

SVT

VERKEST

PARTIE 3 :
LA PRÉVENTION PAR
LES SCIENTIFIQUES
ENCADRANT LES
ASTRONAUTES

CHAPITRE 3

Chapitre 3 : L'Homme et les conséquences de ses actions sur l'environnement

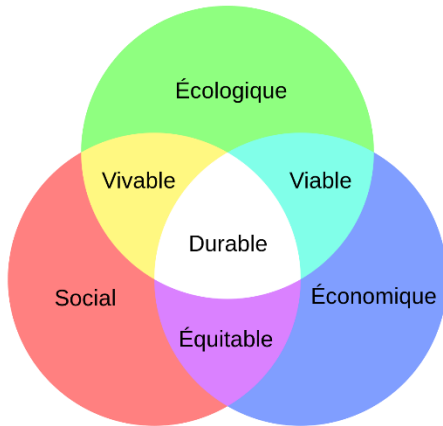
Quelles sont les conséquences des actions humaines sur l'environnement ?

Activité 1 : L'importance d'une exploitation raisonnée des ressources

Comment l'Homme exploite-t-il les ressources sur Terre ?

Pour préserver les ressources de la Terre, les pays cherchent de plus en plus à développer les ressources renouvelables.

Le développement durable est un mode de développement qui répond aux besoins des générations présentes sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs.



SVT

VERKEST

PARTIE 3 :
LA PRÉVENTION PAR
LES SCIENTIFIQUES
ENCADRANT LES
ASTRONAUTES

CHAPITRE 3

Chapitre 3 : L'Homme et les conséquences de ses actions sur l'environnement

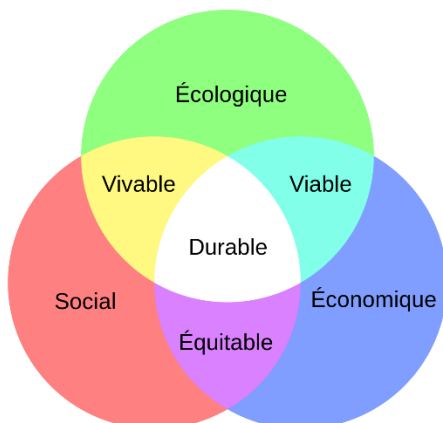
Quelles sont les conséquences des actions humaines sur l'environnement ?

Activité 1 : L'importance d'une exploitation raisonnée des ressources

Comment l'Homme exploite-t-il les ressources sur Terre ?

Pour préserver les ressources de la Terre, les pays cherchent de plus en plus à développer les ressources renouvelables.

Le développement durable est un mode de développement qui répond aux besoins des générations présentes sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs.



PARTIE 3 :
LA PRÉVENTION PAR
LES SCIENTIFIQUES
ENCADRANT LES
ASTRONAUTES

CHAPITRE 3

Chapitre 3 : L'Homme et les conséquences de ses actions sur l'environnement

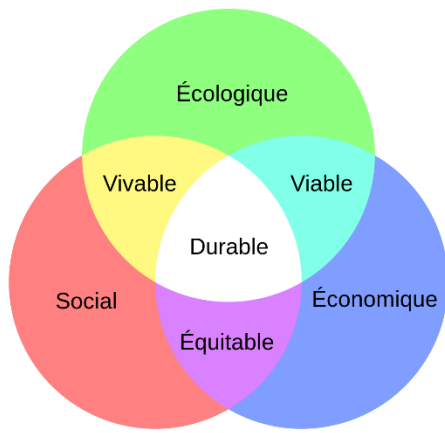
Quelles sont les conséquences des actions humaines sur l'environnement ?

Activité 1 : L'importance d'une exploitation raisonnée des ressources

Comment l'Homme exploite-t-il les ressources sur Terre ?

1. Chercher les conséquences d'une surexploitation de la Terre.

Les conséquences sont la raréfaction des ressources dont alimentaires (plus cher), la diminution de l'eau potable disponible (essentielle donc source de conflits), la perturbation des écosystèmes, l'aridification des terres agricoles.



Pour préserver les ressources de la Terre, les pays cherchent de plus en plus à développer les ressources renouvelables.

Le développement durable est un mode de développement qui répond aux besoins des générations présentes sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs.

Pour préserver les ressources de la Terre, les pays cherchent de plus en plus à développer les ressources renouvelables.

2. Chercher la définition de ressources renouvelables.

Une ressource renouvelable est une ressource qui pourra se renouveler plus rapidement que son niveau de consommation.

3. A partir de recherche par binôme sur les ressources suivantes, indiquer dans un tableau si la ressource est renouvelable ou non et comment elle est utilisée.

Ressources renouvelables	Ressources non renouvelables
Ressources halieutiques	Energie nucléaire
Energie solaire	Pétrole
Energie éolienne	Charbon
Energie hydraulique	Gaz naturel
Biomasse	