



# Densité de population : définition, calcul et méthode bac

Comprenez la densité de population : définition, formule, unité, exemple chiffré et méthode simple pour l'interpréter au bac.

histoire-géographie lycée

**La densité de population est le nombre d'habitants rapporté à une surface, le plus souvent en habitants par kilomètre carré. Elle se calcule avec la formule densité = population / superficie et sert à comparer la répartition des habitants entre des territoires de tailles différentes.**

En correction, je vois souvent la même erreur : un élève lit « 120 habitants/km<sup>2</sup> » et conclut trop vite qu'un territoire est « surpeuplé ». En réalité, la densité de population est un indicateur utile, mais seulement si on sait ce qu'il mesure vraiment. Mon réflexe d'ingénieur pour le bac est simple : prendre la formule, vérifier l'unité, puis interpréter à la bonne échelle. En quelques lignes, un bon commentaire doit distinguer calcul, comparaison et limites de l'indicateur. C'est là que des points se gagnent vite, sans réciter un cours entier.

## En bref : les réponses rapides

**Quelle différence entre densité de population et population totale ?** — La population totale compte les habitants d'un territoire ; la densité rapporte ce nombre à la superficie. Deux territoires peuvent avoir la même population totale mais des densités très différentes.

**Pourquoi Paris a-t-elle une densité bien plus forte que la moyenne française ?** — Paris concentre beaucoup d'habitants sur une superficie communale très réduite. La France, elle, inclut de vastes espaces ruraux, forestiers, montagneux ou faiblement peuplés qui abaissent la moyenne nationale.

**La densité de population mesure-t-elle l'urbanisation ?** — Pas exactement. Une forte densité peut indiquer une forte urbanisation, mais l'indicateur ne suffit pas à lui seul : il faut aussi regarder la part de population urbaine et l'organisation du bâti.

**Pourquoi les classements des pays les plus denses changent-ils selon les sites ?** — Les sources ne retiennent pas toujours le même périmètre : pays

souverains seulement, micro-États, dépendances, terres émergées ou superficie totale. Le rang dépend donc de la définition utilisée.

## Densité de population : définition simple, formule et unité à connaître

La **densité de population** mesure le nombre d'habitants rapporté à une surface donnée. La **formule densité de population** à retenir est : 
$$\text{densité} = \frac{\text{population}}{\text{superficie}}$$
 Elle s'exprime le plus souvent en **habitants par km<sup>2</sup>** et sert à comparer des territoires de tailles différentes sans confondre étendue et peuplement.

En **géographie humaine**, la **définition densité de population** est simple : c'est un indicateur de répartition de la **population** dans l'espace. Autrement dit, on cherche combien d'habitants occupent, en moyenne, un **kilomètre carré**. On parle bien ici de *densité de population humaine*, au sens courant des manuels et de Wikipédia, pas de densité d'animaux ou d'espèces végétales, hors sujet au lycée. La **densité de population définition** attendue en copie doit rester sobre : un rapport entre un effectif humain et une **superficie**. Ce n'est ni un indicateur de richesse, ni une mesure automatique du niveau de vie, ni une preuve qu'un territoire est "développé". Un désert pétrolier peut être riche et peu dense ; une métropole peut être dense et très inégalitaire.

La formule s'écrit ainsi :

$$D = \frac{P}{S}$$

avec  $D$  la densité,  $P$  la **population** et  $S$  la **superficie**. L'unité standard est l'**habitant par km<sup>2</sup>**, notée *hab./km<sup>2</sup>*. Erreur classique : diviser par une surface en m<sup>2</sup> puis annoncer un résultat en km<sup>2</sup>. Il faut des unités cohérentes. Autre piège : prendre la superficie totale d'un territoire sans préciser qu'une partie est inhabitable ou peu habitée. La densité brute utilise toute la surface administrative ; la densité nette ou urbaine ne retient que l'espace réellement habité ou bâti. Le chiffre change vite. En bac, ce point paie quand on explique qu'une faible densité nationale peut masquer de fortes concentrations urbaines. La densité décrit donc une *répartition spatiale*, pas une qualité de vie.

