

CHAPITRE II. Où sont les Hommes sur la Terre ?

Bulletin officiel spécial n° 6 du 28 août 2008

II - OÙ SONT LES HOMMES SUR LA TERRE ? (environ 20% du temps = 7heures)

CONNAISSANCES

La répartition des hommes sur la Terre : foyers de peuplement et zones de faible occupation humaine.

DÉMARCHES

La répartition de la population mondiale est expliquée en faisant intervenir l'histoire, les conditions naturelles, la culture, le développement économique et l'évolution démographique. L'étude se fonde sur l'analyse de différents planisphères : climats, reliefs, aires culturelles, États, croissance démographique...

Une comparaison avec les époques antérieures souligne la stabilité dans le temps long des grands foyers de la population mondiale.

On s'appuie sur l'exemple de l'Asie de l'Est ou l'Europe

CAPACITÉS

Localiser sur un planisphère

- les principaux foyers de population
- les dix plus grandes métropoles mondiales
- les espaces faiblement peuplés

Décrire et expliquer la répartition de la population à l'échelle du foyer de peuplement choisi.

Décrire la répartition de la population mondiale.

I. MISE EN OEUVRE DE CE THÈME DU PROGRAMME

La question « **Où sont les hommes sur la Terre ?** » peut être considérée comme le fil directeur du programme de la classe de 6e, « *la Terre, planète habitée* ».

La mise en oeuvre de ce thème peut se conduire après la présentation de l'espace proche et sa mise en perspective à l'échelle du monde ; elle peut aussi être pensée de manière plus progressive dans le cours de l'année, autour de plusieurs temps forts :

- en début d'année,

le thème est introduit par une première lecture de la carte de la répartition de la population mondiale : les grands foyers et les espaces moins peuplés, les formes élémentaires du peuplement, les principales métropoles. Cette séquence vise une première acquisition des repères et débouche sur la formulation d'une question centrale en géographie : « **Pourquoi tant d'hommes ici et non ailleurs ?** » à laquelle le programme apportera quelques éléments de réponse ;

- au cours de l'année,

les différents thèmes consacrés à « Habiter », fournissent progressivement des éléments d'explication en identifiant des dynamiques : de plus en plus d'hommes sur les littoraux et dans les villes. Chaque étude de cas est mise en contexte et située sur le planisphère de la répartition des hommes sur la Terre, qui doit fonctionner comme une référence permanente ;

- en fin d'année,

la question de l'inégal peuplement est reprise, en prenant appui sur les acquis des élèves (notions, repères), mettant à nouveau en perspective les études de cas sur les grandes cartes du monde. L'analyse peut alors évoquer les grands types d'explications et déboucher sur la notion de « Terre habitée » pour conclure le programme, offrant ainsi une transition avec la classe de 5ème.

II. PROBLÉMATIQUES

Le peuplement est l'une des questions centrales de la géographie. La notion désigne le processus d'occupation de l'espace par les populations ainsi que les grandes caractéristiques et formes de la

répartition et de l'occupation des territoires.

Le raisonnement géographique qui y est attaché est initié au moyen de questions ou de problématiques simples : « **Où sont les hommes sur la Terre ?** » « **Quelles sont les formes du peuplement ?** », « **Comment expliquer l'inégal peuplement du monde ?** ».

Cette dernière question fournit une problématique d'ensemble pour ce point du programme, qui évite le déterminisme des relations hommes/milieus et réintègre l'histoire par la mise en perspective du peuplement dans le temps long.

Il s'agit par cette problématique de viser pour les élèves les objectifs suivants :

- acquérir les principaux repères : grands foyers de peuplement, grandes métropoles mondiales et espaces très faiblement peuplés ;
- identifier et décrire quelques formes élémentaires de peuplement (continu, discontinu, dispersé, regroupé, urbain, rural...) et les principaux contrastes du peuplement à différentes échelles (du planétaire au local) ;
- expliquer, en mobilisant plusieurs facteurs, l'inégale répartition de la population à l'échelle d'un foyer de peuplement et à l'échelle mondiale.

III. CONTENUS ET DÉMARCHES

Repérer et décrire les grands ensembles, pour répondre à la question « où » ?

L'analyse s'organise autour de l'idée de l'inégale distribution de la population, que l'on peut vérifier à l'échelle de la Terre - 2/3 des habitants sur un dixième des surfaces - et à l'échelle des continents, entre littoraux et espaces intérieurs par exemple. La dissymétrie majeure, opposant les foyers de populations de la Méditerranée jusqu'au Pacifique au reste de la planète, doit être identifiée comme une structure forte du monde.

Les **foyers majeurs** (plus de 60 % de l'Humanité) - Asie orientale, Asie équatoriale, monde indien, Europe - correspondent à des mondes « pleins », au peuplement dense et continu sur de vastes surfaces. Une corrélation peut être établie entre les zones de fort peuplement et la présence de grandes villes en nombre plus important, et ainsi esquisser le mouvement de métropolisation comme l'une des dynamiques contemporaines majeures du peuplement.

Les **foyers secondaires**, les îlots de peuplement et les espaces de très faible peuplement doivent être identifiés. Toutefois, l'observation à grande échelle montre que les « vides humains », aisément repérables sur le planisphère, n'excluent pas ponctuellement une forte présence des hommes (oasis, villes et fronts pionniers,...).

La **densité**, qui est un indicateur de la répartition de la population, reste une notion délicate à acquérir en sixième car les élèves ne disposent pas encore des acquis mathématiques qui vont s'installer progressivement au collège. On évitera les calculs mathématiques pour privilégier le sens de cet indicateur, c'est-à-dire le rapport entre une population et un territoire, en distinguant la densité du nombre d'habitants.

Expliquer les inégalités du peuplement, pour répondre à la question « pourquoi » ?

