



Indian population : combien d'habitants en Inde en 2026 ?

Indian population : le chiffre 2026, les écarts entre sources et les données clés sur l'Inde pour un devoir ou un exposé fiable.

histoire-géographie lycée

La indian population en 2026 est estimée à environ 1,46 milliard d'habitants. Le total exact varie selon les sources, car l'Inde s'appuie sur des projections démographiques actualisées après le dernier recensement complet, avec un rythme de croissance désormais plus lent qu'auparavant.

Combien vaut un chiffre de population si personne ne recompte tout le pays la même année ? En révision, je vois souvent des copies qui citent l'Inde à 1,4 milliard sans date ni source, ce qui fait perdre en précision. Pour l'Inde, le bon réflexe consiste à raisonner comme un ingénieur : prendre une estimation 2026 crédible, vérifier l'écart entre ONU, Banque mondiale et plateformes en temps réel, puis regarder ce que ce volume change vraiment. Population totale, densité, âge médian, fécondité, urbanisation : ce sont ces indicateurs qui rapportent des points dans un devoir solide.

En bref : les réponses rapides

Le chiffre 2026 pour l'Inde est-il officiel ou estimé ? — Pour 2026, il s'agit surtout d'estimations harmonisées par des organismes internationaux. Le dernier recensement complet de référence reste 2011, donc il faut lire les chiffres comme des projections solides mais non parfaites.

Pourquoi l'Inde dépasse-t-elle la Chine alors que sa fécondité baisse ? —

Parce que l'Inde garde une structure d'âge plus jeune et bénéficie encore d'une forte inertie démographique. Même avec une fécondité en baisse, une base de population jeune entretient la hausse totale pendant plusieurs années.

Quelle source citer dans une copie de lycée pour la population de l'Inde ?

— Le plus sûr est de citer l'ONU ou la Banque mondiale, puis de préciser l'année et le caractère estimatif du chiffre. Worldometer peut servir pour un repère rapide, mais il vaut mieux vérifier la méthodologie.

La population de l'Inde est-elle surtout urbaine ou encore majoritairement rurale ? — L'Inde s'urbanise vite, mais elle reste moins urbanisée que de nombreux

pays développés. Le poids des campagnes demeure important, ce qui explique de forts contrastes territoriaux.

Indian population en 2026 : combien d'habitants compte l'Inde ?

En **2026**, la **population Inde 2026** est estimée autour de **1,46 milliard d'habitants**, avec une fourchette crédible d'environ **1,45 à 1,47 milliard** selon les grandes bases internationales. Ce n'est pas un comptage exact, mais une projection actualisée. L'idée à retenir est simple : l'**Inde** reste en 2026 le pays le plus peuplé du monde, devant la **Chine**, et son poids démographique continue de structurer toute l'**Asie**.

Pourquoi parle-t-on d'estimation ? Parce que le dernier recensement complet remonte à **2011**. Depuis, les organismes comme les **Nations unies**, la Banque mondiale, **Worldometer** ou les sources officielles indiennes recalculent la population à partir des naissances, des décès et des migrations. En pratique, l'écart entre bases reste limité, souvent de quelques millions, soit une marge faible à l'échelle de ^{1,46} milliard. C'est exactement ce que cherchent les internautes qui tapent *India Population (LIVE)*, *Population of India (2026 and historical)* ou *India Demographics (2026)* : un ordre de grandeur fiable, plus qu'un compteur absolu. Pour un devoir, écrire **1,46 milliard** est donc robuste et défendable.

Ce volume représente environ **17,5 % à 17,8 %** de la **part de la population mondiale**, selon le total mondial retenu. La **densité de population Inde** reste très élevée, autour de **490 habitants par km²**, ce qui éclaire immédiatement les enjeux de logement, de transports et d'accès aux services. Autre indicateur suivi dans les SERP : l'**âge médian Inde**, situé autour de **28 à 29 ans**, nettement plus bas que dans de nombreux pays développés. Le **taux de fécondité**, lui, a ralenti et tourne autour de **2 enfants par femme**, parfois un peu moins selon les sources. Résultat : la croissance naturelle continue, mais elle décélère. L'Inde gagne encore des habitants, simplement moins vite qu'auparavant.