**Exemple 1.** Une commune compte **12 000** habitants sur **30** km<sup>2</sup>. On applique directement la formule :

$$D = \frac{12\,000}{30} = 400$$

La densité est donc de **400 hab./km<sup>2</sup>**. Lecture correcte en copie : la commune est relativement dense pour un espace de petite taille. **Exemple 2.** Un territoire a **50 000** habitants et une superficie de **2 000** km<sup>2</sup>. On calcule :

$$D = \frac{50\,000}{2\,000} = 25$$

soit **25 hab./km<sup>2</sup>**. Le territoire est peu dense, même si sa population totale n'est pas faible. C'est le piège classique : beaucoup d'élèves commentent le nombre d'habitants sans le rapporter à l'espace. Au bac, écris une phrase courte : *"La densité montre un peuplement faible/fort, à replacer à l'échelle étudiée."*

**Application 1.**  $\frac{18\,000}{60}$  habitants sur  $60$  km<sup>2</sup> :

$$D = \frac{18\,000}{60} = 300$$

donc **300 hab./km<sup>2</sup>**. **Application 2.**  $\frac{8\,400}{12}$  habitants sur  $12$  km<sup>2</sup> :

$$D = \frac{8\,400}{12} = 700$$

donc espace dense. **Application 3.**  $\frac{1\,200\,000}{24\,000}$  habitants sur  $24\,000$  km<sup>2</sup> :

$$D = \frac{1\,200\,000}{24\,000} = 50$$

donc densité moyenne à faible selon l'échelle. **Application 4.** Une ville de  $\frac{500\,000}{200}$  km<sup>2</sup> compte  $\frac{500\,000}{100}$  habitants, mais seulement  $100$  km<sup>2</sup> sont urbanisés : densité brute

$$\frac{500\,000}{200} = 2\,500$$

; densité sur surface urbanisée

$$\frac{500\,000}{100} = 5\,000$$

hab./km<sup>2</sup>. Même population, lecture différente. C'est exactement le type d'erreur d'interprétation à éviter.

### À retenir

**À retenir** : la **densité de population** se calcule avec  $\frac{\text{population}}{\text{superficie}}$  et s'exprime en **habitants par km<sup>2</sup>**. Elle sert à comparer des territoires de taille différente. En copie, commente toujours le chiffre avec l'échelle et le type de surface utilisé. Une densité élevée signale une concentration humaine ; elle ne prouve ni richesse, ni confort, ni dynamisme à elle seule.

## Comment calculer et interpréter une densité de population sans se tromper d'échelle

Pour savoir **comment se calcule la densité d'une population**, on applique une formule simple : on divise la population par la superficie. Ensuite, tout se joue dans l'**échelle géographique**. Un chiffre élevé peut décrire **Paris** très compact, ou devenir beaucoup plus faible si l'on élargit au cadre régional ou national.

La **densité de population** mesure le nombre moyen d'habitants par kilomètre carré sur un territoire donné. La formule est :

$$\text{Densité} = \frac{\text{population}}{\text{superficie}}$$

L'unité est l'**habitant par km<sup>2</sup>**. Une densité ne dit donc ni la population totale, ni la répartition fine des habitants. Elle donne une moyenne spatiale. C'est utile au bac, mais seulement si la *date*, le *territoire* et l'*échelle d'analyse* sont précisés.

Une même réalité peut changer d'aspect selon l'échelle. À l'échelle de la **commune**, un centre urbain paraît très dense. À l'échelle du **département**, de la **région** ou du **pays**, la moyenne baisse car on intègre des espaces moins bâtis, agricoles, forestiers ou peu peuplés. C'est exactement le piège classique en copie : comparer une ville-centre à la **France métropolitaine** sans signaler que les territoires ne sont pas de même nature. Pour **interpréter la densité de population**, il faut donc commenter trois points : le niveau de densité, les contrastes internes et les limites de l'indicateur. Les sources de référence à citer sont l'**Insee** et l'**Observatoire des Territoires**.