Les questions formulées à partir de l'inégale répartition des hommes sur la Terre débouchent sur de grandes catégories de **facteurs explicatifs** :

- **les facteurs naturels** : en confrontant différentes cartes du monde (planisphère du peuplement, zones bioclimatiques, reliefs), on identifie les contraintes de conditions naturelles extrêmes comme facteurs limitant l'implantation humaine (le grand froid, la forte aridité, les pentes, la haute altitude par exemple). Un zoom sur une ou deux situations régionales particulières amène cependant à nuancer l'impact des facteurs naturels (façades orientales des continents qui présentent, à latitude équivalente, des écarts de peuplement importants, grands deltas de la zone intertropicale « vides » ou très peuplés, montagnes désertes ou surchargées, forêts inhabitées ou en voie de disparition). Facilement observables à différentes échelles, ces constats simples permettent, sans y consacrer trop de temps, de faire passer l'idée que la qualité d'un milieu naturel est toujours perçue à travers le filtre de la société qui y habite, lui attribue une valeur, l'envisage en termes de ressources ou de contraintes. Cette valeur peut changer selon les civilisations, les époques, les systèmes de production... La notion de « contrainte », évoquée pour la première fois, sera progressivement reprise dans les différentes parties du programme ;

- **l'histoire du peuplement** : les trois foyers principaux - Asie orientale, monde indien et Europe - sont déjà lisibles au début de l'ère chrétienne. Les inégalités de la répartition du peuplement apparaissent comme le résultat d'**accumulations démographiques** dans les mêmes foyers sur un temps très long. Dans la longue durée, la stabilité l'emporte ainsi sur la diffusion du peuplement même si les processus mondiaux actuels, notamment la littoralisation, la font un peu évoluer.

Quelle place pour l'exemple : L'Asie de l'Est ou l'Europe ?

L'étude de la répartition des hommes sur la Terre repose sur l'observation de planisphères. Cependant, un exemple à plus grande échelle doit intervenir pour illustrer et nuancer la problématique, à l'aide d'une ou de plusieurs cartes et d'images. L'exemple d'un grand foyer de population s'intègre dans l'étude générale au moyen de zooms utiles à l'analyse du peuplement.

Quel que soit le foyer choisi, la démarche met l'accent sur des éléments caractéristiques des grands foyers de peuplement.

L'Asie de l'Est et l'Europe sont deux grands foyers de peuplement. Avec plus d'un milliard et demi d'habitants, l'Asie de l'Est est le premier foyer au monde, celui des plus fortes densités, tant rurales qu'urbaines. Géographiquement circonscrite à la Chine, à la péninsule coréenne et au Japon, l'Asie de l'Est correspond à l'aire culturelle de l'espace sinisé, soumise dès le premier millénaire à l'influence chinoise à travers la diffusion de ses valeurs culturelles, de son mode d'organisation de l'espace, de la riziculture. C'est en ce sens que l'on comprend la référence aux aires culturelles, qui sans déterminisme et sans enfermer l'élève dans une représentation fractionnée du monde, lui apporte aussi des clés de lecture indispensables. L'Europe est le troisième foyer de peuplement du monde. C'est un espace « plein » mais à un moindre degré par rapport aux deux premiers foyers de peuplement. L'Europe est également en recul en raison de la faible dynamique démographique d'un foyer qui n'assure plus sa descendance et ne permet plus l'accumulation de population.

En réponse à la question « *pourquoi ici ?* », quelques-uns des caractères suivants peuvent être évoqués :

– **l'ancienneté du peuplement et la stabilité de l'occupation humaine dans la longue durée ;**

– **la profonde et ancienne humanisation des campagnes.** La capacité des agricultures à nourrir les populations a facilité l'accumulation sur le temps long et le fort accroissement démographique. Ainsi les très fortes densités rurales de la Chine de l'Est ou du Japon résultent d'interactions entre démographie et mise en valeur, en particulier entre riziculture irriguée et fortes densités. Ce système a entraîné très tôt une forte croissance démographique qui s'est traduite par une accumulation humaine majeure sur les surfaces utiles de l'Asie orientale ;

– **l'importance des villes** (par le nombre et par la taille) et la présence de deux mégapoles au sein d'espaces très peuplés ;

– **l'inégale distribution du peuplement.** Il faut faire intervenir des facteurs naturels limitants, principalement pour les périphéries les plus septentrionales de l'Europe et les espaces intérieurs de la Chine. Les contrastes du peuplement se retrouvent entre les façades maritimes, les vallées des grands fleuves densément occupées et les espaces intérieurs moins peuplés. A une autre échelle encore, les paysages contrastés de la plaine rizicole et de la montagne boisée de Corée ou du Japon soulignent les différences d'occupation de l'espace et font appel, pour les expliquer, à des facteurs d'ordre culturel et d'ordre naturel.

IV. PIÈGES À ÉVITER DANS LA MISE EN OEUVRE

– **Céder aux idées reçues et aux stéréotypes sur le surpeuplement.**

Les notions de « surpeuplement » et de « sous-peuplement » ne peuvent être évoquées qu'avec prudence, en ramenant systématiquement la population aux ressources disponibles et à l'organisation du groupe humain qui occupe l'espace étudié. Ainsi peut-on déconstruire des idées reçues, sur le surpeuplement en particulier. Le Japon, la Corée du Sud et la Chine affichent des densités nettes très élevées, mais ces États ne sont pas surpeuplés : ils nourrissent leur population dont le niveau de vie est élevé ou s'améliore. Des densités identiques ou proches peuvent avoir un sens différent selon la société et le niveau de richesses. Selon les lieux, la population se révèle créatrice de richesses ou bien représente un frein au développement.

– **Traiter des aspects proprement démographiques de la population mondiale**, alors que cette question est prévue en classe de 5ème.

1. La répartition des hommes sur la Terre.

Etude de cas : Comment l'Europe est-elle peuplée ? (pages 198-201)

En Asie de l'Est ou en Europe, certaines régions sont très densément peuplées, d'autres sont presque vides d'hommes.

En Asie de l'Est ou en Europe, une partie importante de la population se concentre dans

de grandes agglomérations.

Qu'en est-il à l'échelle mondiale ?

1.1. Des vides et des pleins.

■ Planisphère foyer et désert humain agglomérations DOC PROJETE

La **population mondiale est inégalement répartie**. Trois grands **foyers de peuplement** (doc4) rassemblent plus de la moitié des 6,7 milliards d'habitants de la planète : l'Asie de l'Est (1,7 milliard), l'Asie du Sud (1,3 milliard) et l'Europe (730 millions). Les densités de population y sont très élevées.

Des **régions côtières**, appelées littoraux, sont souvent très peuplées : elles constituent les foyers de peuplement secondaires. C'est le cas de la côte Nord-Est des États-Unis, du littoral Sud-Est du Brésil, du golfe de Guinée ou de l'Indonésie.

Au contraire, de vastes espaces sont pratiquement **vides d'hommes** : les **régions froides** proches des pôles, les régions intérieures des continents et les **hautes montagnes** sont des zones de faible occupation humaine. Les densités y sont très faibles : ce sont des déserts humains.

