

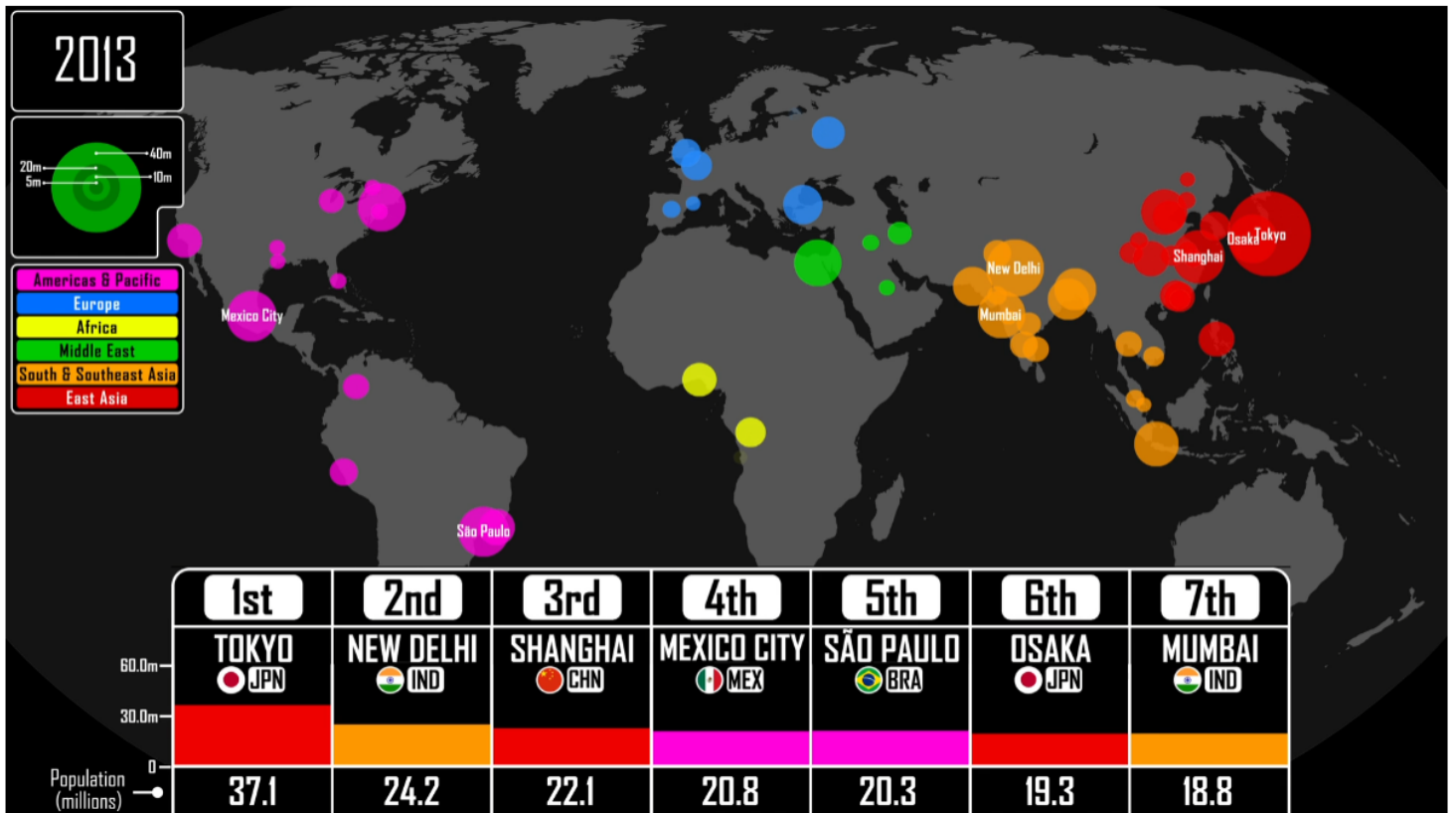
Carte animée et Où sont les plus grandes villes à travers l'histoire

Cartographier les plus grandes villes de l'histoire

Capture d'écran, pour visionner la vidéo, cliquer le lien YouTube suivant:

<https://www.youtube.com/watch?v=kptMVQRud5c>





Pendant une grande partie de l'histoire de l'humanité, la plupart des gens **ne vivaient pas dans les villes**.

Les villes – des établissements densément peuplés et auto-administrés – nécessitent de nombreuses conditions préalables spécifiques pour voir le jour.

Le plus crucial, en particulier pour une grande partie de l'histoire humaine, est une abondance de nourriture.

