de même sexe est autorisé par la loi et année de la légalisation



En date du 15 mai 2023.

Sources : Pew Research Center, recherches Statista



**statista**



Ecrit par le 16 février 2026

Ce mercredi 17 mai 2023, la France a célébré les 10 ans du mariage pour tous. En promulguant la loi ouvrant le mariage à tous les couples le 17 mai 2013, la France est devenue le 9e pays européen et le 14e pays au monde à autoriser l'union civile des personnes du même sexe. Notre infographie revient sur la difficile conquête de ce droit dans le monde.

Le premier État à avoir légalisé le mariage homosexuel a été les Pays-Bas, en 2001, tandis que le dernier est la principauté d'Andorre, depuis février 2023, portant le nombre total d'États qui l'autorisent à 37 (en comptant séparément les nations constitutives du Royaume-Uni et le territoire autonome du Groenland). Ce droit a globalement progressé dans les pays et régions où l'[acceptation de l'homosexualité](#) est élevée. Au niveau mondial, les deux tiers des pays où le mariage pour tous est légal se trouvent en Europe de l'Ouest. Mais certains pays européens font figure d'exception, notamment l'Italie et la Grèce.

Récemment, plusieurs pays d'Amérique latine ont également rejoint la liste des États où le mariage homosexuel est légal : Cuba en 2022, le Chili en 2021, le Costa Rica en 2020 et l'Équateur en 2019.

En Europe de l'Est, en Asie et en Afrique, les avancées pour les droits des [personnes LGBT+](#) (lesbiennes, gays, [bisexuelles](#) et transgenres) restent en revanche difficiles. À l'exception de l'Afrique du Sud et de Taïwan, le mariage entre les personnes de même sexe n'est autorisé nulle part au sein de ces trois aires géographiques. De nombreux États de ces régions criminalisent même toujours l'homosexualité.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

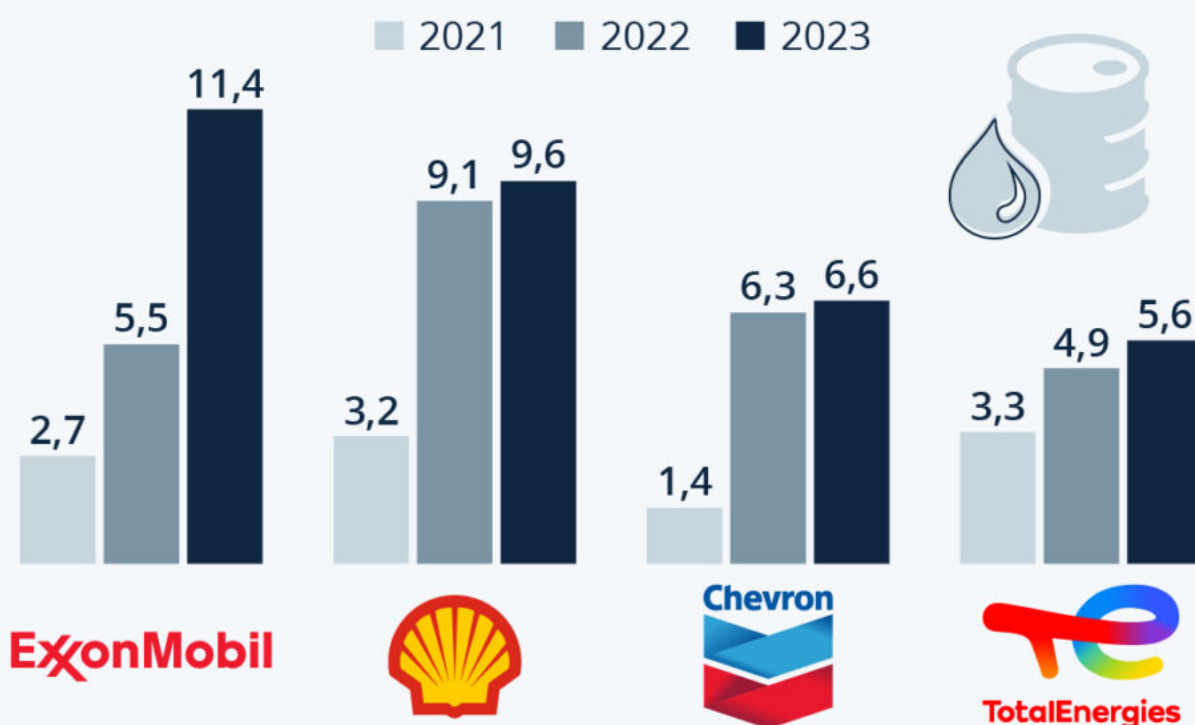
---

## Les géants pétroliers encaissent des profits records

Ecrit par le 16 février 2026

# Les géants pétroliers encaissent des profits records

Bénéfice net des groupes pétroliers et gaziers au 1er trimestre des années indiquées, en milliards de dollars