À retenir

1,46 milliard d'habitants en 2026 ; environ **17,6 %** de la population mondiale ; une densité proche de **490 habitants par km²**. Trois chiffres suffisants pour un exposé clair, rapide et juste.

Pourquoi les chiffres diffèrent selon les sources : ONU, Banque mondiale, Worldometer et recensement indien

Les écarts entre sources viennent surtout de trois variables : la **date de mise à jour**, la **méthode de projection** et l'absence de **recensement complet récent**. Pour la source population Inde, l'**Organisation des Nations unies** et la **Banque mondiale** publient des séries harmonisées, alors que **Worldometer** agrège des données plus vite, avec des hypothèses parfois moins transparentes.

La chaîne de production d'un chiffre démographique est assez simple sur le principe. On part d'un recensement exhaustif, puis on corrige avec l'état civil, des enquêtes par sondage et des projections. En Inde, le point dur est connu : le dernier **recensement Inde 2011**, via *Census of India*, est le dernier comptage complet disponible. Depuis, les institutions doivent extrapoler. Elles utilisent notamment le **Sample Registration System**, des enquêtes sur la fécondité, la mortalité, les migrations et des modèles d'âge. En pratique, le calcul ressemble à $P_{t+1} = P_t + N - D + M$, avec naissances N , décès D et solde migratoire M . Le problème n'est pas la formule. Le problème est la qualité et la fraîcheur des entrées. C'est là que la **fiabilité des estimations** varie.

L'**ONU population Inde**, via la Population Division, cherche la cohérence internationale. Ses *UN estimates* sont très utiles pour comparer l'Inde à la Chine, au Nigeria ou au Pakistan avec les mêmes *Definitions* et les mêmes *Notes*. La **Banque mondiale Inde population** reprend souvent des séries construites à partir de l'ONU, mais avec une interface très pratique pour les devoirs. **Worldometer Inde**, lui, est populaire car il affiche des compteurs et des mises à jour rapides, souvent reprises par la **BBC** ou d'autres médias pour illustrer une tendance. Mais ce n'est pas une source primaire. Le **National Portal of India** et *Census of India* restent plus proches des sources officielles indiennes, avec une meilleure lecture du contexte administratif local, même si les millésimes sont moins récents.

Source	Dernier millésime disponible	Méthode	Avantage	Limite	Usage conseillé en contexte scolaire
ONU	Estimations annuelles récentes	Séries harmonisées + projections	Comparabilité internationale	Dépend d'hypothèses post-2011	Très bon choix pour un exposé comparatif

Banque mondiale	Annuel, avec léger décalage	Base statistique harmonisée	Accès simple, graphiques clairs	Souvent dérivé de sources tierces	Idéal pour citer une série longue
Worldometer	Très actualisé	Agrégation + estimation en continu	Rapide, lisible	Méthode moins détaillée	À utiliser pour une tendance, pas seul
Census of India / portail indien	2011 pour le recensement complet	Comptage exhaustif officiel	Source primaire	Vieillissant pour 2026	Référence de base à croiser
Sample Registration System	Séries périodiques	Échantillonnage naissances/décès	Suivi démographique fin	Pas un recensement total	Utile pour expliquer la méthode

Pour un devoir, la règle efficace est simple. Citez un chiffre central, puis nommez la source et son statut. Si vous écrivez *population de l'Inde en 2026*, prenez de préférence l'ONU ou la Banque mondiale pour la valeur de synthèse, puis rappelez que le socle officiel reste le **Census of India** de **2011**. Ajoutez une phrase sur le futur **Census 2027** : il devrait réduire une partie des écarts, surtout sur la structure par âge, l'urbanisation et le logement. En clair, plus la source est rapide, plus elle est pratique ; plus elle est officielle, plus elle est solide, mais souvent moins à jour.

