

Bilan - L'exploitation des écosystèmes

par l'être humain

Je révise les notions clés

Les enjeux de l'exploitation des ressources **UNITÉ 1 UNITÉ 3**

- 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.

Des moyens de limiter notre impact sur l'environnement **UNITÉ 2**

- 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).

Intérêt des écosystèmes et développement durable **UNITÉ 4 UNITÉ 5**

- 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.

- Le développement durable allie un développement économique et social dans le respect de l'environnement. Il permet de les 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.