

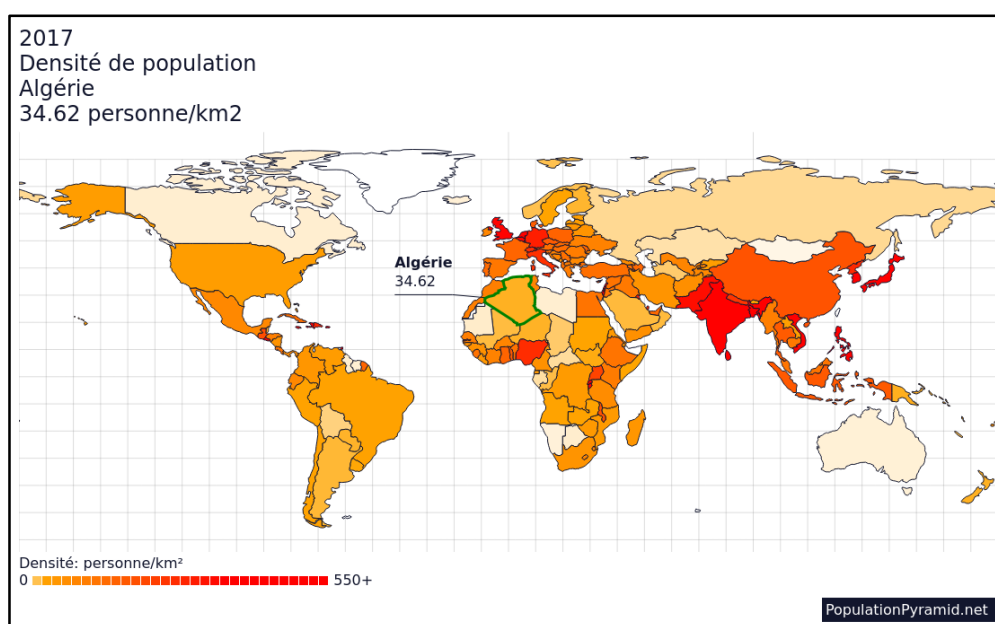
III. DISTRIBUTION DE LA POPULATION SELON LA DISPERSION :

1) La densité de la population :

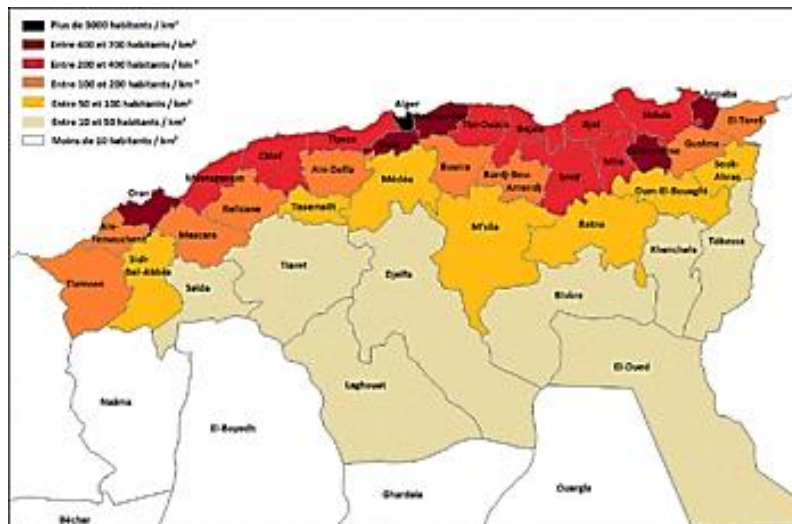
La densité de la population **est la relation statistique entre le nombre de personnes** qui constituent la population d'une région, **et la superficie de cette région**, exprimé en nombre de personnes par unité de surface, généralement **mesurée en habitants par km² (hab./km²)**.

À titre d'exemple, en Europe la densité moyenne oscille entre 100 et 400 hab./km². Un territoire très désertique a une densité autour de 1 hab./km².

La densité de la population par pays à tendance de donner une fausse image de la façon dont la population est répartie dans la surface de la terre, comme dans certains grands pays (comme la Chine, le Brésil, les États-Unis, le Canada ...etc.) qui ont en leurs seins des régions à forte densité de population, et d'autres avec une densité très faible. La distribution de la densité de la population sur **des cartes à grande échelle** de petits pays, **affine davantage le concept de la densité** de la population, un concept qui dépend, directement de l'échelle de la carte géographique.