■ Notion de densité humaine DOC PROJETE (4 p. 209)

1.2. Le rôle des villes.

Les villes ne représentent qu'une minuscule partie de la surface de la Terre et pourtant elles regroupent la moitié de la population mondiale. Aujourd'hui, **un homme sur deux vit dans une** agglomération.

Tous les grands foyers de peuplement comptent **d'immenses agglomérations** de plusieurs dizaines de millions d'habitants, à l'image de Tokyo, la plus grande agglomération du monde

2. Des hommes et l'histoire du peuplement.

■ PLANISPHERE pop mondiale An 1 2008 DOC PROJETE

Depuis la Préhistoire, l'Asie de l'Est et l'Europe ont toujours été des foyers de peuplement. Ces deux régions du monde ont développé leur économie grâce à l'agriculture ou l'industrie.

Dans les États asiatiques et européens, la concentration toujours plus grande de la population dans les villes modifie la répartition des hommes sur le territoire.

Qu'en est-il à l'échelle mondiale ?

2.1. Une grande stabilité du peuplement.

Plus l'occupation d'un territoire est ancienne, plus celui-ci a de chances d'être très peuplé. Ainsi, depuis 400 avant J.-C., la Chine a toujours été le **premier foyer de peuplement** de la planète et les trois principaux foyers sont les mêmes depuis 2 000 ans.

Tous les grands foyers de peuplement actuels pratiquent **l'agriculture** depuis au moins 7 000 ans. Les hommes y ont développé des **techniques agricoles** permettant de nourrir de fortes densités de population, comme la **riziculture** en Asie de l'Est.

Depuis 200 ans en Europe et plus récemment dans les autres foyers, **le développement de l'industrie, des échanges commerciaux et des services** a créé de nouvelles activités pour répondre aux besoins d'une population toujours plus nombreuse.

2.1. Des évolutions récentes et très lentes.

La concentration croissante des hommes dans les villes et sur les littoraux modifie la

répartition de la population à l'échelle des pays.

■ GRAPHIQUE évolution pop mondiale + projection 2050 par continent

La population mondiale n'augmente pas partout au même rythme : fortement ralentie dans le foyer européen, la **croissance démographique** reste forte en Asie, en Amérique du Sud et en Afrique. À long terme, ces différences peuvent modifier la répartition des hommes sur la Terre.

3. Les hommes face au relief et au climat.

■ Comparaison cartes densité/relief/climat DOC PROJETE

■ SCHEMA rôle des contraintes naturelles DOC PROJETE

En Asie de l'Est ou en Europe, les régions de plaines sont plus peuplées que les régions de montagne.

Les régions européennes et asiatiques soumises à des climats rigoureux sont plus faiblement peuplées que celles soumises à des climats plus tempérés.

Qu'en est-il à l'échelle mondiale ?

3.1. Le relief est-il un obstacle ?

Les hommes s'installent dans **les plaines et sur les plateaux**, favorables à l'agriculture et aux communications. Les plaines littorales et les vallées des grands cours d'eau sont les espaces les plus attractifs. La moitié des êtres humains vit à moins de 50 kilomètres de la mer.

En montagne, les contraintes naturelles sont fortes : la pente entraîne des difficultés de communication et de construction. Le froid rend impossible l'agriculture en altitude. Cependant, certaines montagnes, comme les Andes en Amérique du Sud, ont un climat plus favorable que les plaines. Elles sont donc peuplées.

3.2. Le climat est-il une contrainte ?

Dans les régions polaires au froid intense ou dans les zones désertiques où **l'aridité** est trop forte, **le peuplement est très faible**. Les contraintes naturelles interdisent le développement de l'agriculture et rendent difficile la vie des hommes.

Les grands foyers de peuplement sont situés sous des climats tempérés et tropicaux.

Cependant, **grâce aux moyens techniques modernes**, les hommes parviennent à vivre dans des milieux très contraignants pour en exploiter les richesses : pétrole dans le désert du Sahara ou le Grand Nord canadien, cultures dans le désert.

Agglomération : ville entourée de ses banlieues.

Densité : nombre d'habitants par km².

Désert humain : région très peu peuplée.

Foyer de peuplement : région très fortement peuplée.

Littoral : région située au bord de la mer.

Peuplement : manière dont une population se répartit sur le territoire.

Croissance démographique : augmentation de la population.

Riziculture : culture du riz.

Services : l'enseignement, les soins médicaux, les transports, etc. sont des activités de services. Elles ne fabriquent pas de produit.

Aridité : manque d'eau.

Contraintes naturelles : éléments naturels (climat, relief...) pouvant représenter un obstacle à l'installation de l'homme.

Relief : inégalité de la surface de la Terre.

1 Tokyo 37 203 122 (2009) [Japon](#)

2 New York 25 933 312 (2009) [Etats-Unis](#)

- 3 Mexico 23 293 783 (2009) [Mexique](#)
- 4 Séoul (capitale) 22 596 020 (2009) [Corée du Sud](#)
- 5 Mumbai (Bombay) 21 347 412 (2009) [Inde](#)
- 6 São Paulo 20 218 868 (2008) [Brésil](#)
- 7 Manille 19 195 048 (2008) [Philippines](#)
- 8 Delhi 18 639 762 (2009) [Inde](#)
- 9 Djakarta 18 588 548 (2008) [Indonésie](#)
- 10 Los Angeles 18 584 159 (2009) [Etats-Unis](#)

