

Séance 2 : Les enjeux de la croissance démographique en Inde

📖 p.184 L'Inde se situe en Asie du Sud. Bordé par l'Océan indien, ce pays se situe au Sud de la Chine et au Nord du Sri Lanka

1/ La croissance démographique indienne

📖 Doc.1 p.184, L'évolution de la population en Inde

Etape 1 : Présenter les graphiques

= **graphique en haut** = Ce graphique est une courbe dont le thème est l'évolution de la population en Inde entre 1950 et 2050. Ce graphique indique l'évolution de la population en Inde, en milliards. Ce document a été créé en 2015 par l'ONU.

= **graphique en bas** = Ce graphique est une courbe dont le thème est l'évolution de la fécondité en Inde entre 1950 et 2050. Ce graphique indique l'évolution du nombre moyen d'enfants par femme en Inde. Ce document a été créé en 2015 par l'ONU.

Etape 2 : Décrire les graphiques

z/ (graphique en haut) Comment la population indienne a-t-elle évolué entre 1950 et 2015 ? *La population indienne est passée d'environ 500 millions d'habitants en 1950 à 1.3 milliards en 2015 (multipliée par 3 en 60 ans). Elle a donc fortement augmenté.*

y/ (graphique en bas) Comment a évolué le taux de fécondité en Inde de 1950 à 2015 ? *Le nombre d'enfants par femme en 1950 était de 6 pour atteindre environ 2 enfants par femme en 2015. Le taux de fécondité a fortement baissé.*

Etape 3 : Tirer des conclusions

📖 Doc.2 p.184, Une forte croissance démographique

d/ Comment expliquez-vous cette croissance démographique ? *Cette croissance démographique s'explique par les progrès de la médecine, le recul des épidémies et la disparition de la famine ainsi que par le maintien d'un fort taux de natalité. La population augmente donc rapidement.*

2/ Des choix de développement pour répondre aux défis

- 📖 Affiche p.184, Le contrôle des naissances
- 📖 Doc.4 p.185, La fécondité en Inde
- 📖 Doc.5 p.186, Nourrir plus d'un milliard d'Indiens
- 📖 Doc.6 p.186, L'accès aux toilettes en Inde
- 📖 Doc.8 p.187, Les inégalités en Inde
- 📖 Doc.9 p.187, Le défi de la pollution

