

Doc 4 p. 268

### *Une croissance démographique mondiale très inégale*

La population mondiale, aujourd'hui estimée à 7,3 milliards, devrait atteindre les 8,5 milliards de personnes d'ici 2030. L'essentiel de cette augmentation de la population mondiale peut être attribué à quelques pays, principalement situés en Afrique, ou aux pays dont les populations sont déjà importantes.

L'Afrique devrait être responsable de plus de la moitié de la croissance de la population mondiale au cours des 35 prochaines années.

La Chine et l'Inde demeurent les deux pays les plus peuplés au monde, avec plus de 1 milliard de personnes chacun.

Parmi les 10 pays actuellement les plus peuplés, un seul se trouve en Afrique (Nigeria), cinq sont situés en Asie (Bangladesh, Chine, Inde, Indonésie et Pakistan), deux en Amérique latine (Brésil et Mexique), un en Amérique du Nord (États-Unis) et un en Europe (Russie).

■ ONU, juillet 2015.

**Doc 6 p. 270**

***Pourquoi certaines régions sont-elles très peu peuplées ?***

Le froid et l'aridité coïncident presque systématiquement avec de faibles densités de population. La glace, la neige permanente (ex. : Groenland) et l'aridité (ex. : Sahara) sont des obstacles pour les humains car le peuplement dépend étroitement de la présence de l'eau et de la possibilité de développer l'agriculture.

Il y a également un certain nombre de facteurs humains et historiques. Les grands foyers de peuplement ont pour la plupart été formés dans les régions où l'agriculture s'est diffusée rapidement, comme en Asie. De même, les grandes migrations des XIX<sup>e</sup> et XX<sup>e</sup> siècles ont eu un impact sur les densités humaines, en favorisant notamment le peuplement de l'Amérique du Nord.

■ D'après DAVID, *La population mondiale*,

Armand Colin, Paris, 2015.

**Doc 1 p. 272**

***Des cartes apparues dans les foyers de peuplement***

Les sociétés qui, dans la très longue durée, du deuxième millénaire avant notre ère à nos Temps modernes, ont constitué l'Ancien Monde, des mers de Chine à la Méditerranée, représentent la plus grande partie de l'humanité. Elles ont en commun d'avoir eu de fortes densités, des villes anciennes, des structures étatiques, de l'écriture. Les relations tant terrestres, la route de la Soie, que maritimes, la route des Épices à travers l'océan Indien prolongé à l'est par les mers littorales du Pacifique occidental et à l'ouest par la Méditerranée, représentent des échanges très anciens. L'essentiel des pratiques cartographiques d'État y a été développé.

- Christian Grataloup, « Représenter le monde », *Documentation photographique*, n° 8084, 2011.

## Leçon

### Le monde habité

➤ Comment les femmes et les hommes habitent-ils le monde ?

#### A Une grande stabilité du peuplement

1. La population mondiale est inégalement répartie. Aujourd'hui, trois grands **foyers de peuplement** rassemblent plus de la moitié des habitants de la planète : l'Asie de l'Est, l'Asie du Sud et l'Europe. Les **densités** de population y sont très élevées. Ces trois principaux foyers sont les mêmes depuis 2 000 ans. Leurs habitants y pratiquent l'agriculture depuis au moins 7 000 ans. Depuis 400 avant J.-C., la Chine est la région la plus peuplée au monde.

2. Progressivement, les humains se sont concentrés de plus en plus dans les plaines littorales et dans les vallées des grands cours d'eau, favorables à l'agriculture et aux communications.

## B Reliefs et climats : des contraintes à surmonter

1. De vastes espaces sont pratiquement vides d'humains : les déserts arides comme le Sahara, les régions polaires, les hautes montagnes, les grandes forêts équatoriales comme l'Amazonie. Ce sont des **déserts humains**. Les **contraintes naturelles** y rendent la vie difficile : froid intense dans les régions polaires, manque d'eau dans les zones désertiques, forte pente et froid en montagne. Le peuplement y est très faible.

2. Cependant, des adaptations et des aménagements, parfois très anciens ou au contraire très modernes, permettent d'habiter ces milieux très contraignants : terrasses agricoles sur les fortes pentes des Andes ou de l'Himalaya, accès à internet au Groenland...

## C Des évolutions récentes

1. La population mondiale a fortement augmenté à partir de la seconde moitié du XIX<sup>e</sup> siècle, mais sa croissance ralentit. Selon les Nations unies, la Terre comptera 10 milliards d'habitants en 2050.
2. Cette croissance est inégale : la population augmente le plus rapidement dans les régions en développement, notamment en Afrique où le nombre de naissance par femme est encore très élevé. Les humains se concentrent de plus en plus dans les villes : 3,4 milliards de personnes habitent en ville. Certaines villes sont immenses, comme Tokyo et ses 38 millions d'habitants !

## Vocabulaire

- *Contrainte naturelle*

Obstacle posé par la nature qui limite l'implantation des humains et la mise en valeur de leur espace.

- *Densité*

Nombre d'habitants par km<sup>2</sup>.

- *Désert humain*

Zone de très faible densité.

- *Foyer de peuplement*

Région très densément peuplée depuis longtemps.

**Doc 1 p. 282**

Le peuplement mondial révèle très distinctement trois régions de forte concentration démographique : l'Asie du Sud, l'Asie de l'Est et l'Europe. Ces foyers regroupent plus de la moitié de la population mondiale (53,8 %). Aux grands foyers de peuplement s'opposent de véritables déserts. Les régions froides sont les moins peuplées de la planète, tant les conditions sont défavorables à l'implantation humaine. Les densités y sont généralement inférieures à 5 habitants/km<sup>2</sup>.

Les contrastes actuels du peuplement sont assez peu différents de ceux existant il y a deux millénaires. Ainsi, les trois plus grands foyers de peuplement ont été pour la plupart formés soit lors des grandes phases de développement et de maîtrise de l'agriculture, soit lors de la révolution industrielle et de sa diffusion. L'Asie est un exemple de grand foyer de peuplement d'origine agricole et l'Europe doit davantage ses fortes concentrations au développement industriel.

■ D'après DAVID, *La population mondiale*

© Armand Colin, Paris 2015.