**Cas pratique, données publiques récentes : Paris, Île-de-France, France métropolitaine.** Prenons des ordres de grandeur cohérents avec les séries publiées par l'**Insee** et l'**Observatoire des Territoires** autour de 2021-2023. Pour Paris, environ  $2,1$  millions d'habitants sur  $105,4$  km<sup>2</sup>. Le calcul donne

$$\frac{2\,100\,000}{105,4} \approx 19\,900$$

habitants par km<sup>2</sup>. La **densité de population Paris** est donc très forte. Pour l'**Île-de-France**, environ  $12,3$  millions d'habitants sur  $12\,012$  km<sup>2</sup>, soit

$$\frac{12\,300\,000}{12\,012} \approx 1\,024$$

habitants par km<sup>2</sup>. Pour la **densité population france**, avec environ  $65$  millions d'habitants sur  $543\,940$  km<sup>2</sup> en **France métropolitaine**, on obtient

$$\frac{65\,000\,000}{543\,940} \approx 120$$

habitants par km<sup>2</sup>. Le même ensemble humain paraît donc hyperdense, dense, puis modérément dense selon l'échelle retenue.

Le bon commentaire de copie tient en trois phrases. **Paris** concentre fortement la population et les fonctions urbaines. L'**Île-de-France** reste très dense, mais sa moyenne masque de gros écarts entre le cœur métropolitain et les marges plus aérées. La **France métropolitaine**, elle, présente une densité moyenne nettement plus faible, avec des contrastes entre métropoles, littoraux attractifs et espaces de faible peuplement. Voilà la méthode bac. On ne surinterprète pas. On évite aussi de confondre *beaucoup d'habitants* et *forte densité* : un territoire immense peut être très peu dense malgré une population élevée.

Territoire	Population	Superficie	Densité approx.	Lecture utile
<b>Paris</b>	$2,1$ M	$105,4$ km <sup>2</sup>	$\approx 19\,900$ hab./km <sup>2</sup>	Ville-centre très compacte
<b>Île-de-France</b>	$12,3$ M	$12\,012$ km <sup>2</sup>	$\approx 1\,024$ hab./km <sup>2</sup>	Région dense, contrastes internes forts

<b>France métropolitaine</b>	M	543 940	≈ 120	Moyenne nationale, fortes disparités
------------------------------	---	---------	-------	--------------------------------------

**Exercice 1.** Une commune compte 48 000 habitants sur 24 km<sup>2</sup>.

Corrigé :

$$\frac{48\,000}{24} = 2\,000$$

hab./km<sup>2</sup>. On parle d'une densité élevée. **Exercice 2.** Un département a 600 000 habitants sur 6 000 km<sup>2</sup>. Corrigé :

$$\frac{600\,000}{6\,000} = 100$$

hab./km<sup>2</sup>. Densité moyenne. **Exercice 3.** Peut-on comparer directement Paris et la France ? Corrigé : non, pas sans préciser l'**échelle géographique**, car une commune dense n'est pas comparable telle quelle à un pays entier. **Exercice 4.** Pourquoi faut-il donner l'année ? Corrigé : parce que population et périmètres évoluent ; une densité sans date perd de la valeur.

### À retenir

**À retenir :** calculer une densité, c'est simple :

$$\text{population} \div \text{superficie}$$

. L'essentiel, au bac, est ailleurs : **préciser la date, nommer l'échelle, signaler les contrastes internes et rappeler les limites** d'une moyenne spatiale. Une bonne copie calcule juste, puis commente sans forcer.

