



Population Terre : combien d'habitants en 2026 ?

Population de la Terre en 2026 : chiffre fiable, repères clés, écarts entre estimation en direct, ONU et projections jusqu'en 2050.

histoire-géographie lycée

La population de la Terre en 2026 est estimée autour de 8,3 milliards d'habitants. Pour un devoir, le plus sûr est d'indiquer un ordre de grandeur entre 8,2 et 8,3 milliards, en précisant la date et la source, car les compteurs en direct, les données annuelles et les chiffres consolidés ne coïncident pas exactement.

8 milliards, 8,1, 8,2, 8,3 : en copie, l'erreur classique consiste à réciter un chiffre vu sur un compteur sans savoir ce qu'il mesure vraiment. J'ai gardé un réflexe d'ingénieur : distinguer la donnée utile de la donnée spectaculaire. Pour la population terre, ce qui rapporte des points, ce n'est pas d'annoncer un nombre au million près, mais de maîtriser l'ordre de grandeur, les dates-charnières et la différence entre estimation en temps réel, statistique annuelle et projection de l'ONU. En révision, ce sujet est rentable : peu de notions, beaucoup de réutilisation en histoire-géographie et en culture générale.

En bref : les réponses rapides

Pourquoi la population mondiale continue-t-elle d'augmenter alors que la fécondité baisse dans beaucoup de pays ? — Parce que l'inertie démographique reste forte : des générations nombreuses arrivent à l'âge d'avoir des enfants, tandis que la mortalité demeure plus faible qu'autrefois dans de nombreuses régions.

Quelle différence entre population mondiale en direct et chiffre officiel de l'ONU ? — Une horloge en direct repose sur des modèles actualisés en continu, alors que l'ONU publie des estimations et projections consolidées, mieux adaptées à un usage scolaire et institutionnel.

Pourquoi l'Afrique subsaharienne pèse-t-elle autant dans la croissance future ? — Cette région combine encore une fécondité relativement élevée, une population jeune et une poursuite de la baisse de la mortalité, ce qui alimente la hausse du nombre d'habitants.

Peut-on prévoir la population mondiale en l'an 3000 ? — Pas sérieusement avec précision. Plus l'horizon est lointain, plus les hypothèses sur la fécondité, les crises, les migrations et les progrès sanitaires rendent les projections très incertaines.

Population de la Terre : combien d'habitants en 2026 ?

En **2026**, la **population Terre** se situe autour de **8,2 à 8,3 milliards d'habitants** selon la date précise et la source retenue. Pour répondre clairement à "*combien on est sur terre ?*", la bonne formule en copie est simple : **environ 8,3 milliards**, en précisant qu'il s'agit d'une *estimation* et non d'un comptage exact.

Le point clé, c'est la nature du chiffre. Une **population mondiale en direct**, affichée par **Worldometer**, est une horloge calculée à partir de modèles démographiques actualisés en continu. C'est utile pour visualiser un ordre de grandeur instantané, mais ce n'est pas la base la plus solide pour un devoir. Les références plus robustes restent l'**Organisation des Nations unies** et l'**INED**, qui publient des séries cohérentes, datées et comparables d'une année à l'autre. En pratique, il faut distinguer trois niveaux : le chiffre instantané, qui bouge chaque seconde ; l'estimation annuelle, utilisée dans les articles et les manuels ; la donnée consolidée, révisée après coup par les institutions. C'est exactement là que beaucoup d'élèves se trompent : ils mélangent une horloge en direct avec une donnée officielle arrêtée au 1^{er} juillet ou au 31 décembre.

Les repères à mémoriser sont peu nombreux et suffisent largement pour le bac. En **2020**, la Terre compte environ **7,8 milliards** d'habitants. En **2021**, on approche **7,9 milliards**. La **population terre 2022** franchit le seuil symbolique des **8 milliards**, repère très souvent demandé. En **2024**, on est autour de **8,1 milliards**. En **2026**, le **nombre d'habitants sur Terre** se place donc logiquement vers **8,2 à 8,3 milliards**. Retenez la dynamique plus que la décimale : la hausse continue, mais à un rythme moins rapide qu'au pic de croissance démographique du ^{XX}e siècle. Pour une réponse courte, "environ 8,3 milliards en 2026" fait gagner les points sans surcharger.