Sources : comptes de résultats des entreprises



**statista**

Malgré la chute des [prix du pétrole](#) et du [gaz](#) par rapport aux sommets atteints l'année dernière, les grands groupes pétroliers américains et européens - ExxonMobil, Shell, Chevron et Total Energies - continuent d'encaisser des profits records. Après avoir battu leur record annuel de bénéfices en 2022, ils viennent tous de réaliser le bénéfice net le plus élevé jamais enregistré au cours d'un premier trimestre.

Ecrit par le 16 février 2026

ExxonMobil a réalisé un profit de 11,4 milliards de dollars au cours des trois premiers mois de 2023, soit le double de celui réalisé au premier trimestre 2022 (5,5 milliards). La major française, [Total Energies](#), a quant à elle annoncé un bénéfice trimestriel net en hausse annuelle de 12 % à 5,6 milliards de dollars, tandis que Shell et Chevron ont vu leurs profits augmenter d'environ 5 % sur un an, à respectivement 9,6 et 6,6 milliards de dollars.

À titre de comparaison, ces chiffres sont deux à quatre fois supérieurs au bénéfice trimestriel d'[Amazon](#) cette année (3,2 milliards de dollars au T1).

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

---

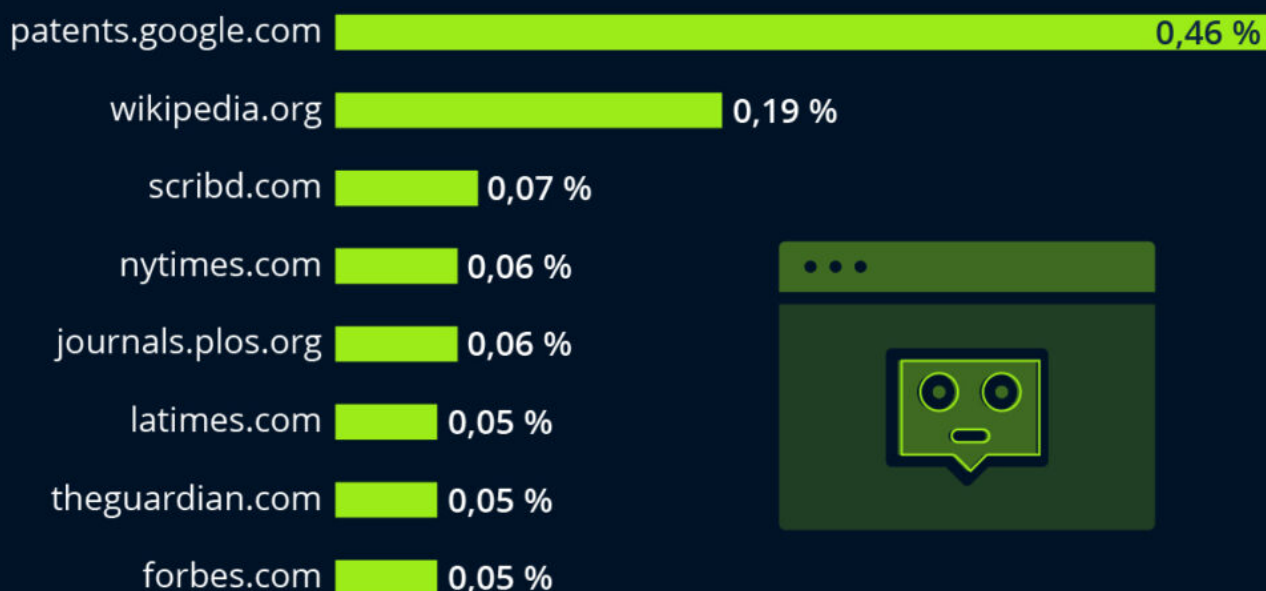
## Où les chatbots d'IA puisent-ils leurs connaissances ?



