La population mondiale augmente

Mathieu est né en 2007.

Étudions l'évolution de la population mondiale depuis son année de naissance.

Plus la population augmente, plus la pression exercée par l'homme sur son environnement est forte : urbanisation, industrialisation, pollution, agriculture intensive, exploitation des ressources naturelles (pêche, chasse, etc.), consommation d'eau...

Compte tenu de l'augmentation de la population mondiale, un enjeu clé est de limiter l'impact de chacun d'entre nous sur la planète!

Continents	Population totale 2007 2020 (estimation)		Évolution entre 2007 et 2020
Afrique	963 022 000	1 340 600 000	
Amérique latine et Caraïbes	571 202 000	653 962 000	
Amérique septentrionale*	333 668 000	368 870 000	
Asie		4 641 060 000	
Europe	731 938 000	747 636 000	
Océanie	34 901 000	42 678 000	
TOTAL	6 705 950 000		

- a En 2007, combien d'êtres humains vivaient en Asie ? Complète la cellule correspondante.
- b À combien est estimée la population mondiale en 2020 ? Complète la cellule correspondante.
- c De combien la population mondiale a-t-elle augmenté depuis la naissance de Mathieu ? Complète la dernière colonne du tableau.
- d Range dans l'ordre croissant les continents en fonction de l'évolution de leur population.

e Si l'évolution reste la même, combien d'êtres humains vivront sur Terre quand Mathieu aura 26 ans ?

Source: http://g5.re/var (INED)

^{*} L'Amérique septentrionale correspond à l'Amérique du Nord sans le Mexique.