Année	Ordre de grandeur	Usage scolaire conseillé
2020	~ 7,8 milliards	Repère avant le seuil des 8 milliards
2021	~ 7,9 milliards	Transition simple à citer
2022	~ 8,0 milliards	Seuil symbolique à connaître
2024	~ 8,1 milliards	Actualisation récente crédible

Année	Ordre de grandeur	Usage scolaire conseillé
2026	~ 8,2 à 8,3 milliards	Réponse attendue si la date est actuelle

Ma règle de tuteur est simple : un chiffre démographique vaut surtout par sa **source** et par son **ordre de grandeur**. Si la question porte sur la **population mondiale**, écrivez une phrase propre : *“En 2026, la Terre compte environ 8,3 milliards d’habitants selon les estimations démographiques récentes, notamment celles appuyées sur les données de l’ONU.”* Si vous citez **Worldometer**, ajoutez que c’est une estimation en temps réel. Si vous voulez sécuriser une copie, appuyez-vous d’abord sur l’**ONU** ou l’**INED**. Le bon réflexe n’est pas de chercher le dernier chiffre qui clignote, mais le repère qui tient en examen.

Comment la population mondiale a évolué de 1900 à aujourd'hui

La **population mondiale évolution** se lit comme une courbe en deux temps : une forte accélération au XXe siècle, puis un ralentissement progressif. On passe d’environ **1,6 milliard** vers **1900** à **2,5 milliards** en **1950**, puis **6 milliards** en **1998** et **8 milliards** en **2022**. Le moteur principal a d’abord été la baisse de la mortalité ; le frein, ensuite, est la baisse de la fécondité.

En démographie, la **population mondiale** désigne le nombre total d’habitants vivant sur Terre à une date donnée. Il faut distinguer trois niveaux de fiabilité : les *estimations historiques* pour les périodes anciennes, les **données contemporaines** consolidées par les instituts statistiques, et les **projections** produites par l’ONU pour les décennies à venir. La question **population mondiale 1900** a donc une réponse assez solide, alors que la population de la Terre en l’an 0 reste une estimation très incertaine, souvent située autour de quelques centaines de millions d’habitants, avec une marge d’erreur large.

Le bon réflexe pour réviser est de retenir des **jalons population mondiale** plutôt qu’une suite de chiffres isolés. La **population mondiale 1950** marque un basculement : la croissance démographique s’accélère fortement après la Seconde Guerre mondiale. Les progrès sanitaires réduisent la mortalité infantile, les campagnes de vaccination se diffusent, l’accès à l’eau potable et aux antibiotiques s’améliore, et l’alimentation devient plus régulière dans de nombreuses régions. Résultat : le nombre d’habitants augmente vite parce que davantage d’enfants survivent jusqu’à l’âge adulte. Cette phase correspond

au cœur de la **transition démographique** : la mortalité chute d'abord, tandis que la natalité reste encore élevée pendant plusieurs décennies.

Seuil	Date repère	Lecture utile
1,6 milliard	Vers 1900	Ordre de grandeur de la population mondiale 1900
2,5 milliards	1950	Début de la grande accélération contemporaine
4 milliards	1974	Réponse classique à quand étions-nous 4 milliards sur Terre
6 milliards	1998	Cap franchi en moins d'un demi-siècle après 1950
7 milliards	2010-2011	Hausse toujours forte, mais rythme déjà moins rapide
8 milliards	2022	Nouveau seuil symbolique atteint récemment
9 milliards	Vers 2037	Projection ONU, pas donnée observée

La règle simple à retenir est la suivante : la **croissance démographique** accélère quand la mortalité baisse plus vite que la natalité, puis ralentit quand la fécondité baisse à son tour. Ce ralentissement n'implique pas une baisse immédiate de la population totale. Une population peut continuer d'augmenter avec un rythme moindre, notamment si sa **pyramide des âges** reste jeune et nombreuse aux âges de la reproduction.

