

## 2. L'évolution de la population

### L'EXPLOSION DÉMOGRAPHIQUE DU XX<sup>e</sup> SIÈCLE

En 1900, la population mondiale était évaluée à 1,6 milliard d'hommes et de femmes. Ils sont cinq fois plus nombreux aujourd'hui. Jamais dans l'histoire la croissance démographique n'a été aussi forte qu'au XX<sup>e</sup> siècle, surtout dans les pays d'Asie, d'Afrique et d'Amérique du Sud. [...]

Le formidable accroissement de la population provient d'une baisse de la mortalité du fait des progrès de la médecine alors que la natalité s'est maintenue à un taux très élevé. [...] En Afrique, l'excédent de la population entraîne un doublement de la population en trente ans.

Y. Lacoste, *Géographie*, Éd. de la Cité, 1999.

- Comment a évolué la population mondiale au XX<sup>e</sup>me siècle ?

Elle a quintuplé (x5) en 100 ans.

- Qu'est ce qui a permis l'accroissement de la population mondiale ?

Baisse de la mortalité dû aux progrès de la médecine malgré le taux de natalité constant.

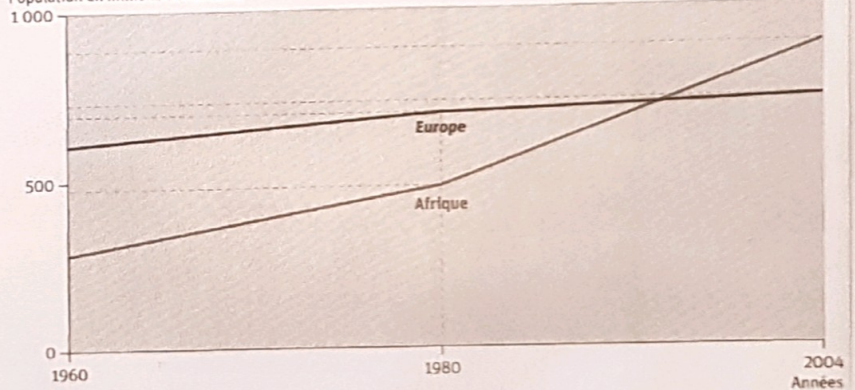
- Pourquoi la mortalité a-t-elle chuté ?

Vaccination, traitements médicaux performants.

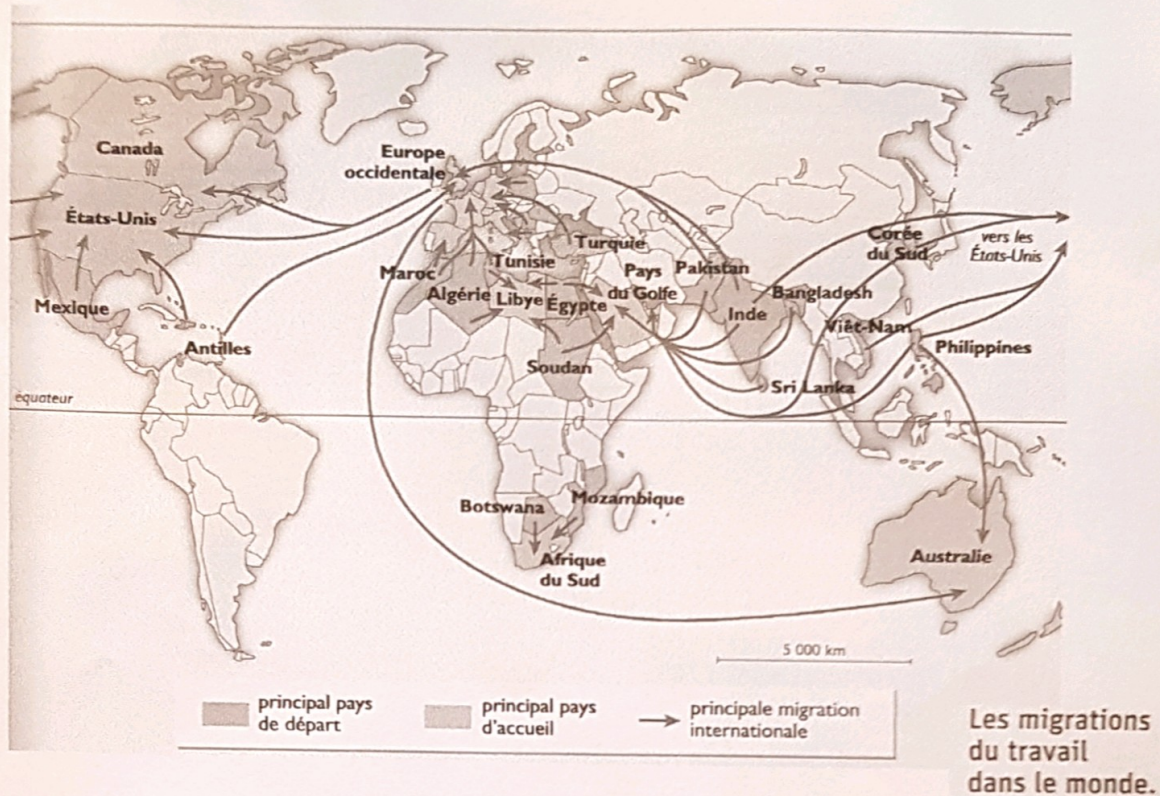
- Comment les populations de chaque continent évoluent-elles ?

