

Etude du document 1 p 204.

Méthode pour lire une courbe. Technique des trois phrases.

Comment évolue le nombre d'habitants entre 1950 et 2015 ?

- Entre 1950 et 2015, le nombre d'habitants _____.
- Il passe de _____ en _____ à _____ en _____.
- Il est multiplié par ___ en ___ ans, ce qui est _____.

Cherchons une explication :

Comment évolue le taux de natalité entre 1950 et 2015 ?

- Entre _____ et _____, le taux de natalité _____.
- Il passe de _____ en _____ à _____ en _____.
- Il _____.

Comment évolue le taux de mortalité ?

- Entre _____ et _____, le taux de mortalité _____.
- Il passe de _____ en _____ à _____ en _____.
- Il _____ donc beaucoup, il est _____ par 4.

Calculer le taux d'accroissement naturel en 1950 puis en 2015.

Soustraction : taux de natalité – taux de mortalité = taux d'accroissement naturel.

En 1950 :

En 2015 :

Comment évolue-t-il entre 1950 et 2015 ? 3

- Entre 1950 et 2015, le taux d'AN _____.
- Il passe de _____ en 1950 à _____ en 2015.
- Il _____ donc beaucoup, il est presque _____ par _____.

Conclusion : _____