Exemple 1. Entre **1900** et **1950**, on passe d'environ 1,6 à 2,5 milliards. L'augmentation est de $2,5 - 1,6 = 0,9$ milliard. Le coefficient multiplicateur vaut $\frac{2,5}{1,6} \approx 1,56$. Lecture bac : en un demi-siècle, la population mondiale augmente d'un peu plus de la moitié. C'est fort, mais bien moins rapide que dans la seconde moitié du XXe siècle.

Exemple 2. Entre **1950** et **2022**, on passe de 2,5 à 8 milliards. L'augmentation est de $8 - 2,5 = 5,5$ milliards. Le coefficient multiplicateur vaut $\frac{8}{2,5} = 3,2$. Lecture simple : la hausse a été spectaculaire, puis elle

commence à ralentir car la fécondité baisse dans une grande partie du monde, même si l'effectif total continue encore de monter.

Exercice 1. Quand étions-nous **4 milliards sur Terre** ? **Corrigé** : vers **1974**.
Exercice 2. Quel seuil a été franchi en **1998** ? **Corrigé** : **6 milliards**. **Exercice 3.** Pourquoi la population augmente-t-elle vite au XXe siècle ? **Corrigé** : surtout grâce à la baisse de la mortalité liée aux progrès sanitaires et alimentaires. **Exercice 4.** Pourquoi la hausse ralentit-elle aujourd'hui ? **Corrigé** : parce que la fécondité baisse dans de nombreux pays, phase avancée de la **transition démographique**.

À retenir

À retenir : pour une copie efficace, mémorisez la chaîne **1900 : 1,6, 1950 : 2,5, 1974 : 4, 1998 : 6, 2010-2011 : 7, 2022 : 8, vers 2037 : 9**. La logique compte plus que le détail : forte accélération grâce à la baisse de la mortalité, puis ralentissement de la croissance avec la baisse de la fécondité.

I

5 clés pour comprendre l'évolution de la population mondiale (Ined) — Le Blob

Quelle sera la population de la Terre en 2050 et après ?

Selon les projections de l'**Organisation des Nations unies**, la **population mondiale 2050** atteindrait environ **9,7 milliards** d'habitants. La hausse continuerait ensuite plus lentement, avec un sommet proche de **10,3 milliards** au milieu des **années 2080**, avant une stabilisation, voire une légère baisse selon les scénarios.

Une **projection démographique** n'est pas une prédiction certaine. C'est une estimation construite à partir d'hypothèses sur la **fécondité**, l'**espérance de vie** et les **migrations**. En pratique, l'ONU part des tendances observées pays par pays, puis calcule plusieurs trajectoires possibles. Le scénario central est celui qu'on cite le plus, mais il reste sensible à de petits écarts répétés sur plusieurs décennies. À l'échelle mondiale, une variation de quelques dixièmes d'enfant par femme ou quelques années d'espérance de vie finit par déplacer le total de plusieurs centaines de millions d'habitants.

Le point clé à retenir pour les **prévisions population mondiale** est simple : la planète continue de gagner des habitants, mais à un rythme de plus en plus lent. Les institutions internationales soulignent que cette croissance est aujourd'hui à son niveau le plus faible depuis **1950**. Le scénario central place un passage à environ **8,5 milliards en 2030**, puis répond à la question **quand serons-nous 9 milliards** par un repère autour de **2037**. Ensuite viendraient **9,7 milliards en 2050**, un peu plus de **10 milliards vers 2060**, puis un pic au milieu des **années 2080**. Ce ralentissement s'explique surtout par la baisse progressive de la fécondité dans une grande partie du monde.

