

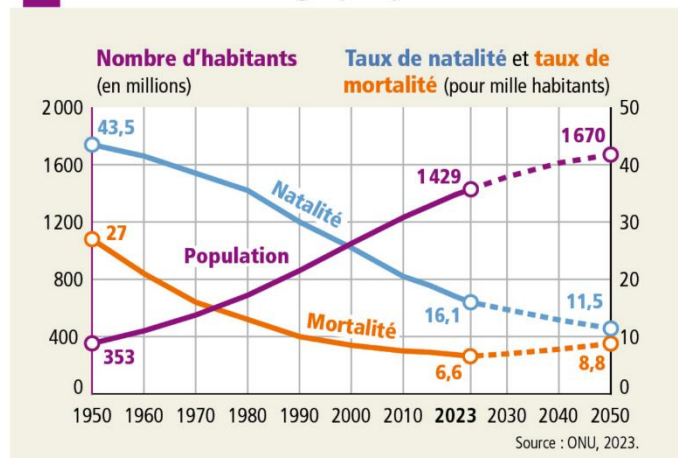
Séance 2 : La croissance démographique de l'Inde et ses effets

Quelles sont les conséquences de la forte croissance démographique indienne ?



Partie A : Comprendre la croissance démographique de l'Inde

1 L'évolution démographique en Inde



Chiffres Clés

- Espérance de vie : 67ans
- Moins de 25ans : 40% de la pop.
- 5e puissance économique mondiale
- PIB/hab. : 2445€/an



Doc. 2 Un développement relatif

L'Inde appartient au groupe des grandes puissances mondiales (5^e rang) avec une croissance de plus de 7% par an en 2023. Cependant, 1% des Indiens les plus riches concentrent 40% des richesses du pays. 1 Indien sur 2 vit sous le seuil de pauvreté soit plus de 700 millions d'Indiens. L'Inde détient le record du nombre de pauvres, mais elle est aussi le 3^e pays avec le plus de milliardaires au monde ! Même si la pauvreté recule, cette baisse reste très faible et la croissance du pays ne parvient pas à stopper la pauvreté.

Exercice 1 : Comprendre un document

- (Doc. 1)** Présentez le document (nature, auteur, date, sujet)
- (Doc. 1)** Identifiez le taux de natalité et de mortalité de l'Inde en 2023.
 - Lequel est le plus important ?
- (Doc. 1)** Identifiez le nombre d'habitants en 1950 et en 2023.
 - Comment évolue la population de l'Inde (diminue, stagne, augmente) ?

Exercice 2 : Analyser un document

- (Doc. 2 + chiffres clés)** Classez les informations du texte dans l'une des catégories du tableau.

L'Inde, un pays développé...	... aux nombreuses inégalités.

Vocabulaire :

Taux de natalité : nombre de naissances dans l'année par rapport à la population.

Taux de mortalité : nombre de décès dans l'année par rapport à la population.

Solde naturel = le nombre de naissances – le nombre de morts (on parle d'**accroissement naturel** lorsqu'il y a plus de naissances que de décès)

IDH (Indice de Développement Humain) : Il mesure le niveau de développement d'un pays : espérance de vie, revenu par habitant, qualité de vie, taux d'alphabétisation (savoir lire et écrire), alimentation.