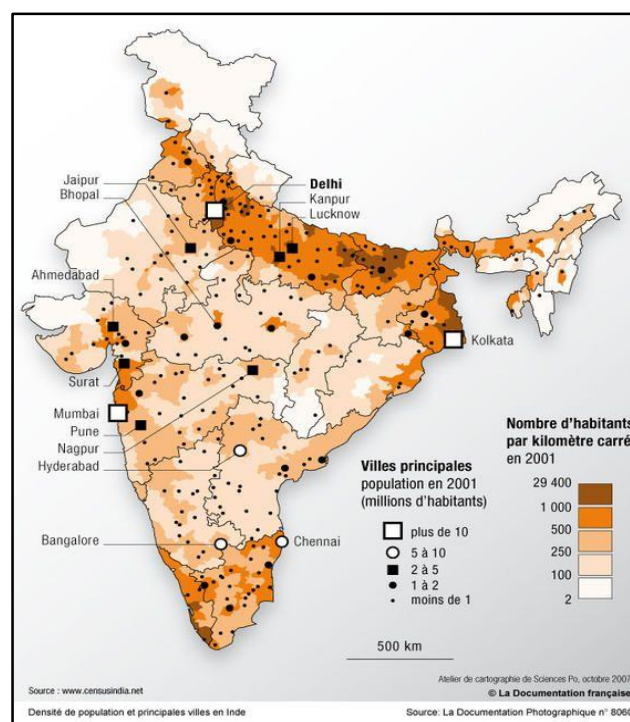
La densité de population en Algérie



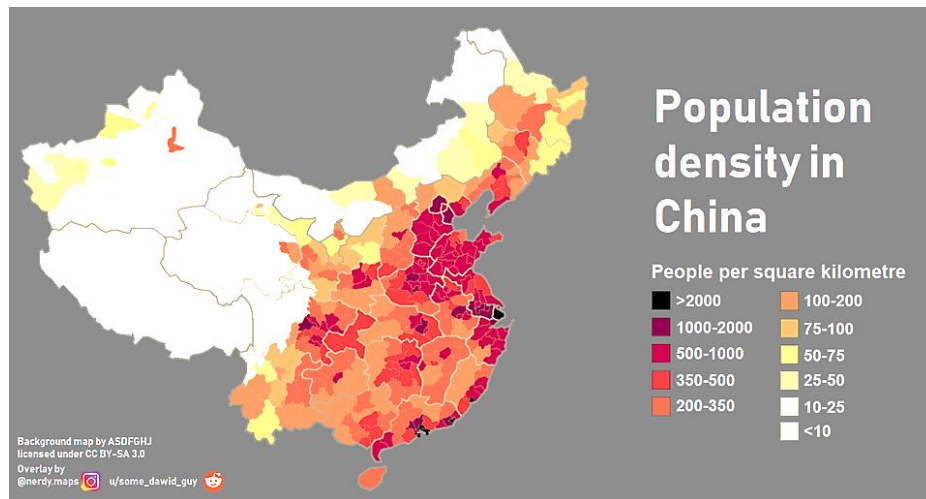
Densité de la population par wilaya

Donc, la distribution de la population la plus précise à grande échelle, puisque ces densités sont référées à de petites zones ou provinces de chaque pays. En revanche, **les densités de population** se réfèrent à l'ensemble **du pays**, masque les vraies concentrations de population.

On observe ainsi que **la densité en Inde** est globalement assez élevée, mais si elle est représentée sur une carte à grande échelle, la majeure partie de la population **est située au nord du pays, le long de la vallée du Gange**. La même chose peut être dite sur **la Chine**, dont la plus forte proportion de la population est **dans la partie orientale du pays**, alors que l'ouest est très peu peuplé.



Densité de population par commune en Inde



Densité de population par région en Chine

2) Population épars :

C'est la population qui est établie dans une zone de peuplement consacrée généralement à l'agriculture. De cette façon, il y a un processus de dispersion de la population, au moins dans les premiers moments. Comme leur seule source de travail est la culture du sol, il est nécessaire que, dès le début, le sol soit réparti uniformément, de sorte que **la population**, au moins **au départ**, a tendance à ne pas se concentrer.