11 Shanghai 17 783 119 (2009) [Chine](#) 12 Osaka-Kyoto-Kobé 17 414 008 (2009) [Japon](#) 13 Le Caire 16 244 674 (2009) [Egypte](#) 14 Kolkata (Calcutta) 15 414 859 (2009) [Inde](#) 15 Moscou 14 744 150 (2009) [Russie](#) 16 Buenos Aires 14 235 106 (2009) [Argentine](#) 17 Dacca 13 240 743 (2009) [Bangladesh](#) 18 Téhéran 12 664 286 (2008) [Iran](#) 19 Lagos 12 517 811 (2008) [Nigéria](#) 20 Karachi 12 461 423 (2008) [Pakistan](#) 21 Londres 12 448 448 (2009) [Royaume-Uni](#) 22 Pékin (Beijing) 12 230 029 (2009) [Chine](#) 23 Gauteng 12 023 292 (2009) [Afrique du Sud](#) 24 Rio de Janeiro 11 975 998 (2008) [Brésil](#) 25 Paris 11 818 503 (2009) [France](#) 26 Chicago 11 541 854 (2009) [Etats-Unis](#) 27 Ruhr 11 316 429 (2009) [Allemagne](#) 28 Istanbul 11 174 257 (2008) [Turquie](#) 29 Bagdad 10 634 225 (2008) [Irak](#) 30 Bangkok (Krung Thep) 10 605 169 (2008) [Thaïlande](#) 31 Kinshasa 10 076 099 (2009) [République démocratique du Congo](#) 32 Hong Kong (Xianggang) 9 102 043 (2009) [Chine](#) 33 Khartoum 8 940 991 (2009) [Soudan](#) 34 Nagoya 8 799 425 (2009) [Japon](#) 35 Lima 8 760 685 (2009) [Pérou](#) 36 Taipei 8 707 049 (2009) [Taïwan](#) 37 Washington 8 295 397 (2009) [Etats-Unis](#) 38 Bogota 8 148 808 (2008) [Colombie](#) 39 Chongqing 7 707 124 (2009) [Chine](#) 40 Boston 7 514 759 (2009) [Etats-Unis](#) 41 San Francisco - San José 7 354 555 (2009) [Etats-Unis](#) 42 Chennai (Madras) 7 305 169 (2009) [Inde](#) 43 Kuala Lumpur 7 239 871 (2008) [Malaisie](#) 44 Milan 7 123 563 (2009) [Italie](#) 45 Lahore 6 747 238 (2008) [Pakistan](#) 46 Dallas - Fort Worth 6 655 261 (2009) [Etats-Unis](#) 47 Shenyang 6 598 868 (2009) [Chine](#) 48 Randstad 6 579 720 (2008) [Pays-Bas](#) 49 Alger 6 488 795 (2009) [Algérie](#) 50 Bangalore 6 466 271 (2009) [Inde](#) 51 Singapour 6 416 913 (2008) [Singapour](#) 52 Tianjin 6 406 624 (2009) [Chine](#) 53 Philadelphie 6 398 896 (2009) [Etats-Unis](#) 54 Ho Chi Minh Ville 6 369 142 (2008) [Viêt Nam](#) 55 Santiago 6 328 317 (2009) [Chili](#) 56 Madrid 6 321 398 (2009) [Espagne](#) 57 Hyderabad 6 290 397 (2009) [Inde](#) 58 Bandung 6 234 944 (2008) [Indonésie](#) 59 Detroit 6 032 750 (2009) [Etats-Unis](#) 60 Miami 5 950 855 (2009) [Etats-Unis](#) 61 Abidjan 5 878 609 (2009) [Côte d'Ivoire](#) 62 Houston 5 829 620 (2009) [Etats-Unis](#) 63 Atlanta 5 729 304 (2009) [Etats-Unis](#) 64 Canton (Guangzhou) 5 727 608 (2009) [Chine](#) 65 Toronto 5 509 874 (2009) [Canada](#) 66 Belo Horizonte 5 395 601 (2008) [Brésil](#) 67 Ahmadabad 5 334 314 (2009) [Inde](#) 68 Pune 5 273 211 (2009) [Inde](#) 69 San Diego - Tijuana 5 009 170 (2009) [Etats-Unis](#) 70 Ibadan 4 987 903 (2008) [Nigéria](#) 71 Barcelone 4 971 701 (2009) [Espagne](#) 72 Xian 4 931 088 (2009) [Chine](#) 73 Rangoun 4 886 305 (2009) [Birmanie \(Myanmar\)](#) 74 Harbin 4 832 060 (2009) [Chine](#) 75 Saint-Petersbourg 4 820 815 (2009) [Russie](#) 76 Shantou 4 759 959 (2009) [Chine](#) 77 Riyadh 4 742 038 (2009) [Arabie Saoudite](#) 78 Le Cap (capitale législative) 4 715 046 (2009) [Afrique du Sud](#) 79 Wuhan 4 696 041 (2009) [Chine](#) 80 Hangzhou 4 694 760 (2009) [Chine](#) 81 Pusan 4 669 597 (2009) [Corée du Sud](#) 82 Chengdu 4 648 754 (2009) [Chine](#) 83 Alexandrie 4 541 100 (2009) [Egypte](#) 84 Sydney 4 490 662 (2009) [Australie](#) 85 Kano 4 296 172 (2008) [Nigéria](#) 86 Phoenix 4 281 899 (2009) [Etats-Unis](#) 87 Fukuoka-Kitakyushu 4 271 041 (2009) [Japon](#) 88 Caracas 4 259 737 (2008) [Venezuela](#) 89 Manchester-Liverpool 4 230 294 (2009) [Royaume-Uni](#) 90 Naples 4 223 652 (2009) [Italie](#) 91 Guadalajara 4 205 153 (2009) [Mexique](#) 92 Medan 4 180 931 (2008) [Indonésie](#) 93 Nanjing 4 178 418 (2009) [Chine](#) 94 Tampa - Saint-Petersbourg 4 152 238 (2009) [Etats-Unis](#) 95 Ankara (capitale) 4 140 890 (2008) [Turquie](#) 96 Luanda 4 137 337 (2008) [Angola](#) 97 Rome 4 103 250 (2009) [Italie](#) 98 Seattle 4 087 033 (2009) [Etats-Unis](#) 99 Athènes 4 061 326 (2008) [Grèce](#) 100 Surabaya 4 056 858 (2008) [Indonésie](#) 101 Chittagong 4 043 709 (2009) [Bangladesh](#) 102 Berlin 4 040 690 (2009) [Allemagne](#) 103 Nairobi (capitale) 4 029 260 (2008) [Kenya](#) 104 Porto Alegre 3 971 158 (2008) [Brésil](#) 105 Monterrey 3 937 445 (2009) [Mexique](#) 106 Accra 3 905 009 (2009) [Ghana](#) 107 Melbourne 3 829 400 (2009) [Australie](#) 108 Port-au-Prince 3 812 721 (2009) [Haïti](#) 109 Bassorah 3 802 881 (2008) [Irak](#) 110 Recife 3 738 978 (2008) [Brésil](#) 111 Salvador 3 703 722 (2008) [Brésil](#) 112 