

G4 – LES DEFIS DU NOMBRE ET DU VIEILLISSEMENT

Le monde compte aujourd'hui 7,6 milliards d'habitants. Sa population a triplé depuis 1950. Cette population continue de croître, mais de manières très différentes selon les régions du monde.

Pourquoi de telles différences d'évolutions démographiques ? Quelles en sont les conséquences pour les sociétés ?

A – DES CROISSANCES DIFFERENCIEES

Rappel de vocabulaire

Taux de natalité : nombre de naissances en un an pour 1000 habitants

Taux de mortalité : nombre de décès en un an pour 1000 habitants

Accroissement naturel: différence entre le nombre de naissances et de nombre de décès en un an sur un territoire donné.

Explosion démographique : augmentation très rapide de la population.

Densité de population : nombre d'habitants par km²

Mots à placer : taux (2), accroissement, densité, explosion, natalité, démographique, population, naturel, mortalité, de (3)

Comparons l'évolution de la démographie entre deux pays très différents : le Japon et le Maroc

	Japon	Maroc
Superficie du pays	378 000 km²	446 550 km²
Population	126 millions hab.	34 314 130 hab.
Calculer la densité <i>(il faut faire une division)</i>	332 hab./km²	76,84 hab/km² 47 hab /km ² est accepté
L'évolution comparée des populations		
Voir les documents en ligne	LLS .doc 1 page 114	LLS doc 1 page 116
Taux de natalité en 1960 et en 2018	17 ‰	8,1 ‰
Taux de mortalité en 1960 et en 2018	8,5 ‰	11 ‰
Accroissement naturel en 1960 et en 2018 <i>(il faut faire une soustraction)</i>	+ 8,5 ‰	- 2,9 ‰
La population augmente/baisse depuis	Baisse depuis 2010	Augmente avant 1960
Des stades différents de l'évolution démographique		
Qu'est-ce que la transition démographique ? Voir LLS :		
C'est le passage d'un état où la croissance démographique est faible (car les taux de natalité et de mortalité sont élevés) à un autre équilibre de faible croissance (car ces deux taux sont faibles) . Au cours de ce passage, la baisse de la mortalité, toujours plus précoce que celle de la natalité, explique une phase de forte croissance		
Dans quelle phase de la transition démographique se situe chaque pays ? Voir LLS doc 1 p 129 <i>Il faut comparer ce modèle général avec les deux documents précédents</i>		
En 1950 : phase ...	2^e phase	Début 2^e phase
En 2018 : phase ...	Transition achevée	Fin 2^e phase
En 2050 : phase ...	Transition achevée	Transition achevée

Pourquoi la natalité est-elle faible au Japon ? [LLS Doc 2 p 114](#) (Deux ou trois arguments)

– **Mariage tardif car les parents ont besoin d'un ou deux emplois (coût de la vie dans les villes japonaises)**

- **Difficultés pour les femmes de concilier travail et vie de famille, elles doivent choisir et de plus en plus elles choisissent la carrière professionnelle**
- **Pression sociale sur les hommes (salaire stable) et les femmes (arrêt d'une carrière professionnelle)**

Comment la fécondité a-t-elle évoluée au Maroc depuis 1960 ? LLS doc 1b p 116 *Justifiez votre réponse*

- **L'indice de fécondité a baissé très fortement de 1960 (7 enf/femme) à 2000 (2,5 enf par femme) donc une division de la fécondité par 3**
- **puis il baisse plus lentement de 2,5 enf/femme en 2000 à 2,1 en 2018**
2,1 enfants par femme représente le seuil de renouvellement d'une génération.

Comment expliquer une telle évolution ? LLS Doc 2 p 116 (quatre arguments à définir)

la fécondité baisse au Maroc à cause de :

- **L'éducation des masses, en particulier des femmes (obligatoire depuis 1963)**
- **la progression du salariat et l'exode rural (qui permettent d'être indépendants des parents)**
 - A la campagne, les jeunes filles sont plus dépendant de leur parents et des décisions du père. De plus, les enfants travaillant à la ferme, il est utile d'y avoir une famille nombreuse.
 - A la ville, le logement et la nourriture coutent plus che, les enfants vont davantage à l'école, ils sont donc un coût et non un bénéfice pour la famille.
- **le planning familial et la contraception (meilleur contrôle des naissances)**
- **les changements de la place de la femme dans le couple (elle participe davantage aux décisions)**