

Pages 304 à 306.

C'est la 1ère étude de cas proposé dans le livre pour étudier les défis liés à la population et au développement dans le monde. Vous avez lu attentivement les différents documents de cette étude de cas. Je vous propose ci-dessous quelques questions (2 d'entre-elles sont en bonus, elles ne sont donc pas obligatoires). Je vous indique précisément pour chaque question les attendus précis...

**1. L'introduction** révèle un paradoxe (= association de deux faits, de deux idées . contradictoires). L'avez-vous trouvé ? (euh...ne me mettez pas juste « oui » en réponse : donnez-le moi) **1 point**

Possibilité de présentation

Idée 1	Contradictoire avec	Idée 2

**2. Combien d'habitants compte l'Inde en 2019 ?** **1 point**  
(J'attends juste la réponse...faites une phrase en reprenant la question et indiquez le chiffre trouvé).

**3. Présentez le document 2 page 304. Selon cette projection<sup>1</sup>, combien d'habitants pourraient compter le pays en 2050 ?** **3 points**  
(pour la présentation de doc, voir exemple en dernière page. Pour la question, même chose que pour la question 2).

**4. BONUS** Quelles sont les régions les plus densément peuplées d'Inde ?  
(voir le doc 1 p.304. Là encore j'attends juste la réponse...mais inutile de citer tous les lieux... pensez notamment à utiliser les points cardinaux, les grands repères géographiques, comme littoraux et vallées fluviales...)

**5. Par quels moyens l'Inde freine -t-elle la croissance démographique ?** **5 points**  
(pour répondre à cette question vous devez utiliser le doc 3, et dans une moindre mesure le doc 6).

**Attendus :** - **amorce puis présentation du doc 3 puis réponse à la question.**

Inutile de recopier le document, sauf pour une courte citation obligatoirement entre « ... ». Repérez les idées principales puis faites vos propres phrases

<sup>1</sup> Prévisions faites par les démographes. Elles sont en grisé, car comme toutes prévisions, elles présentent une marge d'erreur.

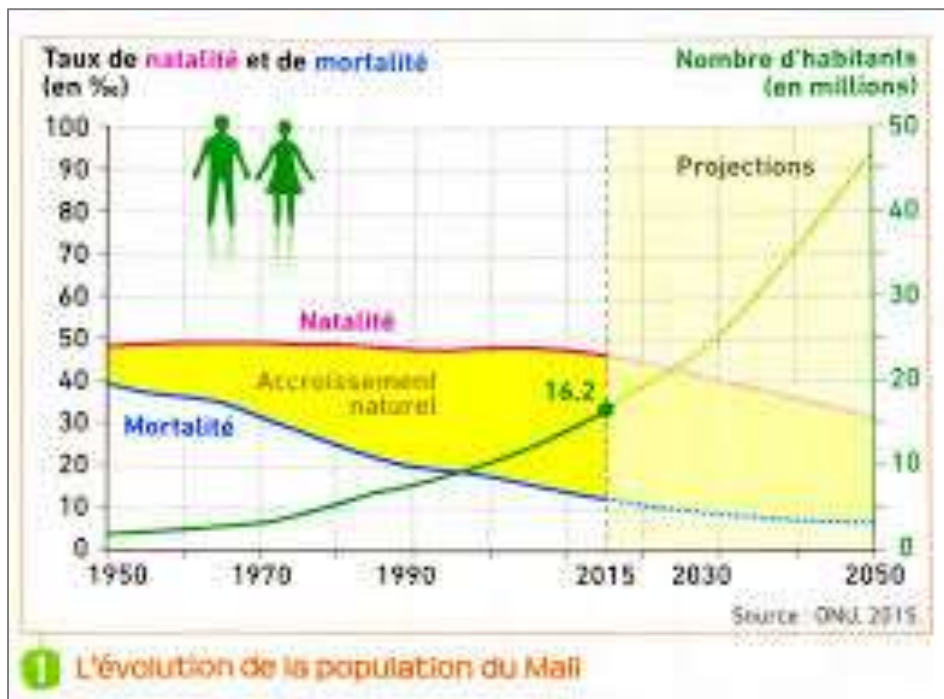
6. Citez 4 aspects négatifs de certains moyens mis en œuvre pour freiner la croissance démographique. *5 points*

(Utilisez les docs 3 et 5. Faites une phrase d'amorce courte en utilisant la question... puis présentez rapidement les aspects trouvés dans les documents. Exemple : « Plusieurs moyens sont mis en œuvre en Inde pour tenter de freiner la croissance démographique. Le plus fréquent consiste à...

7. **BONUS** Citez trois éléments prouvant que l'Inde est une puissance émergente (=pays qui se développe et joue un rôle de + en + important dans la mondialisation).

Même conseils que pour la question précédente.

## FICHE METHODE / Comment présenter un graphique ?



La méthode SANDI est inappropriée. Il n'y a que très rarement un auteur identifié. Par contre la source (fiable ou pas) et la date de réalisation (ancienne ? récente ?) sont importantes. Plutôt que SANDI, on peut ici utiliser la méthode **NIDPS**.

**N** comme nature du document → il y a plusieurs types de graphique (courbes, circulaire ...)

**I** comme idée principale → l'évolution de la population du Mali

**D** comme données chiffrées → les taux de natalité et de mortalité en ‰ (la différence entre les deux indiquant l'accroissement naturel) ainsi que le nombre d'habitants en millions

**P** comme Période → de 1950 à 2050 (avec une projection donc à partir de 2015, c'est-à-dire des pronostics)

**S** comme Source, c'est-à-dire d'où vient le document. Dans le cas d'un graphique, la source est souvent indiquée à la verticale, sur le côté du document. Ici il est indiqué ONU, c'est donc une source entièrement fiable. De plus, les données datent de 2018, elles sont donc récentes (ce qui est mieux en géographie. Si vous trouvez un graphique sur la population de l'Inde datant de 2011...vous pouvez vous douter que les chiffres ont évolué en 9 ans).

Ce qui donne : « Afin d'étudier l'évolution de la population du Mali (**I**) nous disposons d'un graphique (**N**) sur lequel sont indiqués l'accroissement naturel avec les taux de natalité et de mortalité en ‰ ainsi que la population en millions d'habitants

(D) de 1950 à 2015 avec une projection jusqu'en 2050 (P). Les données proviennent de l'ONU, source fiable et sont très récentes (2018) (S)