Montréal 3 695 790 (2009) [Canada](#) 113 Tachkent 3 669 128 (2009) [Ouzbékistan](#) 114 Minneapolis 3 562 284 (2009) [Etats-Unis](#) 115 Guayaquil 3 524 596 (2009) [Equateur](#) 116 Kanpur 3 494 275 (2009) [Inde](#) 117 Casablanca (Dar-el-Beïda) 3 434 422 (2008) [Maroc](#) 118 Ispahan 3 430 353 (2008) [Iran](#) 119 Saint-Domingue 3 426 256 (2009) [République dominicaine](#) 120 Jinan 3 414 554 (2009) [Chine](#) 121 Fortaleza 3 371 858 (2008) [Brésil](#) 122 Durban 3 368 631 (2009) [Afrique du Sud](#) 123 Medellín 3 360 811 (2008) [Colombie](#) 124 Curitiba 3 359 490 (2008) [Brésil](#) 125 Tel-Aviv 3 340 850 (2009) [Israël](#) 126 Taegu 3 324 809 (2009) [Corée du Sud](#) 127 Pyongyang 3 320 085 (2009) [Corée du Nord](#) 128 Birmingham 3 307 822 (2009) [Royaume-Uni](#) 129 Cleveland 3 295 145 (2009) [Etats-Unis](#) 130 Guatemala 3 293 168 (2008) [Guatemala](#) 131 Brasilia 3 283 597 (2008) [Brésil](#) 132 Hambourg 3 266 896 (2009) [Allemagne](#) 133 Cincinnati 3 266 417 (2009) [Etats-Unis](#) 134 Rawalpindi 3 252 123 (2008) [Pakistan](#) 135 Kaboul (capitale) 3 199 091 (2009) [Afghanistan](#) 136 Surat 3 196 799 (2009) [Inde](#) 137 Izmir 3 175 133 (2008) [Turquie](#) 138 Cali 3 168 590 (2008) [Colombie](#) 139 Jeddah 3 160 961 (2009) [Arabie Saoudite](#) 140 Addis Abeba (capitale) 3 144 918 (2008) [Ethiopie](#) 141 Francfort 3 133 739 (2009) [Allemagne](#) 142 Jaipur 3 102 808 (2009) [Inde](#) 143 Dar es Salam 3 092 430 (2009) [Tanzanie](#) 144 Changchun 3 060 341 (2009) [Chine](#) 145 Denver 3 049 562 (2009) [Etats-Unis](#) 146 Harare (capitale) 2 999 481 (2009) [Zimbabwe](#) 147 Lucknow 2 991 280 (2009) [Inde](#) 148 Kiev 2 987 132 (2009) [Ukraine](#) 149 Puebla 2 900 872 (2009) [Mexique](#) 150 Mogadiscio 2 889 232 (2009) [Somalie](#) 151 Saint-Louis 2 879 924 (2009) [Etats-Unis](#) 152 Mashhad 2 868 350 (2008) [Iran](#) 153 Lusaka 2 851 411 (2009) [Zambie](#) 154 Alep 2 840 622 (2008) [Syrie](#) 155 Shijiazhuang 2 831 193 (2009) [Chine](#) 156 Taiyuan 2 782 594 (2009) [Chine](#) 157 Kaohsiung 2 777 765 (2009) [Taïwan](#) 158 Zibo 2 766 824 (2009) [Chine](#) 159 Mossoul 2 721 096 (2008) [Irak](#) 160 Orlando 2 718 578 (2009) [Etats-Unis](#) 161 Dalian 2 717 128 (2009) [Chine](#) 162 San Juan 2 715 744 (2008) [Porto Rico](#) 163 Faisalabad 2 708 944 (2008) [Pakistan](#) 164 Damas 2 688 278 (2008) [Syrie](#) 165 Hanoi (capitale) 2 685 506 (2008) [Viêt Nam](#) 166 Patna 2 656 318 (2009) [Inde](#) 167 Brownsville - McAllen - Matamoros - Reynosa 2 653 515 (2009) [Etats-Unis](#) 168 Lisbonne 2 638 211 (2009) [Portugal](#) 169 La Havane 2 599 655 (2009) [Cuba](#) 170 Portland 2 599 142 (2009) [Etats-Unis](#) 171 Sapporo 2 590 938 (2009) [Japon](#) 172 Colombo 2 588 148 (2009) [Sri Lanka](#) 173 Budapest 2 573 664 (2009) [Hongrie](#) 174 Nagpur 2 569 775 (2009) [Inde](#) 175 Tangshan 2 561 309 (2009) [Chine](#) 176 Katowice 2 552 515 (2008) [Pologne](#) 177 Koweït 2 544 025 (2009) [Koweït](#) 178 Dakar 2 535 431 (2009) [Sénégal](#) 179 Campinas 2 533 266 (2008) [Brésil](#) 180 El Paso - Ciudad Juarez 2 528 699 (2009) [Etats-Unis](#) 181 Qingdao 2 459 228 (2009) [Chine](#) 182 Pittsburgh 2 441 464 (2009) [Etats-Unis](#) 183 Guiyang 2 427 170 (2009) [Chine](#) 184 Sacramento 2 417 404 (2009) [Etats-Unis](#) 185 Maracaïbo 2 406 719 (2008) [Venezuela](#) 186 Kunming 2 402 852 (2009) [Chine](#) 187 Belem 2 401 954 (2008) [Brésil](#) 188 Copenhague-Malmö 2 387 192 (2008) [Danemark](#) 189 Gujranwala 2 350 464 (2008) [Pakistan](#) 190 Charlotte 2 338 289 (2009) [Etats-Unis](#) 191 Stuttgart 2 334 683 (2009) [Allemagne](#) 192 Munich 2 312 477 (2009) [Allemagne](#) 193 Salt Lake City 2 307 096 (2009) [Etats-Unis](#) 194 San Salvador 2 302 948 (2008) [El Salvador](#) 195 Anshan 2 301 034 (2009) [Chine](#) 196 Vancouver 2 285 893 (2009) [Canada](#) 197 Dubaï 2 261 995 (2009) [Emirats arabes unis](#) 198 Bakou 2 255 268 (2009) [Azerbaïdjan](#) 199 Taichung 2 253 755 (2009) [Taïwan](#) 200 Varsovie 2 251 474 (2008) [Pologne](#) 201 Bénin 2 238 589 (2008) [Nigéria](#) 202 Wuxi 2 232 689 (2009) [Chine](#) 203 Zhengzhou 2 222 539 (2009) [Chine](#) 204 Alma 2 215 374 (2008) [Pays-Bas](#) 205 Bamako 2 209 225 (2009) [Mali](#) 206 Bucarest 2 192 372 (2009) [Roumanie](#) 207 Changsha 2 190 724 (2009) [Chine](#) 208 Tegucigalpa 2 187 434 (2009) [Honduras](#) 209 Yaoundé 2 184 528 (2009) [Cameroun](#) 210 La Paz (capitale) 2 175 731 (2009) [Bolivie](#) 211 Conakry 2 157 540 (2008) [Guinée](#) 212 València 2 137 729 (2008) [Venezuela](#) 