*C'est quoi... la densité de population? | Univers social | Alloprof — Alloprof*

## Cas concret chiffré : Paris, Île-de-France et France métropolitaine, calcul pas à pas

La **densité de population** se calcule toujours avec la même formule :  $\text{densité} = \frac{\text{population}}{\text{superficie}}$ . En **2021**, on obtient environ **20 360 hab./km<sup>2</sup>** pour Paris, **1 028 hab./km<sup>2</sup>** pour l'Île-de-France et **119 hab./km<sup>2</sup>** pour la France métropolitaine. Le bon réflexe bac : citer le chiffre, puis dire ce qu'il montre sur la concentration des habitants, sans mélanger les échelles.

Exemple simple, avec des données publiques de l'**Insee** pour **2021**. Paris compte environ  $\frac{2133111}{105,4} \approx 20238$  habitants sur  $105,4$  km<sup>2</sup>, donc **20 000 hab./km<sup>2</sup>**, soit autour de  $\frac{2133111}{65,3} \approx 32666$  millions d'habitants sur  $65,3$  km<sup>2</sup>, donc  $\frac{12300000}{105,4} \approx 116700$  hab./km<sup>2</sup>. L'Île-de-France rassemble environ  $\frac{12300000}{65,3} \approx 188361$  millions d'habitants sur  $65,3$  km<sup>2</sup>, donc  $\frac{651695}{551695} \approx 1,18$  hab./km<sup>2</sup>. La France métropolitaine compte environ  $\frac{651695}{551695} \approx 1,18$  millions d'habitants sur  $551695$  km<sup>2</sup>, donc  $\frac{651695}{551695} \approx 1,18$  hab./km<sup>2</sup>. L'écart est massif. *Conclusion utile en copie* : Paris est un espace de très forte concentration urbaine, mais on ne compare pas directement sa densité à celle de toute la France sans préciser qu'on change totalement d'échelle territoriale.

## Ce que la densité de population dit... et ce qu'elle cache

La **densité de population** repère vite les concentrations humaines, mais elle ne raconte jamais tout. Une **densité brute** moyenne peut cacher une ville saturée, un désert, une montagne ou des forêts vides. Pour lire juste au bac, croise toujours ce chiffre avec **l'urbanisation**, la **surface cultivable** et d'autres densités.

La densité la plus utilisée en cours est la **densité brute** :  $\text{densité brute} = \frac{\text{population totale}}{\text{superficie totale}}$  Elle mesure des habitants par km<sup>2</sup> sur l'ensemble des **terres émergées** d'un territoire étudié. C'est pratique. C'est rapide. Mais c'est aussi réducteur. Le calcul additionne des espaces très différents : quartiers bâtis, zones d'activités, forêts, montagnes, déserts, lacs, parcs naturels. Or ces espaces n'accueillent ni la même population, ni les mêmes usages. En copie, ce chiffre sert donc à *localiser une concentration*, pas à décrire finement le peuplement. Dire qu'un pays est "densément peuplé" avec la seule densité brute est souvent trop court. Il faut préciser l'échelle, la répartition interne et, si possible, la part réellement habitée ou exploitée.

Les **limites de la densité de population** tiennent au dénominateur. Plus la superficie intègre d'espaces peu habitables, plus la **densité brute** baisse artificiellement. À l'inverse, la **densité nette** ou **densité urbaine** ne retient que l'espace bâti ou urbanisé ; la **densité agricole** rapporte la population rurale ou

agricole à la **surface cultivable** ; la **densité utile**, formule simplifiée pour le lycée, consiste à raisonner sur les terres réellement exploitables plutôt que sur toute la carte. C'est la bonne grille d'analyse pour éviter les contresens dans les classements mondiaux, souvent dominés par des **micro-États**, des **villes-États** comme Singapour ou des territoires insulaires très urbanisés. Leur chiffre est exact, mais peu comparable à celui d'un grand État avec montagnes, forêts et déserts.

