

Population indienne et développement

► Problématique

Pourquoi l'accroissement démographique est-il un enjeu de développement durable ?

L'Inde est le deuxième pays le plus peuplé de la planète. Sa croissance démographique étant plus rapide que celle de la Chine, elle devrait la rattraper et la dépasser vers 2030. C'est aussi un pays qui a su développer les industries de haute technologie, en particulier autour de la production électronique et de logiciels. Une classe moyenne s'y développe, laquelle aspire à des conditions de vie proches de l'Occident. Mais la pauvreté n'est pas jugulée. La question pour l'Inde est donc de maintenir son rythme de développement, d'élargir la population qui en bénéficie, tout en préservant autant que faire se peut son environnement.

► Réponses aux questions

1) **Doc. 1 et 3** Ce graphique montre que l'accroissement de la population de l'Inde et l'accroissement de sa production de céréales se font au même rythme, ce qui permet d'assurer une relative sécurité alimentaire au pays. Mais cette croissance agricole a été rendue possible par un recours massif à l'irrigation et aux engrais. Ceci a conduit à une baisse du niveau des nappes phréatiques, à une dégradation des sols et à un endettement des agriculteurs.

2) **Doc. 3, 4, 5**

- déficiences des sols en oligo-éléments
- pollution des fleuves par les égouts
- excès de CO₂

3) **Doc. 2, 4 et 5** Le développement permet à une classe aisée de s'offrir des appartements de luxe à Kolkata (et dans d'autres villes indiennes), mais 500 millions d'Indiens vivent avec moins de 2 dollars par jour. Certains doivent laver leur linge dans le Gange pollué.

4) **Doc. 5** Soit l'Inde signe le protocole de Kyoto et s'engage à réduire ses émissions de CO₂, mais alors elle doit ralentir son développement économique et ne permet pas à sa population d'accéder à un niveau de vie décent, soit elle poursuit un développement économique basé sur le charbon qui émet des quantités croissantes de CO₂ et participe au réchauffement climatique dont elle commence à ressentir les effets.

5) **Synthèse** L'Inde a une population qui s'accroît et dont le niveau de vie s'améliore. Mais ce développement épuise les sols et les nappes phréatiques, pollue l'environnement, tout en ne profitant qu'à une petite partie de la population. L'enjeu est donc ici d'élargir rapidement la classe moyenne, par un développement économique, tout en respectant l'environnement.

6) **Changeons d'échelle** Ce sont les pays émergents qui ont la plus forte croissance des émissions de CO₂ car ils appuient leur développement sur des énergies fossiles telles que le charbon.