213 Turin 2 136 362 (2009) [Italie](#) 214 Quito (capitale) 2 132 272 (2009) [Equateur](#) 215 Sanaa 2 129 866 (2008) [Yémen](#) 216 Bruxelles 2 129 024 (2008) [Belgique](#) 217 Palembang 2 121 083 (2008) [Indonésie](#) 218 Barranquilla 2 101 353 (2008) [Colombie](#) 219 Vienne 2 081 714 (2009) [Autriche](#) 220 Goiânia 2 076 608 (2008) [Brésil](#) 221 Kansas City 2 070 544 (2009) [Etats-Unis](#) 222 Maputo 2 058 054 (2009) [Mozambique](#) 223 Nanchang 2 054 683 (2009) [Chine](#) 224 Tunis 2 050 434 (2008) [Tunisie](#) 225 Indore 2 049 193 (2009) [Inde](#) 226 Beyrouth 2 045 061 (2009) [Liban](#) 227 Indianapolis 2 035 327 (2009) [Etats-Unis](#) 228 San Antonio 2 031 445 (2009) [Etats-Unis](#) 229 Douala 2 023 773 (2009) [Cameroun](#) 230 Taejon 2 012 007 (2009) [Corée du Sud](#) 231 Columbus 2 002 604 (2009) [Etats-Unis](#) 232 Leeds 1 996 235 (2009) [Royaume-Uni](#) 233 Bursa 1 979 999 (2008) [Turquie](#) 234 Mirat 1 948 882 (2009) [Inde](#) 235 Tripoli 1 943 454 (2008) [Libye](#) 236 Brisbane 1 938 851 (2009) [Australie](#) 237 Haïphong 1 938 543 (2008) [Viêt Nam](#) 238 Kaduna 1 926 356 (2008) [Nigéria](#) 239 Jilin 1 919 349 (2009) [Chine](#) 240 Las Vegas 1 910 121 (2009) [Etats-Unis](#) 241 Stockholm 1 906 633 (2009) [Suède](#) 242 Antananarivo 1 906 387 (2009) [Madagascar](#) 243 Lille - Courtrai 1 902 966 (2009) [France](#) 244 Port Harcourt 1 899 372 (2008) [Nigéria](#) 245 Lanzhou 1 877 075 (2009) [Chine](#) 246 Kampala 1 876 485 (2009) [Ouganda](#) 247 Hiroshima 1 874 406 (2009) [Japon](#) 248 Montevideo 1 843 196 (2008) [Uruguay](#) 249 Phnom Penh 1 831 341 (2009) [Cambodge](#) 250 Santos 1 813 497 (2008) [Brésil](#) 251 Lyon 1 798 395 (2009) [France](#) 252 Managua 1 795 233 (2009) [Nicaragua](#) 253 Niznij Novgorod 1 794 960 (2009) [Russie](#) 254 Pinang (George Town) 1 775 984 (2008) [Malaisie](#) 255 Belgrade 1 774 990 (2009) [Serbie](#) 256 Oshogbo 1 773 079 (2008) [Nigéria](#) 257 Manaus 1 766 820 (2008) [Brésil](#) 258 Kumasi 1 765 712 (2009) [Ghana](#) 259 Dammam 1 762 227 (2009) [Arabie Saoudite](#) 260 Valence 1 759 485 (2009) [Espagne](#) 261 Ujung Pandang (Macassar) 1 754 645 (2008) [Indonésie](#) 262 Rabat 1 754 425 (2008) [Maroc](#) 263 Minsk (capitale) 1 753 245 (2008) [Belarus](#) 264 Bhopal 1 751 766 (2009) [Inde](#) 265 Nashik 1 742 343 (2009) [Inde](#) 266 Xinyang 1 732 926 (2009) [Chine](#) 267 Monrovia 1 732 524 (2009) [Libéria](#) 268 Sendai 1 728 831 (2009) [Japon](#) 269 San José 1 715 485 (2009) [Costa Rica](#) 270 Leon 1 714 314 (2009) [Mexique](#) 271 Lubumbashi 1 713 852 (2009) [République démocratique du Congo](#) 272 Prague 1 709 896 (2008) [République tchèque](#) 273 Ludhiana 1 701 212 (2009) [Inde](#) 274 Gaza 1 699 748 (2009) [Palestine](#) 275 Cordoba 1 698 201 (2009) [Argentine](#) 276 Vadodara 1 696 943 (2009) [Inde](#) 277 Cirebon 1 693 174 (2008) [Indonésie](#) 278 Raleigh - Durham 1 690 557 (2009) [Etats-Unis](#) 279 Agra 1 678 363 (2009) [Inde](#) 280 Bhubaneswar 1 666 429 (2009) [Inde](#) 281 Virginia Beach - Norfolk 1 658 292 (2009) [Etats-Unis](#) 282 Kwangju 1 656 471 (2009) [Corée du Sud](#) 283 Austin 1 652 602 (2009) [Etats-Unis](#) 284 Dandong-Sintuiju (Chine - Corée du Nord) 1 651 193 (2009) [Chine](#) 285 Vitoria 1 645 540 (2008) [Brésil](#) 286 Coimbatore 1 644 224 (2009) [Inde](#) 287 Nashville 1 632 671 (2009) [Etats-Unis](#) 288 Glasgow 1 628 803 (2009) [Royaume-Uni](#) 289 Cebu 1 628 478 (2008) [Philippines](#) 290 Marseille 1 623 720 (2009) [France](#) 291 Donetsk 1 623 194 (2009) [Ukraine](#) 292 Shizuoka 1 616 797 (2009) [Japon](#) 293 Xuzhou 1 615 936 (2009) [Chine](#) 294 Katmandou 1 611 647 (2009) [Népal](#) 295 Adana 1 611 262 (2008) [Turquie](#) 296 Bari 1 599 756 (2009) [Italie](#) 297 Tabriz 1 597 319 (2008) [Iran](#) 298 Zhanjiang 1 593 564 (2009) [Chine](#) 299 Davao 1 590 545 (2008) [Philippines](#) 300 Kharkov 1 589 958 (2009) [Ukraine](#) 301 Yogyakarta 1 588 622 (2008) [Indonésie](#) 302 Luoyang 1 574 880 (2009) [Chine](#) 303 Urumqi 1 569 769 (2009) [Chine](#) 304 Nanning 1 569 588 (2009) [Chine](#) 305 Hyderabad 1 566 657 (2008) [Pakistan](#) 306 Semarang 1 566 604 (2008) [Indonésie](#) 307 Greensboro - Winston-Salem 1 552 495 (2009) [Etats-Unis](#) 308 Santa Cruz 1 545 161 (2009) [Bolivie](#) 309 Fuzhou 1 541 641 (2009) [Chine](#) 310 Kochi 1 541 175 (2009) [Inde](#) 311 Multan 1 528 075 (2008) [Pakistan](#) 312 Mannheim 1 519 893 (2009) [Allemagne](#) 313 N'Djamena (capitale) 1 518 988 (2009) [Tchad](#) 314 Maracay 1