Type	Définition	Formule simplifiée	Usage	Avantage	Limite
<b>Densité brute</b>	Population sur la superficie totale	$\frac{P}{S_{\text{totale}}}$	Comparer rapidement des territoires	Simple, disponible partout	Mélange espaces habités et inhabitables
<b>Densité nette / densité urbaine</b>	Population sur l'espace bâti ou urbanisé	$\frac{P}{S_{\text{urbanisée}}}$	Lire la concentration réelle en ville	Montre l'intensité du peuplement	Dépend du découpage retenu
<b>Densité agricole</b>	Population agricole sur la surface cultivable	$\frac{P_{\text{agricole}}}{S_{\text{cultivable}}}$	Étudier la pression sur les terres	Utile en géographie rurale	Peu pertinente pour les métropoles
<b>Densité utile</b>	Population sur les terres réellement exploitables	$\frac{P}{S_{\text{utile}}}$	Corriger l'effet désert, montagne, forêt	Lecture plus réaliste	Données parfois discutables

**Exemple 1.** Le Caire, gouvernorat du Caire, Égypte, ordre de grandeur récent : environ **10 millions** d'habitants pour près de **3,085 km<sup>2</sup>**. La **densité brute** vaut

$$\frac{10\,000\,000}{3\,085} \approx 3\,241 \text{ hab}/\text{km}^2$$

Chiffre élevé, mais trompeur. Une grande partie du territoire est désertique ou peu bâtie. Si l'on raisonne sur une surface urbanisée hypothétique de **500 km<sup>2</sup>**, la **densité urbaine** monte à

$$\frac{10\,000\,000}{500} = 20\,000 \text{ hab}/\text{km}^2$$

Conclusion de copie : densité brute forte, mais surtout *hyperconcentration* dans l'espace réellement urbanisé. Même logique pour une métropole coincée entre mer et montagne, ou pour une région littorale où l'arrière-pays reste vide.

**Exemple 2.** L'Égypte entière illustre bien l'écart d'interprétation. Avec environ **112 millions** d'habitants et près de **1\,001\,000\ km<sup>{2}</sup>**, la densité brute vaut

$$\frac{112\,000\,000}{1\,001\,000} \approx 112 \text{ hab}/\text{km}^2$$

Ce niveau paraît modéré. Pourtant, l'essentiel du peuplement se concentre dans la vallée et le delta du Nil. Si l'on remplace la superficie totale par une **surface cultivable** ou utile bien plus faible, la densité explose. C'est exactement le sens de la **densité utile** au lycée : rapporter la population aux terres vraiment habitables ou productives. En dissertation, la formule gagnante est simple : "*la densité brute sous-estime la pression humaine car une large part du territoire est désertique*". C'est précis. Et rentable.

**Application 1.** Un territoire compte  $\frac{4\,800\,000}{800 \text{ km}^2}$  habitants sur  $\frac{12\,000}{800 \text{ km}^2}$ , dont urbanisés. Densité brute :

$$\frac{4\,800\,000}{12\,000} = 400 \text{ hab}/\text{km}^2$$

Densité nette :

$$\frac{4\,800\,000}{800} = 6\,000 \text{ hab}/\text{km}^2$$

Corrigé : la densité brute est moyenne à forte, mais la concentration urbaine est très élevée. **Application 2.** Un pays possède  $\frac{300\,000 \text{ km}^2}{30\,000 \text{ km}^2}$ , dont cultivables, pour  $\frac{24\,000\,000}{30\,000 \text{ km}^2}$  d'habitants. Densité brute :  $\frac{80 \text{ hab}/\text{km}^2}{30\,000 \text{ km}^2}$ . Densité utile sur terres cultivables :  $\frac{800 \text{ hab}/\text{km}^2}{30\,000 \text{ km}^2}$ . Corrigé : la pression sur l'espace utile est dix fois plus forte. **Application 3.** Dans un classement mondial, un micro-État arrive devant un grand pays. Corrigé attendu : ne pas conclure trop vite ; la petite superficie, l'urbanisation continue et l'absence d'espaces vides gonflent mécaniquement la densité.