Ecrit par le 16 février 2026

# Où les chatbots d'IA puisent leurs connaissances

Sources d'informations les plus utilisées selon la part du total des tokens dans le corpus C4 de Google \*



\* Tokens = mots ou éléments de texte,  
C4 = 15 millions de pages Internet utilisées pour aider à entraîner les chatbots,  
dont 10 millions analysées et classées par catégories.

Source : The Washington Post | Allen Institute for AI



statista 

Contrairement à la perception que l'on pourrait avoir, les chatbots (ou robots conversationnels) d'[IA](#) actuellement disponibles, comme [ChatGPT](#) d'OpenAI ou Bard de Google (dont l'intégration dans les services Google a été annoncée à la conférence I/O 2023), ne sont pas à proprement parler intelligents et ne possèdent pas de conscience propre. Les grands modèles de langage (LLM) sur lesquels ils s'appuient sont entraînés à partir d'informations déjà disponibles sur Internet. Ces connaissances sont ensuite

Ecrit par le 16 février 2026

restituées de façon à ce que le résultat résiste à un test de probabilité considérant tous les codes du langage naturel (orthographe, syntaxe, grammaire, etc.). Notre graphique, basé sur une étude publiée par le [Washington Post](#), montre les sources d'informations qui sont les plus utilisées.

Le journal américain a analysé, en collaboration avec l'Allen Institute for AI, le corpus C4 publié par [Google](#), une immense base de données regroupant 15 millions de sites web qui ont été utilisés pour entraîner des IA. Ils ont ensuite pu déterminer la répartition des « tokens » par source, c'est-à-dire la provenance des éléments de texte contenus dans le corpus. Avec 0,46 % du contenu, le moteur de recherche de brevets de Google, « patents.google.com », représente de loin la plus grande part. Cette plateforme indexe les brevets et [demandes de brevet](#) provenant du monde entier depuis 2006 et en regroupe aujourd'hui plus de 120 millions.

En deuxième position, on trouve « wikipedia.org » avec une part de 0,19 % du contenu, suivi de « scribd.com » avec 0,07 %. Ce dernier interpelle notamment en ce qui concerne le respect des droits d'auteur pour les textes générés par l'IA. Alors que les contenus de Wikipédia sont placés sous licences Creative Commons et sont diffusables librement, Scribd est un site de partage de documents en ligne sur lequel de nombreuses œuvres protégées ont été téléchargées. Plusieurs organes de presse tels que le New York Times, le Guardian et Forbes figurent également dans le top 8. Il est important de souligner que l'analyse du Washington Post ne prétend pas à l'exhaustivité ou à une exacte représentativité, car aucun modèle d'IA n'est entraîné sur la base d'un seul et unique corpus de données.

Alors que la réglementation et la législation en matière d'IA est plutôt à la traîne jusqu'à présent, certaines autorités nationales et internationales ont commencé à s'activer dans cette direction. L'Italie a été la première à agir : estimant qu'[OpenAI](#) avait enfreint le [RGPD](#) avec ChatGPT, le pays a décidé de bloquer son accès fin mars jusqu'à ce que la société se remette en règle. Dans l'Union européenne, les États membres discutent actuellement de l'introduction de l'AI Act, qui doit créer un cadre juridique transnational pour l'utilisation de l'IA dans l'UE.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