517 820 (2008) [Venezuela](#) 315 Visakhapatnam 1 511 687 (2009) [Inde](#) 316 Varanasi (Bénarès) 1 510 007 (2009) [Inde](#) 317 Rajkot 1 505 231 (2009) [Inde](#) 318 Doha 1 498 562 (2008) [Qatar](#) 319 Perth 1 497 487 (2009) [Australie](#) 320 Erevan 1 496 650 (2009) [Arménie](#) 321 Baotou 1 490 382 (2009) [Chine](#) 322 Tanjungkarang (Bandar Lampung) 1 482 960 (2008) [Indonésie](#) 323 Newcastle upon Tyne 1 481 013 (2009) [Royaume-Uni](#) 324 Kisangani 1 474 189 (2009) [République démocratique du Congo](#) 325 Novosibirsk 1 470 145 (2009) [Russie](#) 326 Changwon-Masan 1 468 101 (2009) [Corée du Sud](#) 327 Aba 1 461 461 (2008) [Nigéria](#) 328 Suzhou 1 456 077 (2009) [Chine](#) 329 Ouagadougou (capitale) 1 455 252 (2009) [Burkina Faso](#) 330 La Mecque 1 453 533 (2009) [Arabie Saoudite](#) 331 Huainan 1 450 570 (2009) [Chine](#) 332 Volgograd 1 449 400 (2009) [Russie](#) 333 Bielefeld 1 443 109 (2009) [Allemagne](#) 334 Qiqihar 1 439 762 (2009) [Chine](#) 335 Khulna 1 433 326 (2009) [Bangladesh](#) 336 Onitsha 1 429 308 (2008) [Nigéria](#) 337 Samara 1 427 391 (2009) [Russie](#) 338 Almaty 1 425 167 (2009) [Kazakhstan](#) 339 Hefei 1 424 802 (2009) [Chine](#) 340 Rosario 1 418 059 (2009) [Argentine](#) 341 Konya 1 412 343 (2008) [Turquie](#) 342 Dniepropetrovsk 1 400 195 (2009) [Ukraine](#) 343 Leipzig-Halle 1 388 578 (2009) [Allemagne](#) 344 Barquisimeto 1 385 101 (2008) [Venezuela](#) 345 Handan 1 380 827 (2009) [Chine](#) 346 Louisville 1 380 591 (2009) [Etats-Unis](#) 347 Ulsan 1 376 747 (2009) [Corée du Sud](#) 348 Brazzaville 1 370 612 (2009) [Congo-Brazzaville](#) 349 Denpasar 1 370 532 (2008) [Indonésie](#) 350 Rostov 1 363 218 (2009) [Russie](#) 351 Madurai 1 358 403 (2009) [Inde](#) 352 Datong 1 356 924 (2009) [Chine](#) 353 Peshawar 1 344 967 (2008) [Pakistan](#) 354 São Luis 1 344 288 (2008) [Brésil](#) 355 Iekaterinburg 1 343 769 (2009) [Russie](#) 356 Séville 1 343 680 (2009) [Espagne](#) 357 Gaziantep 1 342 518 (2008) [Turquie](#) 358 Mandalay 1 329 943 (2009) [Birmanie \(Myanmar\)](#) 359 Grand Rapids 1 324 516 (2009) [Etats-Unis](#) 360 Bengbu 1 320 687 (2009) [Chine](#) 361 Port Elizabeth 1 319 177 (2009) [Afrique du Sud](#) 362 Asansol 1 317 369 (2009) [Inde](#) 363 Tbilissi 1 313 878 (2009) [Géorgie](#) 364 Jacksonville 1 313 228 (2009) [Etats-Unis](#) 365 Porto 1 311 375 (2009) [Portugal](#) 366 Jérusalem 1 300 968 (2009) [Israël](#) 367 Freetown 1 300 835 (2008) [Sierra Leone](#) 368 Okayama 1 295 899 (2009) [Japon](#) 369 Ningbo 1 293 453 (2009) [Chine](#) 370 Auckland 1 291 362 (2009) [Nouvelle-Zélande](#) 371 Mbuji-Mayi 1 286 320 (2009) [République démocratique du Congo](#) 372 Memphis 1 285 732 (2009) [Etats-Unis](#) 373 Shiraz 1 279 140 (2008) [Iran](#) 374 Sheffield 1 278 588 (2009) [Royaume-Uni](#) 375 Toluca 1 278 078 (2009) [Mexique](#) 376 Natal 1 275 824 (2008) [Brésil](#) 377 Oklahoma City 1 275 758 (2009) [Etats-Unis](#) 378 Allahabad 1 272 612 (2009) [Inde](#) 379 Jabalpur 1 270 321 (2009) [Inde](#) 380 Tainan 1 267 540 (2009) [Taïwan](#) 381 Oran 1 266 992 (2009) [Algérie](#) 382 Mataram 1 265 090 (2008) [Indonésie](#) 383 Helsinki (capitale) 1 262 805 (2009) [Finlande](#) 384 Bouaké 1 258 821 (2009) [Côte d'Ivoire](#) 385 Tcheliabinsk 1 256 256 (2009) [Russie](#) 386 Cotonou 1 253 577 (2008) [Bénin](#) 387 Jamshedpur 1 252 815 (2009) [Inde](#) 388 Panama 1 242 192 (2008) [Panama](#) 389 Wenzhou 1 241 975 (2009) [Chine](#) 390 Greenville - Spartanburg 1 241 618 (2009) [Etats-Unis](#) 391 Tegay 1 233 433 (2008) [Indonésie](#) 392 Surakarta 1 231 014 (2008) [Indonésie](#) 393 Maisuru 1 230 039 (2009) [Inde](#) 394 Richmond 1 225 626 (2009) [Etats-Unis](#) 395 Hamamatsu 1 219 405 (2009) [Japon](#) 396 Haïfa 1 217 737 (2009) [Israël](#) 397 Sofia (capitale) 1 