

Ce que je dois retenir

- L'eau douce est une ressource fragile et limitée. Il faut donc la gérer de façon durable pour subvenir aux besoins d'une population toujours croissante. L'accès à l'eau potable est un enjeu de santé mondiale.
- Pour nourrir l'ensemble de la population mondiale sur le long terme, il faut préserver les sols cultivables en utilisant des techniques agricoles respectueuses de l'environnement. La gestion des sols est un enjeu majeur pour l'humanité.
- La gestion de l'eau potable est un enjeu majeur pour l'humanité.
- Pour gérer l'eau, il existe des techniques permettant de limiter son gaspillage (irrigation au goutte-à-goutte) ou sa pollution (bandes enherbées). Il est aussi nécessaire de la dépolluer (stations d'épuration).
- Les écosystèmes fournissent de nombreux services aux êtres humains (agriculture, alimentation, fourniture de matériaux, loisirs...). Protéger ces écosystèmes permet de préserver ces services et donc nos ressources.

A- Ressources naturelles, écosystèmes et activités humaines – Objectifs 6 à 10

- Le développement durable allie un développement économique et social dans le respect de l'environnement. Il permet de préserver les écosystèmes dans l'intérêt des générations futures.
- Éviter le gaspillage alimentaire permet de préserver les ressources naturelles et de limiter la pollution et le réchauffement climatique. Collectivement et individuellement, nous devons agir pour un développement durable.