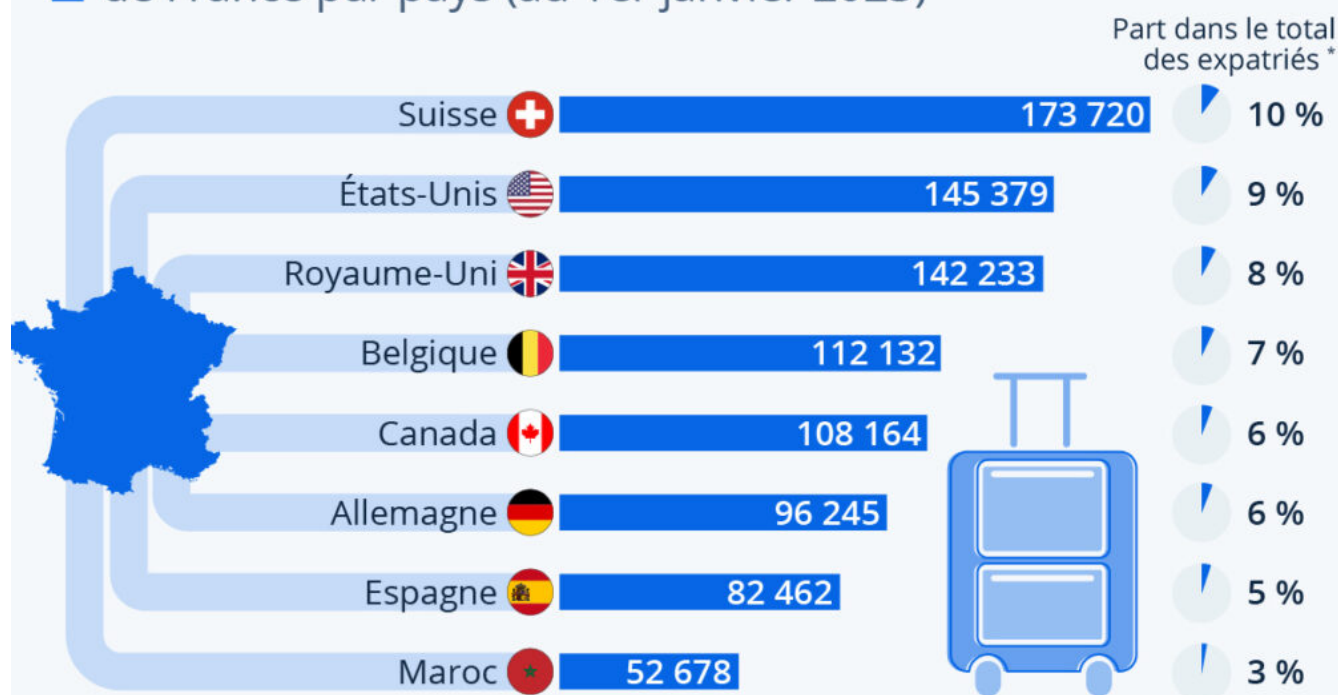
---

## Les pays où les expatriés français sont les plus nombreux

Ecrit par le 16 février 2026

# Les pays où les expatriés français sont les plus nombreux

Nombre d'inscrits au registre des Français établis hors de France par pays (au 1er janvier 2023)



\* Total des expatriés inscrits au registre : 1 683 915.

Les 8 principaux pays d'accueil représentent 54 % du total.

Source : ministère de l'Europe et des Affaires étrangères



**statista**

Le nombre d'inscrits au registre des Français établis hors de France était de près de 1,7 million au 1er janvier 2023. Cette inscription n'étant pas obligatoire, le [ministère des Affaires étrangères](https://www.echodumardi.com) estime au total qu'autour de 2,5 millions de citoyens français résident à l'étranger.

Comme le détaille le graphique ci-dessous, les cinq premiers pays d'accueil de la communauté française

Ecrit par le 16 février 2026

dans le monde sont, dans l'ordre, la Suisse, les États-Unis, le Royaume-Uni, la Belgique et le Canada, avec chacun plus de 100 000 ressortissants enregistrés.

Parmi les autres pays qui comptent plus de 50 000 résidents français inscrits, on retrouve deux grands voisins de l'Hexagone, l'Allemagne et l'Espagne, ainsi qu'un pays entretenant des liens historiques et culturels forts, le Maroc. Ensemble, les huit principaux pays d'accueil regroupent plus de la moitié des [expatriés français](#) enregistrés.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