### À retenir

**À retenir** : la **densité brute** sert à repérer, pas à tout expliquer. Au bac, ajoute toujours ce qu'elle cache : **espaces inhabitables, terres émergées** non occupées, **surface cultivable**, zones d'activités, montagne, désert, forêts. Si besoin, mobilise **densité nette, densité urbaine, densité agricole** ou **densité utile**. Une phrase juste vaut mieux qu'un long commentaire flou.

## Pays et villes les plus denses : comment lire les classements sans contresens

Le **classement densité population** change dès que le périmètre change. Pour les pays, **Monaco** ou **Singapour** arrivent souvent en tête, mais ce sont des cas très particuliers. Pour les villes, tout dépend si l'on mesure la *commune*, la ville-centre, l'agglomération ou l'aire urbaine. Sans cette précision, la comparaison est trompeuse.

La densité se calcule par la formule  $D = \frac{P}{S}$ , avec  $P$  la population et  $S$  la superficie. Un classement de **densité de population par pays** compare donc des rapports, pas seulement des populations. Le piège classique est simple : deux territoires peuvent avoir le même  $D$  avec des réalités opposées, selon que la surface inclut des montagnes, des espaces agricoles, des zones portuaires ou seulement l'espace bâti.

En pratique, un rang mondial n'a de sens que si la source précise **année, périmètre** et **type de surface**. Pour répondre à *quel pays a la plus forte densité de population*, certaines sources incluent les micro-États, d'autres les écartent pour comparer des États de taille plus classique. Même logique pour les villes : demander *quelle est la ville la plus densément peuplée* sans définir l'unité spatiale produit presque toujours un contresens. En copie, mieux vaut écrire qu'un territoire figure **parmi les plus denses du monde** selon certaines sources, plutôt que d'annoncer un rang figé.

**Exemple 1. Monaco** concentre une très forte population sur une surface minuscule : le rapport  $D = \frac{P}{S}$  explose mécaniquement. **Singapour** est aussi très dense, mais avec une structure urbaine, portuaire et étatique différente. **Bangladesh**, lui, revient souvent dans les premiers rangs des grands pays : la densité y est élevée à l'échelle nationale, sans être un micro-État. Étape utile au

bac : 1) donner le chiffre si la source est connue ; 2) comparer à un voisin ou à la moyenne mondiale ; 3) expliquer par la taille, l'urbanisation, les plaines fertiles ou la littoralisation.

**Exemple 2.** Pour les villes, **Paris**, **Manille** ou **Dhaka** apparaissent souvent dans les requêtes, mais pas toujours dans le même ordre. Pourquoi ? Parce que la densité de la *commune de Paris* est très élevée, alors que celle de l'aire urbaine baisse quand on ajoute des espaces moins bâtis. À l'inverse, une ville-centre peut sembler moins dense qu'un district administratif très compact. Même prudence pour la **densité de population europe** : les contrastes sont forts entre la mégalopole européenne, les montagnes et les périphéries nordiques. En **France**, la moyenne nationale masque l'opposition entre l'Île-de-France et la diagonale des faibles densités. En **Chine**, la **densité de population chine** est très inégale entre l'Est littoral et l'Ouest intérieur.

**Application 1.** Si un pays compte  $12$  millions d'habitants sur  $3000 \text{ km}^2$ , alors  $D = \frac{12\,000\,000}{3000} = 4000 \text{ hab./km}^2$ . **Commentaire correct** : densité très forte, comparable à des territoires très urbanisés. **Application 2.** Une ville-centre de  $2.1$  millions d'habitants sur  $105 \text{ km}^2$  a une densité de  $20000 \text{ hab./km}^2$ . Son aire urbaine de  $10$  millions sur  $2800 \text{ km}^2$  tombe à environ  $3571 \text{ hab./km}^2$ . Le chiffre baisse, sans contradiction : l'échelle a changé.

### À retenir

**À retenir** : au bac, commentez toujours dans cet ordre : **chiffre, comparaison, échelle, explication**. Pour vérifier un ordre de grandeur, appuyez-vous sur la **Banque mondiale** pour les données et sur **Géoconfluences** pour le vocabulaire et les nuances spatiales. C'est plus solide qu'un top 10 recopié sans méthode.

