



LES DYNAMIQUES DE LA POPULATION MONDIALE

COMMENT ÉVOLUE LA POPULATION MONDIALE EN NOMBRE ET EN RÉPARTITION ?

Séance 1

L'évolution de la population mondiale

Devoirs : Réviser méthodo sur les graphiques, Préparer la feuille double de support de leçon (chemise).

Exercice 1 (sur la leçon géo th1 ch2 Dynamiques de la population) questions 1 à 4.

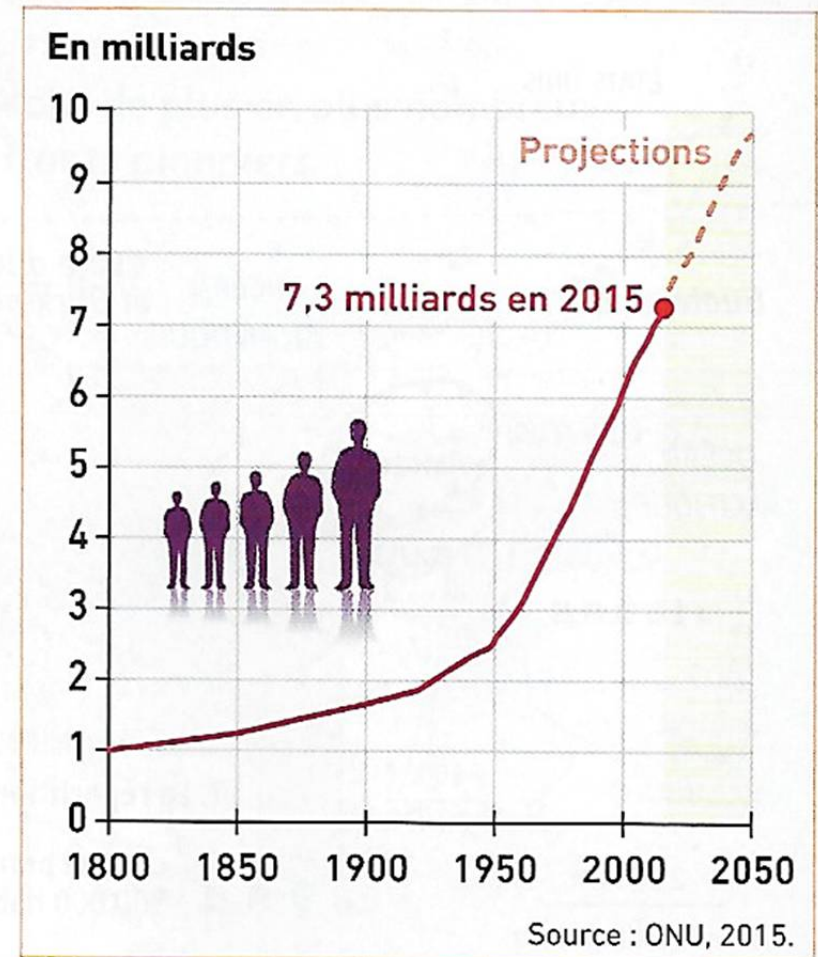
Compétences : Lecture et extraction d'informations de graphiques, comprendre l'évolution de la population mondiale

I - L'évolution de la population mondiale

A - Une croissance générale

Exercice 1 :

- ★ 1- Quelle est la nature du document 1 ?
- un cartogramme
 - un graphique en barre
 - un graphique en ligne
- ★ 2- Comment a évolué la population mondiale depuis 1800 ?
-
-
- ★ 3- Quelles sont les prévisions pour l'avenir ?
-
-
-
- ★ 4 Relève quelques données :
- Population en 1800 :
- Population en 1950 :
- Population en 2000 :
- Population (estimée) ce jour :



1 L'évolution de la population mondiale

Le compteur
planétaire



La population mondiale a fortement augmenté au cours du XXe siècle, elle est passée de en 1950 à en 2021. Lorsque la population augmente on parle de **croissance démographique**.

La population mondiale devrait atteindre d'ici 2050. Cela devrait entraîner des conséquences sur la répartition de la population.

S1c

Exercice 2 :

Cherche tes éléments-réponse et organise-les en schéma

Quels sont les facteurs qui
font augmenter la
population d'un territoire ?