I

India launches world's largest census • FRANCE 24 English — FRANCE 24 English

Méthode simple pour estimer la population après 2011 sans tomber dans le faux précis

Pour estimer la **population de l'Inde** après le recensement de **2011**, partez de la base officielle, soit environ **1,21 milliard**, puis ajoutez chaque année un solde naturel décroissant plutôt qu'un rythme fixe. La logique simple est $P_{t+1} = P_t + (N - D)$, avec une correction à la baisse liée au recul de la fécondité. Ensuite, comparez votre ordre de grandeur aux séries de l'**ONU** ou de la Banque mondiale. Vous obtenez ainsi une estimation crédible, sans prétendre à un chiffre exact à l'unité près.

En pratique, j'utilise une méthode de révision efficace : on part du stock 2011, on applique un gain annuel moyen, puis on le réduit progressivement, car la croissance

démographique indienne ralentit. Une hypothèse brute à ⁺¹⁵ millions par an sur quinze ans surestime déjà le total ; une hypothèse corrigée, par exemple entre ⁺¹¹ et ⁺¹⁴ millions selon les années, colle mieux aux révisions récentes. Le bon réflexe consiste ensuite à tester l'écart avec *Worldometer*, l'ONU et les sources indiennes. Si votre résultat tombe dans une fourchette cohérente, par exemple autour de **1,45 à 1,47 milliard** pour 2026, vous êtes solide. Un chiffre comme **1 463 812 417** donne une illusion de précision ; une fourchette est *plus honnête*, car elle intègre les marges d'estimation, les révisions méthodologiques et l'absence de recensement récent complet.

Évolution de la population de l'Inde : 2000, 2020, 2021 et ce que raconte vraiment la tendance

Entre **2000** et **2026**, la population indienne augmente encore, mais sa cadence ralentit nettement. Le vrai signal n'est pas seulement le volume d'habitants : c'est la **transition démographique Inde**, avec une *fécondité* en baisse, une population encore jeune, puis un vieillissement graduel et très inégal selon les États.

Pour les ordres de grandeur utiles en devoir, reprenez ceci : la **population Inde 2000** tourne autour de **1,05 milliard**, la **population Inde 2020** autour de **1,38 milliard**, la **population Inde 2021** autour de **1,40 milliard**, et **2026** se situe vers **1,45 milliard** selon les jeux d'estimation les plus cités. L'écart entre sources existe, car l'Inde n'a pas eu de recensement complet récent après **2011** ; on travaille donc avec des projections fondées sur les naissances, les décès et les structures par âge. En pratique, l'ONU, la Banque mondiale, *Worldometer* et les séries officielles indiennes convergent sur la tendance longue, mais pas toujours au million près. Pour un exposé, le bon réflexe est simple : donner un *ordre de grandeur*, citer la source, puis rappeler qu'il s'agit d'une estimation intercensitaire.

La mécanique historique est classique mais massive. D'abord, la mortalité recule grâce aux progrès sanitaires, à la vaccination, à une meilleure prise en charge des grossesses et à la baisse de la **mortalité infantile**. Ensuite seulement, la **fécondité** diminue, avec retard, sous l'effet de la scolarisation féminine, de l'accès à la contraception, de l'urbanisation et du coût croissant des enfants en ville. C'est exactement ce qu'on appelle la **transition démographique**. Même si chaque femme a moins d'enfants qu'avant, la population continue d'augmenter par inertie, parce qu'une très grande part des habitants est encore en âge d'avoir des enfants. En termes de structure, la **population of India over time** raconte moins une explosion continue qu'un passage d'un régime de forte natalité et forte mortalité à un régime plus stabilisé, mais encore hétérogène.

La question **pourquoi la population de l'Inde est élevée** appelle donc une réponse combinée, pas une cause unique. Il faut additionner une base démographique déjà

immense, des mariages encore précoces dans certaines régions, des gains rapides de survie, une **espérance de vie Inde** en hausse sur longue période, et une urbanisation qui ne réduit pas instantanément les naissances. Le tableau est d'autant plus nuancé que le sud et l'ouest de l'Inde ont souvent une fécondité plus basse que plusieurs États du nord. Résultat concret : l'âge médian monte lentement, les besoins en emploi, logement et transports restent gigantesques, tandis que les *vital statistics* signalent un ralentissement du rythme annuel. Autrement dit, la taille reste colossale, mais la dynamique change de nature.