Repère	Scénario central ONU	Lecture utile
2030	≈ 8,5 milliards	Cap des 8,5 milliards
2037	≈ 9 milliards	Réponse courte à <i>quand serons-nous 9 milliards</i>
2050	≈ 9,7 milliards	Repère bac le plus rentable
2060	Un peu plus de 10 milliards	Hausse encore positive, mais ralentie
Années 2080	Pic ≈ 10,3 milliards	Stabilisation probable ensuite

Exemple 1. Si un élève demande *quelle sera la population de la Terre en 2050*, la réponse efficace est : **environ 9,7 milliards**, selon le scénario central de l'ONU. Étape 1 : identifier la source, ici les Nations unies. Étape 2 : distinguer estimation actuelle, donnée passée et projection future. Étape 3 : donner un ordre de grandeur propre, sans fausse précision. Dire 9,68 ou 9,73 n'apporte rien en copie ; **9,7 milliards** suffit et montre que le repère est maîtrisé.

Exemple 2. Pour la requête extrême **population mondiale en 3000**, la bonne méthode est de signaler la limite du modèle. Étape 1 : rappeler qu'une projection fonctionne assez bien à quelques décennies. Étape 2 : expliquer qu'à très long terme, les hypothèses sur la fécondité, la mortalité, les crises, les innovations médicales ou les migrations deviennent trop fragiles. Étape 3 : conclure clairement :

au-delà de **2100**, et plus encore vers l'an **3000**, la fiabilité chute fortement. On entre dans l'exercice spéculatif, pas dans la synthèse sérieuse.

Exercice 1. Quel repère citer pour 2050 ? **Corrigé : 9,7 milliards**, car c'est la valeur de référence du scénario central ONU.

Exercice 2. Quand atteint-on **9 milliards** ? **Corrigé : vers 2037**, pas en 2050.

Exercice 3. Une projection est-elle une certitude ? **Corrigé : non**, car elle dépend d'hypothèses sur la **fécondité**, l'**espérance de vie** et les **migrations**.

À retenir

À retenir : pour les révisions, gardez quatre repères rentables : **2030** autour de 8,5 milliards, **2037** pour 9 milliards, **2050** autour de 9,7 milliards, puis un pic proche de **10,3 milliards** au milieu des **années 2080**. La dynamique mondiale continue, mais elle ralentit nettement.

Où se concentre la croissance démographique mondiale ?

La **croissance démographique** ne se répartit pas uniformément. D'ici à **2050**, une large part de la hausse attendue viendrait de **l'Afrique subsaharienne**, tandis que plusieurs pays d'**Europe** et d'**Asie de l'Est** vieillissent ou stagnent. En géographie, le bon réflexe est simple : raisonner par régions, pas seulement à partir de la **population mondiale actuelle**.

La lecture utile pour le bac consiste à regarder la **population mondiale par région**, puis à repérer où se trouvent les écarts de rythme. Le total mondial masque des dynamiques opposées. Les projections de l'ONU convergent sur un point : **plus de la moitié** de l'augmentation d'ici à 2050 pourrait venir de **l'Afrique subsaharienne**. Pourquoi ? La fécondité y reste souvent plus élevée, la population y est plus jeune, et l'arrivée de nouvelles générations nombreuses entretient l'élan. À l'inverse, une partie de **l'Europe**, du Japon, de la Corée du Sud ou de la Chine entre dans une phase de faible croissance, voire de recul. En révision, retenez la logique rendement/points : un chiffre mondial donne un ordre de grandeur ; une carte régionale donne l'explication.

Le contraste se voit très bien avec la **pyramide des âges**. Dans de nombreux pays d'**Afrique subsaharienne**, la base reste large : cela signifie beaucoup d'enfants, puis

demain beaucoup de jeunes adultes à scolariser, former et employer. Dans plusieurs pays développés, et aussi en **Asie de l'Est**, la pyramide des âges se resserre à la base et s'élargit en haut : moins de naissances, plus de personnes âgées, donc davantage de dépenses de **santé** et de retraites. Entre les deux, certains pays émergents connaissent une transition rapide : la fécondité baisse, l'espérance de vie monte, et la structure par âge change en une ou deux générations. Ce basculement pèse sur l'**emploi**, l'école, les transports et la consommation d'**énergie**.

