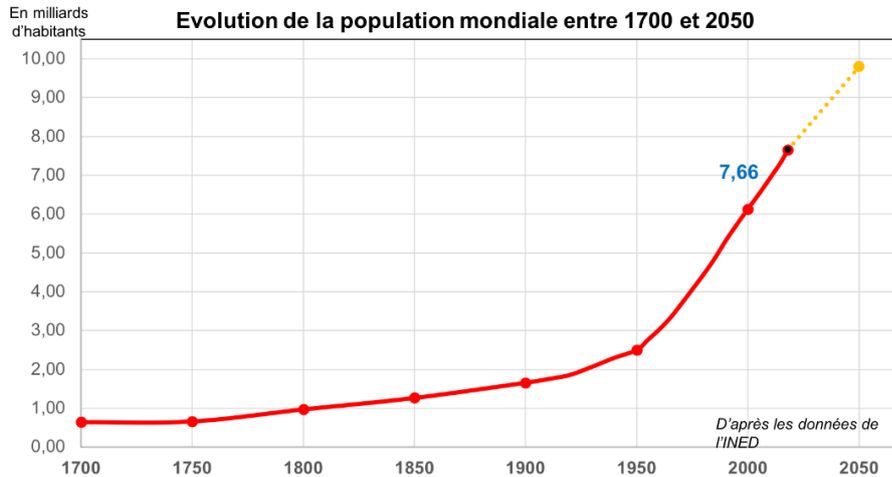


## Méthode de l'analyse de document

### La croissance démographique et ses effets



#### Questions sur le document :

##### 1) Présentez le document.

- Date : La date de réalisation de ce document est inconnue
- Auteur : L'auteur de ce document est inconnu
- Nature : Il s'agit d'un graphique (en courbe)
- Sujet : Il nous présente l'évolution de la population mondiale de 1700 à 2050
- Source : Ce document a été réalisé à partir des données de l'INED

##### 2) Combien d'habitants sommes-nous sur Terre actuellement ?

Actuellement, nous sommes plus de 7,66 milliards sur Terre.

##### 3) Que nous apprend ce document ?

Ce document nous apprend que la population mondiale a largement augmenté entre 1700 et 2018.

##### 4) Pourquoi peut-on dire que la population mondiale a fortement augmenté ?

On peut dire que la population a augmenté car en 1700, il y avait moins d'un milliard d'habitants sur Terre et en 2018, il y en environ 7,66 milliards.

##### 5) A quoi correspond la ligne en pointillé orange ?

La ligne en pointillé orange correspond au nombre d'habitant qu'il pourrait (conditionnel) y avoir sur la planète en 2050.

##### 6) Que nous apprend cette prévision ?

Cette prévision nous apprend que la population devrait continuer à augmenter et que nous pourrions être 9 à 10 milliards en 2050, mais que cette croissance se ralentirait (elle augmenterait moins vite qu'avant).