La production alimentaire excédentaire conduit à des populations plus denses et permet aux gens de se spécialiser dans **Autres compétences** qui ne sont pas associés à la survie humaine fondamentale.

Mais cela signifie aussi que les villes consomment généralement plus de biens primaires qu'elles n'en produisent.

Et leur taille nécessite une foule d'autres services, tels que le transport et l'assainissement, qui sont traditionnellement coûteux à entretenir.

Ainsi, maintenir les grands centres urbains, et en particulier les plus grandes villes du monde, était une tâche monumentale.

Le cartographe et YouTuber d'histoire **Ollie Bye** a visualisé les sept plus grandes villes du monde depuis 3 000 ans avant notre ère.

Sa vidéo couvre les villes d'une population minimale de 10 000 habitants et fait allusion à des événements historiques qui ont conduit à la création, à la croissance et à la chute éventuelle des villes.

La plus grande ville du monde à travers l'histoire

Avec toutes les données historiques, l'exactitude est toujours une préoccupation, et les populations urbaines étaient des estimations approximatives et peu fréquentes jusqu'à la révolution industrielle.

Bye a utilisé diverses sources de données, notamment : **l'ONU** et de nombreux documents de recherche pour créer l'ensemble de données utilisé dans la vidéo.

Dans certains endroits, il a également dû se fier à ses propres estimations et critères pour garder les données raisonnables et cohérentes :

- Au début de l'histoire, certaines villes n'avaient pas donné d'estimations de population pendant de longues périodes et devaient être égalisées ou estimées par d'autres sources.
Par exemple, **Babylone** avait une estimation de la population à 1 600 avant notre ère (60 000) et à 1 200 avant notre ère (75 000) mais aucune dans les 400 ans entre les deux.
- Les villes qui n'ont que brièvement dépassé une population de 10 000 habitants, ou qui auraient figuré dans le classement des plus grandes villes pendant seulement quelques années (et sur la base d'estimations incertaines), n'ont pas été incluses.

Voici un aperçu de la plus grande ville à partir de l'an 3 000 avant notre ère, avec des populations répertoriées en millions au cours de la dernière année du « règne » de chaque ville.

Les villes sont également répertoriées avec les drapeaux des pays actuels au même endroit.

Villes antiques du Croissant fertile

Considéré comme le « berceau de la civilisation », le [Croissant fertile](#) au Moyen-Orient abritait les sept plus grandes villes du monde en 3 000 ans avant notre ère.









La ville sumérienne **d'Uruk** (Irak moderne), qui abriterait le légendaire roi Gilgamesh, était en tête de liste avec 40 000 habitants. Elle a été suivie par **Memphis** (Egypte) avec 20 000 habitants.

Au cours des 1 700 années suivantes, d'autres villes mésopotamiennes de l'Irak et de la Syrie actuels ont occupé des pole positions, se développant régulièrement et se déplaçant entre elles comme les plus grandes.

2 250 avant notre ère a marqué la première fois qu'une ville asiatique différente - **Mohenjo-Daro** (Pakistan moderne) de la civilisation de la vallée de l'Indus - a trouvé une place au # 4 avec 40 000 personnes.

Le tableau ci-dessous est un aperçu rapide des sept plus grandes villes du monde pour de 3 000 avant notre ère à 200 de notre ère. Encore une fois, les populations sont répertoriées par millions.

Rang	3000 av. J.-C.	2250 av. J.-C.	1250 av. J.-C.	200 apr. J.-C.
1	Uruk (0,04) 	Girsu (0,08) 	Pi-Ramsès (0,16) 	Alexandrie (0,60) 
2	Memphis (0,02) 	Mari (0,05) 	Yin (0,12) 	Pataliputra (0,35) 
3	Oumma (0,02) 	Oumma (0,04) 	Thèbes (0,08) 	Carthage (0,20) 
4	Nagar (0,02) 	Mohenjo-daro (0,04) 	Sapinuwa (0,07) 	Luoyang (0,20) 
5	Lagash (0,02) 	Akkad (0,03) 	Babylone (0,07) 	Séleucie (0,20) 

Rang	3000 av. J.-C.	2250 av. J.-C.	1250 av. J.-C.	200 apr. J.-C.
	Larak (0,01)	Uruk (0,03)	Hattusa (0,06)	Pergame (0,20)
6				
	Eridu (0,01)	Memphis (0,03)	Uruk (0,03)	Taxila (0,10)
7				

Ce n'est qu'en **1 250 avant notre ère** que les deux premières places ont été occupées par des villes de différentes régions: **Pi-Ramsès** (Égypte) et **Yin** (Chine), toutes deux de plus de **100 000** habitants.