Ces contrastes comptent directement pour les programmes de lycée, car ils expliquent des enjeux très concrets. Là où la population augmente vite, l'**urbanisation** accélère : il faut construire des logements, des réseaux, des hôpitaux, des écoles, sécuriser l'accès à l'**eau**, à l'alimentation et à l'**énergie**. Là où la population vieillit, la question devient différente : financer la protection sociale, adapter les villes, maintenir une population active suffisante. La **population mondiale actuelle** n'est donc qu'un point de départ. Ce qui rapporte vraiment en histoire-géographie, c'est de savoir opposer régions de forte **croissance démographique** et régions en vieillissement, puis de relier cette géographie aux besoins en infrastructures, en **santé** et en emplois. C'est cette lecture spatiale qui fait gagner des points, pas l'empilement de chiffres.

Quelles sources citer au bac pour parler de la population mondiale ?

Pour une copie de bac, citez d'abord **l'Organisation des Nations unies** ou **l'INED**, puis utilisez **Worldometer** seulement comme indicateur de *population mondiale actuelle* en temps réel. La formule qui paie est simple : **un ordre de grandeur, une date, une source**, puis une phrase sur le **taux de croissance** qui ralentit et sur les contrastes entre régions.

Définition utile pour réviser population mondiale bac : une source démographique ne dit pas la même chose selon qu'elle mesure le **passé présent et futur**. Les **Nations unies** publient des séries de référence sur l'**ONU population mondiale** et des projections jusqu'en 2050 ou 2100. L'**INED** vulgarise très bien les ordres de grandeur et commente les écarts entre scénarios, donc très pratique pour les copies. **Worldometer**, lui, affiche une estimation instantanée de la *population mondiale actuelle* ; c'est utile pour comprendre la dynamique, moins pour donner un chiffre académique figé.

Ce qui rapporte des points : écrire *environ 8,2 milliards d'habitants en 2024 selon l'ONU* vaut mieux qu'un chiffre ultra-précis sans date. En géographie, la précision

pertinente est l'ordre de grandeur, pas la sixième décimale. Vérifiez toujours trois éléments : la **date**, l'**unité** en milliards ou millions, et la nature du chiffre, soit *observation*, soit *projection*. Pour le **taux de croissance**, la bonne idée n'est pas de réciter un pourcentage isolé, mais d'expliquer que la hausse continue, tout en ralentissant à l'échelle mondiale, avec une croissance plus forte en Afrique qu'en Europe ou en Asie de l'Est.

Source	Usage au bac	Fiabilité	Formule efficace
Organisation des Nations unies	Référence pour passé, présent, futur	Très forte	<i>Selon l'ONU, environ 8,2 milliards en 2024</i>
INED	Explications claires, INED projections population	Très forte	<i>L'INED confirme le ralentissement de la croissance</i>
Worldometer	Illustrer le temps réel	Moyenne pour une copie	<i>Horloge indicative, à recouper avec l'ONU</i>

Exemple 1. Mauvaise copie : *la Terre compte 8 234 567 891 habitants*. Bonne copie : *la population mondiale actuelle est d'environ 8,2 milliards en 2024 selon les Nations unies*. Étape 1 : arrondir. Étape 2 : dater. Étape 3 : sourcer.

Exemple 2. Mauvaise copie : *la population explose partout*. Bonne copie : *le nombre d'habitants augmente encore, mais le taux de croissance ralentit ; les dynamiques diffèrent selon les régions*. Étape 1 : dire la tendance mondiale. Étape 2 : ajouter un contraste régional. Étape 3 : éviter les généralisations.

Application 1. Si vous lisez 8,19, écrivez **8,2 milliards**. **Application 2.** Si la donnée vient d'une horloge en direct, notez *estimation en temps réel*, pas *chiffre officiel*. **Application 3.** Si la question porte sur 2050, utilisez une **projection** ONU ou INED, jamais une valeur instantanée. **Application 4.** Si vous hésitez entre millions et milliards, rappelez que la population mondiale se compte en **milliards**, soit de l'ordre de 10^9 habitants.