Cependant, avec l'augmentation de la population et de la production agricole, cette concentration est pratiquement inévitable. C'est l'idée générale, pour qui le changement technologique dans l'agriculture intervient lorsque le taux de densité démographique atteint un point critique, ce qui non seulement augmente la concentration démographique, mais aussi le développement technique. **La population dispersée** est une forme d'habitat rural, et **constitue le champ d'étude de la géographie rurale.**



3) Population agglomérée :

A l'origine, le mot agglomération s'appliquait à **tout ensemble compact de maisons d'habitation**, quelle que soit sa taille. **Le village est aussi une agglomération d'habitat rural.** Mais le mot a pris un nouveau sens, actuellement il **désigne largement la population urbaine**, c'est-à-dire la population qui vit dans les villes et qui a traversé un processus de concentration de population, **et qui donne lieu aux densités les plus élevées qui existent aujourd'hui**, en particulier dans les villes-États, comme : Singapour, Monaco ou Hong Kong.



Ville-Etat de Hong-Kong

La concentration de la population est un processus qui a été produit en milieu rural, **au fur et à mesure que les villes et les villages se développent** avec le développement de services, d'écoles et d'autres ouvrages de type urbain qui rendent le regroupement d'habitants plus bénéfique.

Le processus de migration des zones rurales vers les grandes villes, appelées exode rural, ici la population a contribué, **d'une part, au dépeuplement de nombreuses localités** principalement **rurales et, d'autre part, à gonfler des agglomérations urbaines** de plus en plus peuplées, pour atteindre dans de nombreux cas, le surpeuplement des habitations existantes, et l'émergence des bidonvilles.

La concentration croissante de la population **urbaine a eu deux types de facteurs :**

♦ **L'attraction qu'exercent les villes** : la disponibilité des services, éducation, santé, urbanité, loisirs, des chances plus grandes de décrocher un travail, etc.

♦ D'autres, de **rejet de l'environnement rural** : manque de ressources, pénurie d'emplois, rareté ou précarité des services éducatifs, santé et assistance sociale, etc., agissant

simultanément.

La population agglomérée constitue le domaine d'étude de la géographie urbaine.

4) Conséquences de la répartition inégale de la population :

De nombreuses études sur **la concentration de la population** soulignent que cette concentration **augmente dans presque le monde entier**. Il est vrai que ce que l'on appelle le centre, **la zone centrale** ou le noyau originel de nombreuses villes, **est** actuellement **en déclin démographique**, mais cela se fait toujours en échange de la croissance **vers la zone périphérique** de celle-ci, **c'est la zone métropolitaine**. Parmi **les principales conséquences** de la répartition inégale de la population sont les suivants :

♦ **Déséquilibre dans l'investissement, qui à son tour accélère la concentration**, donnant lieu à un cercle vicieux : une population plus nombreuse nécessite des investissements plus importants et ceux-ci, à leur tour, réussissent à attirer de nouveaux immigrants.

♦ **Une croissance plus forte, des zones déjà densément peuplées**, ce qui conduit à des problèmes concernant la fourniture des services requis, qui sont beaucoup plus importants dans les zones qui sont déjà plus peuplées.

♦ **La surpopulation, avec ses conséquences néfastes** : promiscuité, délinquance, marginalité, croissance des quartiers d'habitat informel, etc.

♦ **Augmentation considérable de la pollution** par unité de surface dans les zones où la population est de plus en plus concentrée.

♦ **Modification de la relation population-ressources**. Cette altération est produite par **une inégalité sociale croissante** entre ceux qui ont plus et ceux qui ont moins, **entre la ville et la campagne, entre les bidonvilles et les urbanisations légales**.

Cependant, **tous les problèmes urbains auraient une solution** dans le temps **si des politiques** urbaines, rurales, culturelles et économiques cohérentes et **appropriées étaient élaborées**.

5) La population totale :

C'est l'ensemble des individus recensés sur un espace donné. Il est possible de calculer la population totale d'une commune, ou d'un ensemble de commune ou encore d'un pays.

C'est aussi l'ensemble des personnes, nationaux ou étrangers, établies de façon durable sur le territoire d'un pays, même si ces personnes sont temporairement absentes. Cette règle générale comporte toutefois certaines exceptions, notamment les étudiants étrangers et les réfugiés.

La population totale calculée, sert pour l'estimation de variables de la comptabilité nationale, telles que le PIB par habitant.