Les villes égyptiennes continueront d'être les plus peuplées pour le prochain millénaire – brièvement interrompu par Carthage et Babylone – jusqu'au début de l'ère commune.

En 30 de notre ère, **Alexandrie** était la plus grande ville du monde, mais le top 10 comptait des représentants du Moyen-Orient, d'Afrique du Nord et d'Asie.

Tous les chemins mènent à Rome

Pendant ce temps, une ville d'Europe commençait également à connaître une croissance régulière, **Rome**.

Il a fallu attendre la moitié du 3ème siècle de notre ère pour que Rome devienne la ville la plus peuplée, suivie de près encore par Alexandrie (Egypte).

Pendant ce temps, en Irak, **Ctésiphon**, la capitale de l'empire sassanide, se développait rapidement.

Rang	271 apr. J.-C.	351 apr. J.-C.	501 apr. J.-C.	645 apr. J.-C.
	Rome (0,39)	Constantinople (0,29)	Ctésiphon (0,41)	Chang'an (0,38)
1				
	Alexandrie (0,37)	Ctésiphon (0,25)	Constantinople (0,40)	Constantinople (0,32)
2				
	Luoyang (0,20)	Rome (0,24)	Luoyang (0,20)	Kanyakubja (0,24)
3				
	Vaishali (0,17)	Pataliputra (0,22)	Teotihuacan (0,15)	Luoyang (0,21)
4				

Rang	271 apr. J.-C.	351 apr. J.-C.	501 apr. J.-C.	645 apr. J.-C.
	Carthage (0,16)	Luoyang (0,20)	Jiankang (0,15)	El Pilar (0,17)
5				
	Teotihuacan (0,14)	Vaishali (0,16)	Caracol (0,14)	Ctésiphon (0,41)
6				
	Antioche (0,12)	Teotihuacan (0,15)	Chang'an (0,10)	Teotihuacan (0,15)
7				













Vers la fin du 3ème siècle, **l'empire romain** a été divisée en deux, **Constantinople** devenant la nouvelle capitale de la moitié orientale. Par conséquent, elle avait dépassé Rome en 353 et était devenue la ville la plus peuplée du monde, et pendant les siècles suivants, elle récupérerait ce titre encore et encore.

Les plus grandes villes atteignent 1 million

Au 9ème siècle, **Bagdad** est devenue la première ville à avoir **1 million** d'habitants (bien que les historiens estiment également que **Rome** et la ville chinoise de **Chang'an** ont peut-être atteint ce chiffre plus tôt).

Il faudra attendre près de neuf siècles pour qu'une ville compte à nouveau un million d'habitants, et le règne de Bagdad ne dure pas longtemps.

Au 10ème siècle, **Bian**, la capitale de la dynastie des Song du Nord en Chine, était devenue la plus grande ville du monde, Bagdad souffrant de délocalisations et de transfert du pouvoir politique vers d'autres villes de la région.

Rang	850 apr. J.-C.	985 apr. J.-C.	1316 apr. J.-C.	1381 apr. J.-C.
	Bagdad (1,00)	Bian (0,35)	Le Caire (0,44)	Vijayanagara (0,36)
1				
	Chang'an (0,60)	Cordoue (0,33)	Hangzhou (0,43)	Le Caire (0,35)
2				
	Constantinople (0,27)	Constantinople (0,32)	Dadu (0,40)	Paris (0,29)
3				

Rang	850 apr. J.-C.	985 apr. J.-C.	1316 apr. J.-C.	1381 apr. J.-C.
	Kanyakubja (0,21)	Angkor (0,18)	Paris (0,25)	Yingtian (0,27)
4				
	Luoyang (0,20)	Bagdad (0,17)	Kamakura (0,20)	Hangzhou (0,23)
5				
	Bian (0,17)	Kyoto (0,15)	Canton (0,15)	Beiping (0,15)
6				
	Cordoue (0,16)	Le Caire (0,12)	Fès (0,14)	Tabriz (0,14)
7				

À partir du 12ème siècle, les invasions mongoles au Moyen-Orient et en Asie centrale ont sévèrement limité la croissance démographique dans la région.

Les villes européennes ont également été ravagées au 14ème siècle, mais par [des fléaux au lieu de maraudeurs](#).

Au cours des centaines d'années suivantes, Le **Caïre** (Égypte), **Hangzhou** (Chine) et **Vijayanagara** (Inde) seraient en tête de liste jusqu'à ce que **Pékin** prenne (et conservait principalement) la première place au 19ème siècle.









Révolution industrielle et urbanisation rapide

















Le début de l' [Révolution industrielle](#) au Royaume-Uni – s'étendant au reste de l'Europe et plus tard aux États-Unis – a conduit à des niveaux inédits de croissance de la population urbaine.