---

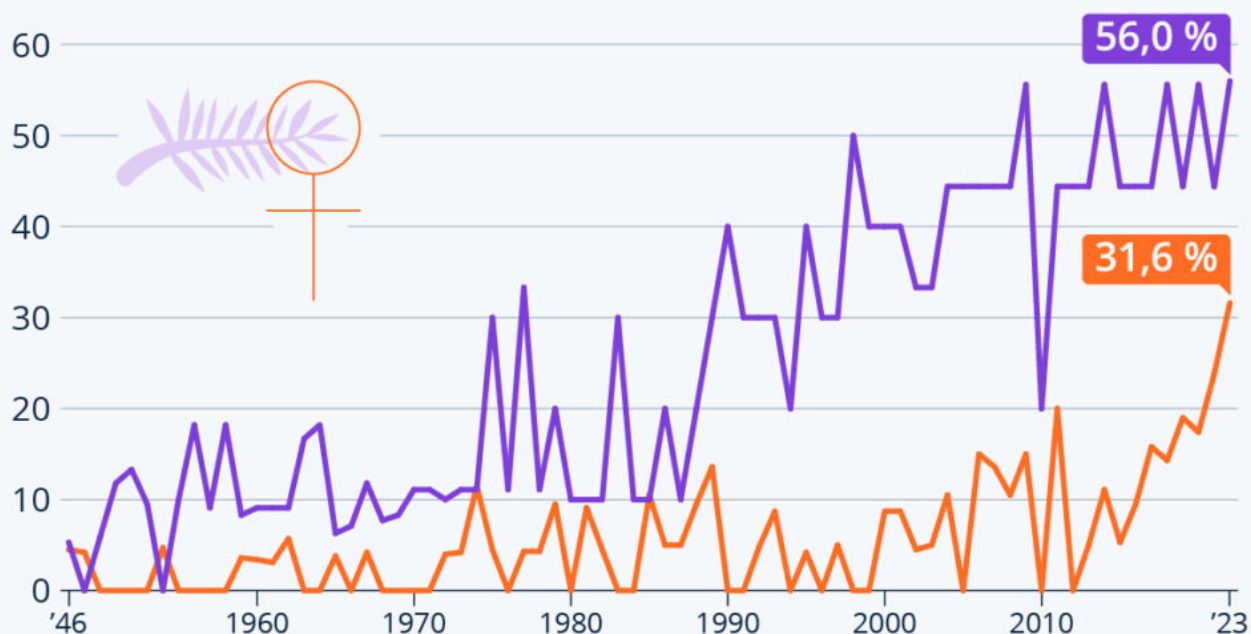
## Cinéma : les femmes au Festival de Cannes

Ecrit par le 16 février 2026

# Cinéma : les femmes au Festival de Cannes

Part de femmes dans les membres du jury et les films sélectionnés au Festival de Cannes, en % (1946-2023)

— Femmes dans le jury — Films réalisés par des femmes



Il n'y a pas eu d'édition en 1948, 1950 et 2020.

Sources : Festival de Cannes, rapports médias



**statista**

Comme un air de déjà vu ? L'une des critiques revenant souvent à propos du Festival de Cannes est qu'il fait souvent la part belle aux mêmes cinéastes, tandis que les réalisatrices sélectionnées, elles, se font plutôt rares.

L'édition 2023, qui se déroule du 16 au 27 mai, semble toutefois amorcer un changement. Cette année, la



Ecrit par le 16 février 2026

sélection officielle présente un nombre record de films réalisés par des femmes : six sur dix-neuf en compétition, soit environ le tiers (31,6 %). Les films et cinéastes sélectionnés sont « La Chimère » (Alice Rohrwacher), « Club Zero » (Jessica Hausner), « L'Été dernier » (Catherine Breillat), « Anatomie d'une chute » (Justine Triet), « Banel & Adama » (Ramata-Toulaye Sy), et « Les Filles d'Oufa » (Kaouther Ben Hania).

Comme le montre notre graphique, qui revient sur la présence féminine au Festival de Cannes de 1946 à 2023, il a fallu attendre le début des années 2000 pour que les femmes se voient garantir au moins quatre des neuf places au sein du jury. Depuis, la parité est globalement respectée pour les jurés du festival, mais ce n'est pas encore le cas concernant les [films](#) et cinéastes sélectionnés. Malgré les progrès récents, la présence de réalisatrices dans la sélection officielle est restée ultra-minoritaire : seuls 12 % des films sélectionnés de 2003 à 2023.