La population du continent européen est restée stable de 1960 à nos jours, tandis que la population africaine a fortement augmenté depuis le début des 80.

Population en millions d'habitants







### 3. Les contrastes de peuplement.

Les cinq pays  
les plus peuplés

La Chine et l'Inde étaient déjà les pays les plus peuplés du monde il y a 2 000 ans.

- Chine : 1,3 milliard d'habitants
- Inde : 1,1 milliard d'habitants
- États-Unis : 296 millions d'habitants
- Indonésie : 221 millions d'habitants
- Brésil : 184 millions d'habitants



Chinatown, le quartier chinois de San Francisco (États-Unis).

Des densités de population  
record

La densité d'une population correspond au nombre d'habitants par  $\text{km}^2$ .

Si certaines régions du monde sont très peuplées, d'autres sont pratiquement vides avec des densités très faibles.

- Monaco : 17 503 hab./ $\text{km}^2$
- Singapour : 6 852 hab./ $\text{km}^2$
- Malte : 1 366 hab./ $\text{km}^2$
- Australie et Canada : 3 hab./ $\text{km}^2$
- Mongolie et Namibie : 2 hab./ $\text{km}^2$

Une ville  
dans la ville

Des quartiers asiatiques, mais aussi africains, antillais ou indiens se sont constitués dans la plupart des grandes métropoles des pays riches. Les immigrés y ouvrent leurs commerces, leurs services et y retrouvent les habitudes de leur pays.



### Des familles nombreuses

Les pays pauvres ont souvent la natalité la plus forte. Dans ces pays où il n'y a pas de système de retraite, de nombreux enfants représentent une garantie pour l'avenir car, plus tard, ils s'occuperont de leurs parents lorsqu'ils seront vieux.

#### Conclusions :

d'immigration est un sujet sensible qui fait de son côté économique et politique. Nombreux sont les avantages pour les pays accueillant les migrants.

des causes de l'immigration sont de nature diverses :

- économique
- politique
- climatique, etc.

Malgré les phénomènes de migration, les continents les plus peuplés sont souvent les plus pauvres. Les populations privilégient généralement les zones favorables pour vivre (climat, pays élevé, climat, etc.).

### Limiter les naissances

Dans certains pays à forte natalité, les gouvernants ont décidé qu'il fallait réduire le nombre de naissances pour pouvoir développer le pays. En Chine, le gouvernement a limité les naissances à un enfant par famille. L'affiche veut inciter les parents à avoir moins d'enfants.



Une affiche pour promouvoir l'enfant unique (Chine).