Repère	Population estimée	Lecture utile
2000	≈ 1,05 Md	Phase d'expansion rapide, fécondité encore plus élevée
2020	≈ 1,38 Md	Hausse toujours forte, mais ralentissement visible
2021	≈ 1,40 Md	Estimation post-2011, dépendante des projections
2026	≈ 1,45 Md	Population très élevée, croissance moins rapide

Indian population en perspective : Inde, Chine, monde, grandes villes et effets concrets du ralentissement démographique

Comparer l'Inde à la Chine ou au monde ne suffit pas. Le vrai sujet est l'effet terrain. En **Inde**, la croissance démographique reste forte, mais elle ralentit. Résultat : l'**âge médian** monte, l'**urbanisation** accélère, et la pression se déplace vers l'emploi, les transports, l'école, la santé et le logement dans les grandes métropoles.

En ordre de grandeur, l'**Inde** pèse aujourd'hui autour de **18 %** de la **world population**, contre un peu moins pour la **Chine**. L'**Asie**, elle, concentre près de **60 %** de l'humanité. Dit autrement, la **part de l'Inde dans la population mondiale** est massive, mais elle s'inscrit dans un continent déjà ultra-dense. La comparaison **population Inde vs Chine** est donc utile, sans être suffisante. L'Inde est devenue le pays le plus peuplé, mais cela ne veut pas dire automatiquement le plus riche, le plus urbanisé ou le plus productif par habitant. En pratique, un pays peut être numéro un en habitants et rester très contrasté en revenus, en infrastructures et en capital humain. C'est là que l'analyse démographique devient intéressante pour un devoir ou un exposé : le volume compte, mais la structure par âge, la répartition spatiale et la vitesse de transition démographique comptent souvent davantage.

Le point décisif, ce sont les villes. Les **grandes villes Inde population** concentrent déjà les tensions les plus visibles : **Delhi**, **Mumbai**, **Bengaluru** et **Kolkata** attirent étudiants,

travailleurs, services et investissements. Mais elles absorbent aussi une demande énorme en transports, eau, assainissement et logements. Le ralentissement démographique ne supprime pas cette pression. Il la recompose. Une croissance qui passe d'un rythme très élevé à un rythme moins rapide change les besoins de planification : moins de logique de rattrapage brut, plus de logique de qualité urbaine. C'est concret. À **Delhi**, cela veut dire réseaux saturés et périphéries qui s'étendent. À **Mumbai**, cela veut dire foncier rare et coût du logement élevé. À **Bengaluru**, la question est aussi celle de l'emploi qualifié et des mobilités. À **Kolkata**, le vieillissement relatif pèse davantage qu'ailleurs.

Sur le marché du travail, l'enjeu central reste le **dividende démographique**. L'Inde dispose encore d'une population jeune, avec une **population adulte Inde 18+** immense, donc un potentiel productif considérable. Mais ce dividende n'existe que si l'économie crée assez d'emplois formels, de formations utiles et de logements abordables. Sinon, la jeunesse devient une pression sociale plus qu'un avantage économique. Le contraste villes-campagnes reste fort. Les campagnes gardent un poids démographique majeur, tandis que les métropoles captent l'essentiel des opportunités. C'est ici que **emploi et logement en Inde** deviennent le vrai test de la transition. Moins de naissances par femme, ce n'est pas seulement une courbe qui baisse. C'est une demande scolaire qui se stabilise lentement, des besoins sanitaires qui changent, une urbanisation plus stratégique et, à terme, une montée de l'âge médian. Bref, la démographie indienne ralentit, mais ses effets économiques et urbains, eux, restent très rapides.

Cas concret : ce que signifie une population immense mais moins dynamique pour un lycéen en géographie

Pour un lycéen, le bon raisonnement est simple : quand la population de l'Inde reste **énorme** mais croît moins vite, le problème principal n'est plus seulement d'accueillir plus d'habitants. Il devient d'équiper mieux les territoires. La pression se déplace vers **les infrastructures**, l'emploi qualifié, les transports, l'eau et le logement, surtout dans les grandes villes.