Le nombre de réalisatrices reparties de Cannes avec une [Palme d'or](#) se compte quant à lui toujours sur les doigts d'une main : deux en près de 80 ans. Il s'agit de la Française Julia Ducournau pour « Titane » en 2021 et de la Néo-Zélandaise Jane Campion pour « La Leçon de piano » en 1993.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

---

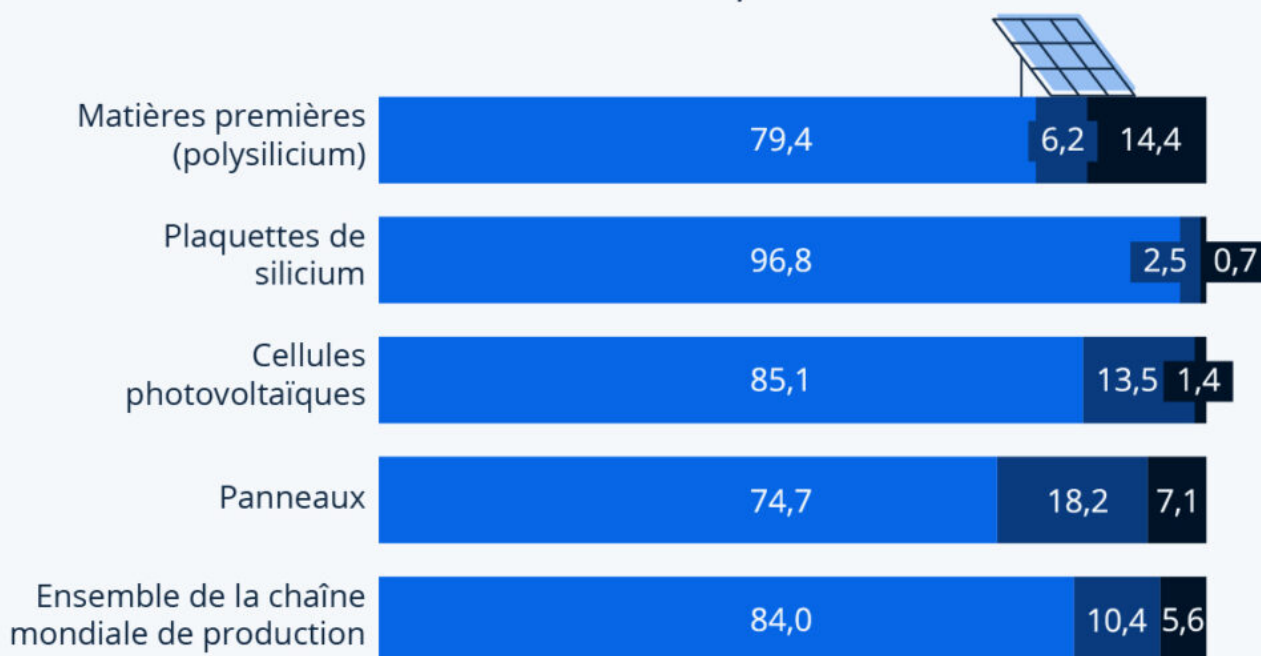
## Panneaux solaires : la Chine domine la production mondiale

Ecrit par le 16 février 2026

# Panneaux solaires : la Chine domine la production mondiale

Part de la capacité mondiale de production de panneaux photovoltaïques par pays et région, en % (2021)

■ Chine ■ Reste de l'Asie-Pacifique ■ Reste du monde



Source : Agence internationale de l'énergie



**statista**

De nombreux gouvernements investissent massivement dans les sources d'énergies renouvelables, dont, entre autres, [l'énergie photovoltaïque](#), qui a vu sa puissance mondiale installée [doubler](#) au cours des cinq dernières années. Mais qui contrôle la fabrication des panneaux solaires ?

Comme le révèlent les [données](#) de l'Agence internationale de l'énergie (AIE), il s'avère que la Chine

Ecrit par le 16 février 2026

détient actuellement la très grande majorité de la chaîne mondiale d'approvisionnement en panneaux solaires. De la production de polysilicium, principale matière première, à la fabrication des cellules photovoltaïques et l'assemblage des panneaux, la Chine contrôle de 75 % à 97 % de chaque étape clé de cette industrie.

En moyenne, la part représentée par le pays dans la chaîne mondiale de production (toute étape confondue) est passée de 55 % en 2010 à 84 % en 2021. La Chine reste également en tête en matière d'investissements, puisqu'elle représente près des deux tiers des investissements mondiaux dans l'énergie solaire.