217 465 (2008) [Bulgarie](#) 398 Rongcheng 1 215 843 (2009) [Chine](#) 399 Dhanbad 1 210 235 (2009) [Inde](#) 400 Amritsar 1 206 918 (2009) [Inde](#) 401 Nuremberg 1 204 542 (2009) [Allemagne](#) 402 Buffalo 1 203 997 (2009) [Etats-Unis](#) 403 Birmingham 1 198 932 (2009) [Etats-Unis](#) 404 Benghazi 1 195 972 (2008) [Libye](#) 405 Aurangabad 1 195 592 (2009) [Inde](#) 406 Brème 1 184 407 (2009) [Allemagne](#) 407 Nouvelle-Orléans 1 179 459 (2009) [Etats-Unis](#) 408 Chemnitz-Zwickau 1 178 838 (2009) [Allemagne](#) 409 Douai-Lens-Béthune-Valenciennes 1 178 434 (2009) [France](#) 410 Asmara 1 175 348 (2009) [Erythrée](#) 411 Ottawa 1 168 788 (2009) [Canada](#) 412 Maiduguri 1 168 767 (2008) [Nigéria](#) 413 Dublin 1 167 100 (2009) [Irlande](#) 414 Ogbomoshu 1 167 077 (2008) [Nigéria](#) 415 Zhangjiakou 1 160 526 (2009) [Chine](#) 416 Torreón 1 160 367 (2009) [Mexique](#) 417 Mascate 1 152 254 (2009) [Oman](#) 418 Maceio 1 150 455 (2008) [Brésil](#) 419 Vijayawada 1 149 738 (2009) [Inde](#) 420 Hohhot 1 149 118 (2009) [Chine](#) 421 Albany 1 148 403 (2009) [Etats-Unis](#) 422 Bilbao 1 144 125 (2009) [Espagne](#) 423 Thessalonique 1 144 052 (2008) [Grèce](#) 424 Daqing 1 141 430 (2009) [Chine](#) 425 Calgary 1 139 126 (2009) [Canada](#) 426 Toulouse 1 133 105 (2009) [France](#) 427 Omsk 1 132 636 (2009) [Russie](#) 428 Zürich 1 132 237 (2009) [Suisse](#) 429 Abuja 1 129 345 (2008) [Nigéria](#) 430 Sholapur 1 128 884 (2009) [Inde](#) 431 Anvers 1 128 828 (2008) [Belgique](#) 432 Antalya 1 127 634 (2008) [Turquie](#) 433 Rochester 1 125 997 (2009) [Etats-Unis](#) 434 Odessa 1 123 981 (2009) [Ukraine](#) 435 Kazan 1 116 568 (2009) [Russie](#) 436 Hanovre 1 112 463 (2009) [Allemagne](#) 437 Bhilai 1 107 012 (2009) [Inde](#) 438 Teresina 1 105 136 (2008) [Brésil](#) 439 Srinagar 1 104 489 (2009) [Inde](#) 440 Saarbruck-Forbach (France) 1 102 945 (2009) [Allemagne](#) 441 Ipoh 1 097 682 (2008) [Malaisie](#) 442 Pingxiang 1 096 979 (2009) [Chine](#) 443 Adélaïde 1 096 585 (2009) [Australie](#) 444 Aomen 1 093 617 (2009) [Chine](#) 445 Erbil 1 091 636 (2008) [Irak](#) 446 San-Luis Potosi 1 090 838 (2009) [Mexique](#) 447 Bucaramanga 1 090 173 (2008) [Colombie](#) 448 Benxi 1 089 892 (2009) [Chine](#) 449 Edmonton 1 081 275 (2009) [Canada](#) 450 Cartagena 1 079 549 (2008) [Colombie](#) 451 Saratov 1 079 220 (2009) [Russie](#) 452 Kolwezi 1 078 568 (2009) [République démocratique du Congo](#) 453 Xianyang 1 076 887 (2009) [Chine](#) 454 Dresde 1 075 299 (2009) [Allemagne](#) 455 Kitwe 1 072 276 (2009) [Zambie](#) 456 Médine 1 071 218 (2009) [Arabie Saoudite](#) 457 Ranchi 1 066 449 (2009) [Inde](#) 458 Baoding 1 061 336 (2009) [Chine](#) 459 Fresno 1 057 486 (2009) [Etats-Unis](#) 460 Mersin 1 056 331 (2008) [Turquie](#) 461 Nottingham 1 056 234 (2009) [Royaume-Uni](#) 462 Thiruvananthapuram 1 047 560 (2009) [Inde](#) 463 Joao Pessoa 1 043 439 (2008) [Brésil](#) 464 Zhenjiang 1 042 546 (2009) [Chine](#) 465 Knoxville 1 041 955 (2009) [Etats-Unis](#) 466 Concepción 1 040 586 (2009) [Chili](#) 467 Guwahati 1 038 071 (2009) [Inde](#) 468 Samarinda 1 037 300 (2008) [Indonésie](#) 469 Chandigarh 1 033 671 (2009) [Inde](#) 470 Malang 1 027 426 (2008) [Indonésie](#) 471 Ufa 1 023 543 (2009) [Russie](#) 472 Palerme 1 023 256 (2009) [Italie](#) 473 Ilorin 1 014 565 (2008) [Nigéria](#) 474 Krasnojarsk 1 012 304 (2009) [Russie](#) 475 Tucson 1 012 018 (2009) [Etats-Unis](#) 476 Mendoza 1 009 141 (2009) [Argentine](#) 477 Bordeaux 1 009 051 (2009) [France](#) 478 Fèz 1 008 782 (2008) [Maroc](#) 479 Valparaiso 1 006 281 (2009) [Chili](#) 480 Querétaro 1 004 896 (2009) [Mexique](#) 481 Ahvaz 1 003 162 (2008) [Iran](#) 482 Kozhikkod 1 000 802 (2009) [Inde](#)

Source : <http://www.populationdata.net/index2.php?option=accueil>