En copie, tu peux partir d'un cas concret : si une métropole indienne gagne encore des habitants, mais moins vite qu'avant, elle doit surtout absorber une population urbaine plus dense et plus exigeante en services. C'est le cœur de la **métropolisation**. Des villes comme Delhi, Mumbai ou Bengaluru concentrent les universités, les sièges d'entreprises, les réseaux numériques et les emplois qualifiés. Résultat : elles attirent davantage que les espaces ruraux ou les villes secondaires. La question géographique change donc d'échelle. On passe de la seule masse démographique à la qualité du développement. C'est là qu'apparaissent les **inégalités territoriales** : transports saturés, logements trop chers, accès inégal à l'eau, quartiers informels d'un côté, pôles technologiques de l'autre. En bref, une population immense mais moins dynamique ne réduit pas la pression ; elle la rend plus urbaine, plus sélective et plus inégale.

What is India's Population 2020?

En 2020, la population de l'Inde est estimée à environ 1,38 milliard d'habitants, soit près de 138 crores. Selon les sources, le chiffre exact varie légèrement, car il repose souvent sur des estimations démographiques annuelles. En pratique, retenir un ordre de grandeur simple : 1,38 milliard pour 2020.

What is the population of India in 2000 2020?

En 2000, l'Inde comptait environ 1,05 milliard d'habitants. En 2020, elle atteint environ 1,38 milliard. Le gain est donc d'environ 330 millions de personnes en vingt ans. Dit autrement, la hausse est massive, mais le rythme de croissance a progressivement ralenti par rapport aux décennies précédentes.

Why India's population is high?

La population de l'Inde est élevée à cause d'un effet cumulatif sur plusieurs décennies : forte natalité historique, baisse de la mortalité, amélioration des soins et espérance de vie en hausse. Même si la fécondité baisse aujourd'hui, la base démographique reste immense. En clair, beaucoup de naissances passées produisent encore beaucoup d'adultes et d'enfants.

What is the population of India in 2020 in crores?

En 2020, la population de l'Inde est d'environ 138 crores. Pour convertir rapidement, 1 crore équivaut à 10 millions. Donc 1,38 milliard correspond à 138 crores. C'est la manière la plus simple de lire les chiffres démographiques indiens sans se perdre entre millions, milliards et unités locales.

What is India's population 2021?

En 2021, la population de l'Inde est estimée à environ 1,39 milliard d'habitants, soit autour de 139 crores. Là aussi, les estimations peuvent varier légèrement selon l'organisme utilisé. Si vous cherchez un chiffre pratique, 1,39 milliard est la valeur la plus couramment retenue pour l'année 2021.

Why is India's population so high?

Si je le résume de façon pragmatique, l'Inde a une population très élevée parce qu'elle combine une très grande ancienneté de peuplement, une natalité longtemps forte et une mortalité en baisse. Ce trio crée un stock humain énorme. Même avec une transition démographique avancée, l'inertie reste puissante pendant plusieurs générations.

What is the population of 18+ in India?

La population de 18 ans et plus en Inde est généralement estimée à un peu plus de 900 millions au début des années 2020. Le total exact dépend de l'année et de la source statistique. Pour un repère utile, on peut retenir une fourchette d'environ 900 à 950 millions d'adultes.

What is India's share is the world population?

L'Inde représente environ 17 % à 18 % de la population mondiale selon l'année considérée. En ordre de grandeur, cela signifie qu'environ une personne sur six dans le monde vit en Inde. C'est ce poids démographique qui rend le pays central dans les analyses économiques, éducatives et sanitaires mondiales.

Si vous devez retenir l'essentiel, gardez trois idées simples : l'Inde tourne autour de 1,46 milliard d'habitants en 2026, ce chiffre reste une estimation, et la dynamique démographique ralentit sans s'arrêter. Pour un devoir ou un oral, le plus rentable est de citer une source, une date et un indicateur complémentaire comme la densité ou l'âge médian. C'est ce trio qui transforme un chiffre brut en réponse crédible.

Mis à jour le 05 mai 2026

[Continue sur hglycee.fr](#)

Hglycee - Document pédagogique