À retenir

À retenir : **1.** Au bac, priorité à l'**ONU** et à l'**INED**. **2.** Écrivez un chiffre *arrondi + daté + sourcé*. **3.** **Worldometer** sert surtout d'indicateur de temps réel. **4.** La bonne explication associe **population mondiale actuelle, taux de croissance** et contrastes régionaux.

Quelle est la population mondiale en 2021 ?

En 2021, la population mondiale est estimée à environ 7,9 milliards d'habitants. Le chiffre exact varie légèrement selon la source et la date de référence, mais on retient généralement 7,87 à 7,9 milliards. Pour réviser efficacement, mémorisez surtout l'ordre de grandeur : on était juste en dessous du cap des 8 milliards.

Quel est la population mondiale en 2021 ?

En 2021, la Terre compte environ 7,9 milliards d'habitants. Si vous cherchez une réponse courte et fiable, c'est celle à retenir. En pratique, les organismes internationaux donnent des estimations très proches, autour de 7,87 milliards. Le plus rentable à retenir est que 2021 correspond à une population mondiale encore légèrement inférieure à 8 milliards.

Comment devrait évoluer la population mondiale jusqu'en 2050 ?

D'ici 2050, la population mondiale devrait continuer à augmenter, mais à un rythme plus lent qu'auparavant. Les projections de l'ONU la situent autour de 9,7 milliards d'habitants en 2050. En clair, la croissance démographique se poursuit, surtout en Afrique et en Asie du Sud, tandis que plusieurs pays verront leur croissance ralentir ou leur population vieillir.

Quelle sera la population de la Terre en 2050 ?

La projection la plus souvent citée pour 2050 est d'environ 9,7 milliards d'habitants sur Terre. Ce n'est pas un chiffre figé, mais une estimation fondée sur la fécondité, la mortalité et les migrations. Si vous voulez un repère simple pour un devoir ou une révision, retenez 9,7 milliards comme valeur de référence crédible.

Quel est le nombre d'habitants sur Terre en 2020 ?

En 2020, la population mondiale est estimée à environ 7,8 milliards d'habitants. Selon les bases statistiques, on trouve souvent un chiffre proche de 7,79 milliards. Pour aller à l'essentiel, je conseille de retenir 7,8 milliards : c'est suffisamment précis pour un exposé, une copie ou une question de culture générale sur la population de la Terre.

Quand sera ton 8 milliards ?

Le cap des 8 milliards d'habitants a été franchi en novembre 2022, selon les estimations de l'ONU. Si la question vise la date symbolique, retenir le 15 novembre 2022. C'est un bon repère chronologique, car il marque le passage entre une population mondiale encore sous les 8 milliards en 2021 et au-dessus en 2022.

Quelle est la population du monde en 2022 ?

En 2022, la population du monde est d'environ 8 milliards d'habitants. C'est l'année où ce seuil symbolique a été atteint. Selon la date précise considérée, on peut lire 7,95 à 8 milliards, mais pour une réponse claire et utile, 8 milliards est la valeur à retenir. C'est le repère le plus utilisé dans les cours et les médias.

combien on est sur terre

Aujourd'hui, on est un peu plus de 8 milliards sur Terre. Le total exact évolue en permanence avec les naissances et les décès, donc on parle toujours d'une estimation. Si vous cherchez une réponse simple, retenir que la population mondiale a dépassé 8 milliards en 2022 et continue d'augmenter, mais moins vite qu'avant.

À retenir pour aller vite : en 2026, la population de la Terre tourne autour de 8,3 milliards d'habitants. En devoir, donner un ordre de grandeur, ajoutez la source si possible, puis distinguez clairement chiffre observé, estimation en direct et projection. C'est cette précision méthodologique qui fait la différence entre une réponse vague et une réponse solide. Si vous révisez le bac, mémorisez aussi deux repères très payants : 8 milliards franchis en 2022 et croissance encore positive, mais plus lente qu'auparavant.

Mis à jour le 05 mai 2026

[Continue sur hglycee.fr](https://hglycee.fr)

Hglycee - Document pédagogique