

Correction de l'activité 1 :

Dans le document a, on constate une très nette augmentation de la population mondiale, qui passe de 2.5 milliards d'individus en 1950 à 7.7 milliards en 2020. On constate aussi que cette augmentation devrait perdurer avec un nombre total d'individus proche de 10 milliards en 2050. (de plus, cette population est de plus en plus urbaine et ne peut donc pas produire elle-même de ressources alimentaires avec des activités agricoles : elle doit obligatoirement être approvisionnée pour l'alimentation)

Cette augmentation pose un problème majeur : l'alimentation !

Dans les documents b et c on observe que pour assurer l'alimentation de cette population en augmentation, il y a en parallèle une très nette augmentation de la consommation de produits agricoles ainsi que des prélèvements d'animaux dans le milieu marin (même si depuis les années 90, l'utilisation accrue de l'aquaculture a permis une stagnation de la quantité d'animaux aquatiques pêchés).

On constate de même, avec le document d, une déforestation accrue depuis 30 ans, à priori pour permettre une augmentation des surfaces cultivées.

On peut donc se demander quelles seront les conséquences de cette demande alimentaire croissante et de cette pêche intensive ?