Outre la [Chine](#), le reste de la région Asie-Pacifique (dont notamment l'Inde) représente également une part importante de la fabrication des panneaux photovoltaïques, soit environ 10 % de la chaîne mondiale de production. L'Europe et l'Amérique du Nord représentent plus du tiers de la demande mondiale en panneaux solaires, mais ces deux régions ne participent chacune à l'heure actuelle qu'à un peu moins de 3 % de la production.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

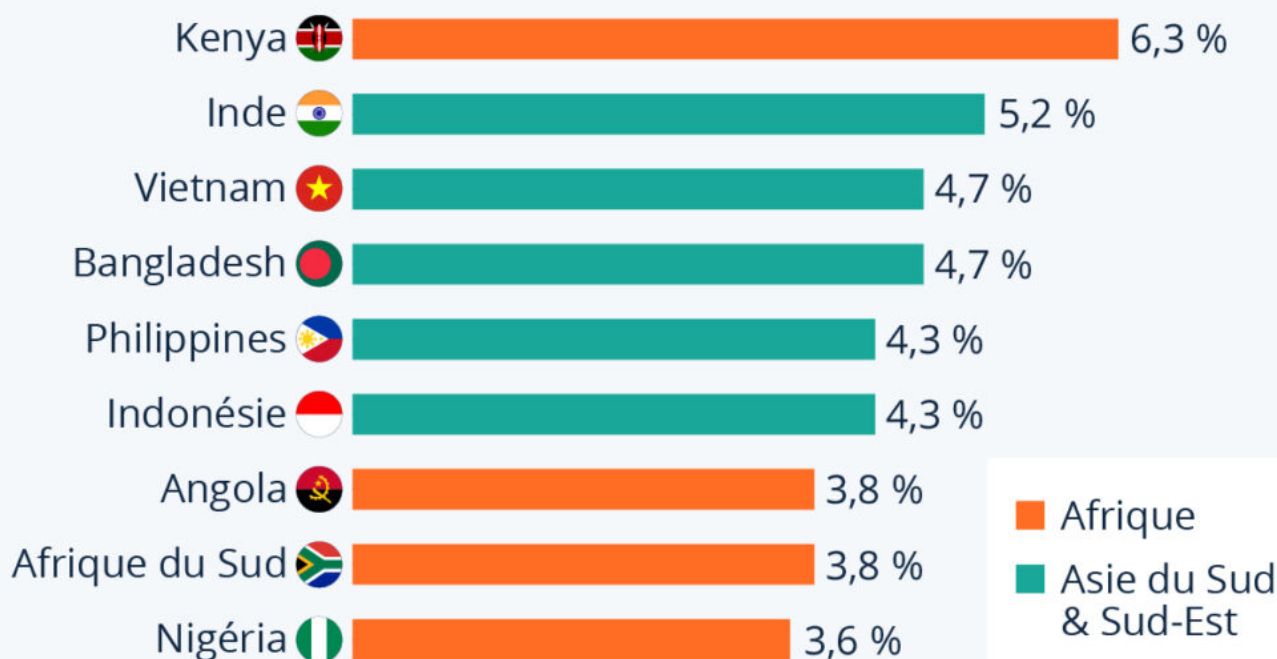
---

## Les pays qui devraient connaître la plus forte croissance d'ici à 2050

Ecrit par le 16 février 2026

# Les économies qui devraient croître le plus vite d'ici 2050

Pays avec les projections de croissance annuelle moyenne du PIB réel sur la période 2023-2050 les plus élevées



Sélection des pays étudiés avec plus de 3,5 % de croissance annuelle moyenne attendue.

Source : Economist Intelligence Unit



statista 

L'Asie méridionale et l'Afrique hébergent les nations qui vont connaître le [développement](#) économique le plus important au cours des trois prochaines décennies. Selon des données publiées par les analystes de l'[Economist Intelligence Unit](#), les pays émergents avec les projections de croissance annuelle du PIB réel les plus élevées de 2023 à 2050 sont le Kenya, l'Inde, le Vietnam, le Bangladesh, les Philippines et l'Indonésie, avec des taux moyens qui pourraient s'échelonner entre +4,3 % et +6,3 % par an.



Ecrit par le 16 février 2026

Trois économies africaines – l'Angola, l'Afrique du Sud et le Nigéria – devraient également connaître une croissance particulièrement forte d'ici à 2050, avec une hausse annuelle moyenne du PIB attendue à près de 4 % sur cette période.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)