

L'Inde, le pays le plus peuplé au monde en 2050, quels besoins ?

Objectifs : définir les besoins liés à la croissance démographique en Inde.

Cinq fois plus d'habitants en 100 ans.

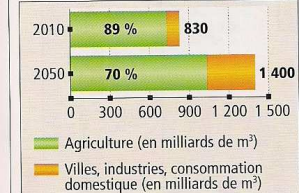
	Population (en millions d'habitants)	Densité (en hab./km ²)
1950	350	106
1970	540	164
1990	830	252
2010	1180	359
2030	1530	465
2050	1750	532

Source : Population Reference Bureau, 2009

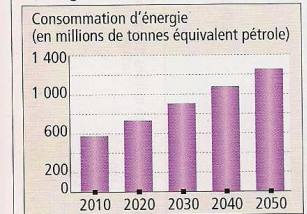
a. Alimentation

	2010	2050
Ration alimentaire (en Kcal/hab./jour)	2 500	3 000
Consommation de céréales (en millions de tonnes)	200	380
Part des céréales dans l'alimentation	92 %	84 %

b. Eau



c. Énergie



Les prévisions d'évolution de la consommation ne sont pas uniquement fondées sur les hypothèses d'augmentation de la population. Elles prennent aussi en compte l'urbanisation de l'Inde, qui n'est que de 31 % en 2010 mais devrait atteindre 51 % en 2050. Or, les citadins consomment plus d'aliments d'eau et d'énergie que les ruraux.

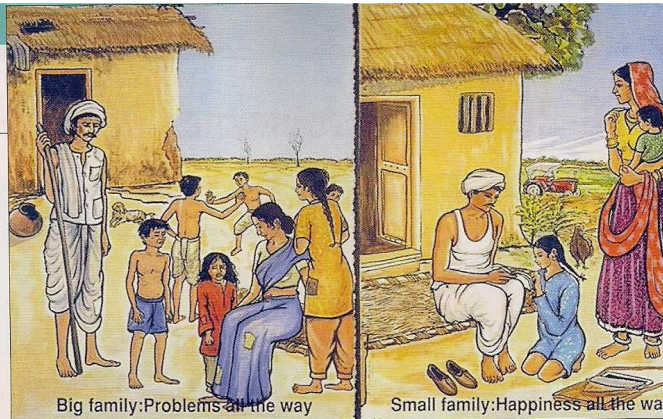
Sources : FAO/Statistiques indiennes/PNUD Banque mondiale, 2009.

4 La réduction progressive de la croissance démographique

a. La baisse de la fécondité

	Nombre moyen d'enfants par femme
1950-1960	6,3
1960-1970	6
1970-1980	5,2
1980-1990	4
1990-2000	3,3
2000-2010	2,7

Source : Population Reference Bureau, 2009.



b. Affiche pour inciter au contrôle des naissances.

À gauche : « Une famille nombreuse, de multiples problèmes ».
À droite : « Une famille réduite : beaucoup de bonheur ».

L'Inde, le pays le plus peuplé au monde en 2050, quels besoins ?

Objectifs : définir les besoins liés à la croissance démographique en Inde.

Cinq fois plus d'habitants en 100 ans.

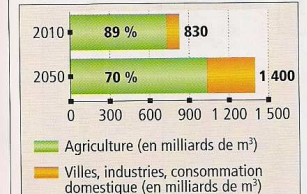
	Population (en millions d'habitants)	Densité (en hab./km ²)
1950	350	106
1970	540	164
1990	830	252
2010	1180	359
2030	1530	465
2050	1750	532

Source : Population Reference Bureau, 2009

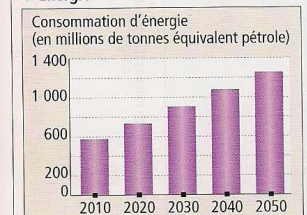
a. Alimentation

	2010	2050
Ration alimentaire (en Kcal/hab./jour)	2 500	3 000
Consommation de céréales (en millions de tonnes)	200	380
Part des céréales dans l'alimentation	92 %	84 %

b. Eau



c. Énergie



Les prévisions d'évolution de la consommation ne sont pas uniquement fondées sur les hypothèses d'augmentation de la population. Elles prennent aussi en compte l'urbanisation de l'Inde, qui n'est que de 31 % en 2010 mais devrait atteindre 51 % en 2050. Or, les citadins consomment plus d'aliments d'eau et d'énergie que les ruraux.

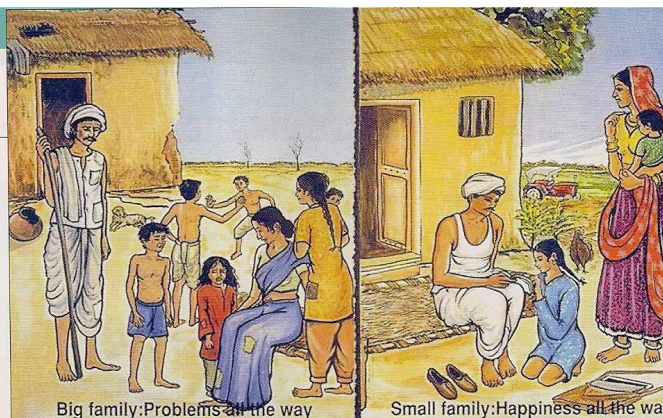
Sources : FAO/Statistiques indiennes/PNUD Banque mondiale, 2009.

4 La réduction progressive de la croissance démographique

a. La baisse de la fécondité

	Nombre moyen d'enfants par femme
1950-1960	6,3
1960-1970	6
1970-1980	5,2
1980-1990	4
1990-2000	3,3
2000-2010	2,7

Source : Population Reference Bureau, 2009.



b. Affiche pour inciter au contrôle des naissances.

À gauche : « Une famille nombreuse, de multiples problèmes ».
À droite : « Une famille réduite : beaucoup de bonheur ».