Les usines avaient besoin de main-d'œuvre, ce qui causait [Émigration massive](#) de la campagne rurale aux centres urbains de croissance.

En 1827, **Londres** a dépassé Pékin pour devenir la plus grande ville du monde avec **1,3 million d'habitants**.

Au cours des 100 années suivantes, sa population a augmenté de **près de 7 fois**, restant la ville la plus peuplée jusqu'à la fin de la Première Guerre mondiale, date à laquelle elle a été dépassée par **New York**.









Rang	1442	1851	1919	1955
	Pékin (0,51)	Londres (2,2)	New York (7,6)	Tokyo (13,7)
1				
	Vijayanagara (0,44)	Pékin (1,6)	Londres (7,4)	New York (13,2)
2				

Rang	1442	1851	1919	1955
3	Le Caire (0,37) 	Paris (1,3) 	Paris (4,7) 	Osaka (8,6) 
4	Hangzhou (0,24) 	Canton (0,87) 	Tokyo (4,3) 	Londres (8,2) 
5	Tabriz (0,21) 	Constantinople (0,71) 	Berlin (3,7) 	Paris (6,7) 
6	Nanjing (0,18) 	Edo (0,78) 	Chicago (2,9) 	Buenos Aires (5,9) 
7	Grenade (0,15) 	New York (0,56) 	Vienne (1,9) 	Moscou (5,7) 

De 1920 à 2022, la population mondiale a quadruplé grâce aux améliorations apportées à l'agriculture et aux soins de santé, et les villes ont également connu une croissance rapide.

Le début du 20ème siècle a vu les 10 plus grandes villes du monde aux États-Unis, en Europe et au Japon.

Au 21ème siècle, cependant, la croissance s'est déplacée vers d'autres parties du monde et en 2021, les sept premières villes ne comptaient que des villes d'Asie et des Amériques.

Rang	1970	1990	2000	2021
1	Tokyo (23,2) 	Tokyo (32,7) 	Tokyo (34,3) 	Tokyo (37,3) 
2	New York (16,1) 	Osaka (18,5) 	Osaka (18,6) 	New Delhi (31,1) 

Rang	1970	1990	2000	2021
	Osaka (15,2)	New York (16,2)	Mexico (18,4)	Shanghai (27,7)
3				
	Mexico (8,8)	Mexico (15,9)	New York (17,8)	São Paulo (22,2)
4				
	Buenos Aires (8,4)	São Paulo (15,0)	São Paulo (17,0)	Mexico (21,9)
5				
	Los Angeles (8,3)	Bombay (12,7)	Bombay (16,1)	Dacca (21,7)
6				
	Paris (8,2)	Buenos Aires (11,2)	New Delhi (15,6)	Pékin (20,8)
7				

Tokyo, qui a pris la première place en 1954, est aujourd’hui la plus grande ville du monde avec une population de **37 millions d’habitants** (y compris toute la région métropolitaine).

Elle est suivie par **New Delhi** avec **31 millions**, mais d’ici 2028, le [Estimations de l’ONU](#) que les positions basculeront au classement et que New Delhi dépassera Tokyo.

Que dit la croissance démographique du passé (et de l’avenir)?

L’ascension et la chute des villes à travers les sables du temps peuvent nous donner un aperçu de la trajectoire de croissance de la civilisation.

Au fur et à mesure que les civilisations grandissent, s’enrichissent et atteignent leur zénith, leurs villes s’épanouissent en tandem.

Par exemple, sur les sept plus grandes villes modernes du monde, quatre d’entre elles appartiennent à des pays avec le [Les 10 plus grandes économies](#) dans le monde.

Pendant ce temps, les chutes soudaines de la population urbaine indiquent des turbulences – instabilité politique, guerres, catastrophes naturelles ou maladies.

Plus récemment [Les villes d’Ukraine](#) voient le dépeuplement alors que les résidents fuient les zones de conflit, soulevant le spectre d’une crise démographique pour le pays si la guerre se poursuit.

Ainsi, le suivi de la taille de la population urbaine peut aider les décideurs à prévoir les obstacles futurs à la croissance, en particulier lorsqu’ils établissent des priorités [Croissance durable](#) pour un pays.

Note de données : L'ensemble de données utilise le nom de la ville de cette année-là, ce qui fait que la même ville est nommée différemment au fil des ans.

Cet article a été publié dans le cadre de l' [Programme des créateurs](#), qui présente des visuels basés sur les données de certains de nos créateurs préférés à travers le monde.

Recherche et mise en page:

Michel Cloutier

CIVBDL

20230729

"C'est ensemble qu'on avance"