## définition densité de population

La densité de population correspond au nombre moyen d'habitants par unité de surface, le plus souvent par kilomètre carré. On la calcule avec une formule simple : population totale ÷ superficie totale. C'est un indicateur pratique pour comparer des territoires, mais il ne dit pas tout : deux pays peuvent avoir la même densité moyenne avec des répartitions très différentes.

## **densité de population définition**

La définition de la densité de population est le rapport entre le nombre d'habitants et la surface d'un territoire. En clair, elle mesure combien de personnes vivent en moyenne sur 1 km<sup>2</sup>. J'aime bien cette notion car elle donne une lecture rapide d'un espace, mais il faut toujours la compléter par l'étude des villes, des zones rurales et du relief.

## **Quel est le pays avec la plus forte densité ?**

Si l'on parle des États souverains reconnus, Monaco est généralement cité comme le territoire avec la plus forte densité de population au monde, avec plus de 19 000 habitants par km<sup>2</sup>. C'est un cas très particulier : petite superficie, urbanisation quasi totale et forte concentration humaine. Pour bien interpréter ce chiffre, il faut donc tenir compte de sa taille minuscule.

## **Quels sont les trois pays les plus densément peuplés ?**

Dans les classements habituels des États souverains, on retrouve en tête Monaco, Singapour et Bahreïn. L'ordre exact peut varier légèrement selon l'année et la source statistique utilisée. Mon conseil : vérifier la date du jeu de données, car la densité évolue avec la population et parfois avec les méthodes de calcul de la superficie retenue.

## **Quel pays a la plus forte densité de population ?**

Le pays ayant la plus forte densité de population est généralement Monaco. Sa densité dépasse largement celle des autres États, car un très grand nombre d'habitants se concentre sur un territoire extrêmement réduit. C'est un bon exemple de chiffre impressionnant, mais peu comparable à de grands pays comme l'Inde ou le Japon, où les contrastes internes sont beaucoup plus forts.

## **Comment expliquer la densité de population ?**

La densité de population s'explique par plusieurs facteurs : relief, climat, accès à l'eau, emploi, histoire, transports et attractivité économique. En pratique, les zones plates, bien connectées et riches en activités concentrent davantage d'habitants. À l'inverse, montagnes, déserts ou régions très froides restent peu peuplés. La densité est donc le résultat d'un arbitrage entre contraintes naturelles et opportunités humaines.

## **Quelle est la ville la plus densément peuplée ?**

La réponse dépend de la définition retenue : commune administrative, ville-centre, agglomération ou quartier. Parmi les villes souvent citées pour leur très forte densité, on trouve Manille, en particulier la municipalité de Manila aux Philippines. Ce point est important : selon le périmètre mesuré, le classement peut changer fortement. Il faut donc toujours regarder la source et le découpage utilisé.

## Quelle est la ville la plus densément peuplée au monde ?

La ville la plus densément peuplée au monde est souvent présentée comme Manila, aux Philippines, si l'on parle de la ville administrative. Sa densité dépasse largement celle de nombreuses métropoles mondiales. Mais attention au piège classique : si l'on change d'échelle et qu'on mesure l'aire urbaine entière, le résultat peut être différent. En géographie, le périmètre compte autant que le chiffre.

À retenir pour le jour J : la densité de population se calcule vite, mais s'interprète avec prudence. Donnez la formule, l'unité, un ordre de grandeur, puis comparez toujours avec un autre territoire ou une autre échelle. Si vous ajoutez une limite claire — densité brute, espaces inhabités, forte concentration urbaine — votre réponse devient nettement plus solide. Pour réviser efficacement, entraînez-vous sur trois cas concrets avec calcul et commentaire en moins de cinq minutes.

*Mis à jour le 05 mai 2026*

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

Hglycee - Document pédagogique