

**MARGE**

Manuel page 20 § A +  
dossier p14-15

**I/ L'EVOLUTION DES POPULATIONS EUROPÉENNES, DE L'ANTIQUITÉ A LA FIN DU XVIII<sup>ème</sup> S****1/ L'évolution sur le long terme : une population européenne qui augmente lentement jusqu'au XVIII<sup>ème</sup> siècle**

L'Europe est un des trois **foyers de peuplement** majeurs et anciens (depuis l'Antiquité), même s'il reste moins important que les deux foyers d'Asie (Inde, avec la vallée du Gange, et Chine). Certains foyers secondaires n'ont pas perduré (croissant fertile) ou sont apparus plus tardivement (foyer africain...).

Pourquoi ces trois foyers ? Cela fait l'objet de débats (CF. Jared Diamond) : l'existence d'un foyer majeur s'explique sans doute par plusieurs **facteurs** liés les uns aux autres : des atouts naturels ; l'adoption de l'agriculture (blé en Europe, riz en Asie) et de l'élevage ; le développement des grandes constructions politiques (Empires...) ; la maîtrise de techniques agricoles intensives.

Pendant les 18 premiers siècles de notre ère, la population mondiale connaît une **croissance lente** et la part (proportion) du foyer européen est à peu près stable (environ 17-18% des terriens). Au fil du temps, les trois foyers majeurs s'étalent et se **densifient** lentement.

Si la croissance est lente, c'est que l'Europe (comme le reste du monde) connaît un « **régime démographique ancien** » : une forte **natalité** accompagnée d'une forte **mortalité** (du fait d'une mortalité infantile<sup>1</sup> élevée), et par conséquent un **accroissement naturel**<sup>2</sup> faible. Les lents progrès agricoles réalisés au fil des siècles (par exemple la diffusion de l'assolement au XIII<sup>ème</sup> siècle, ou la perfection de la charrue) permettent tout de même un accroissement (lent). Ainsi, l'Europe compte un peu plus de 40 millions d'habitants vers 500, et un peu plus de 80 millions vers 1500 et environ 195 millions vers 1800.

**2/ Des variations à plus court terme : le poids des crises.**

Dans les foyers de peuplement, la croissance lente sur le long terme n'empêche pas les irrégularités de la croissance et l'existence de « ruptures démographiques » : des périodes de déclin démographique ou de stagnation. Exemples :

Exercice sur le tableau de données distribué en classe

Calculer un taux d'évolution

$$\frac{(VA-VD)}{VD} \times 100$$

<sup>1</sup> Mortalité infantile : Nombre de décès d'enfants nés vivants avant l'âge d'un an

<sup>2</sup> Accroissement naturel : naissances moins décès. [Taux d'accroissement naturel : taux de natalité moins taux de mortalité]