

Chapitre 7 : Les Ressources Naturelles

Vocabulaire:

déchets

utilisée

activité

générations

renouvelable

naturellement

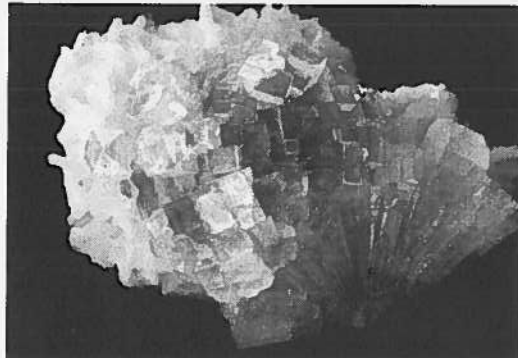
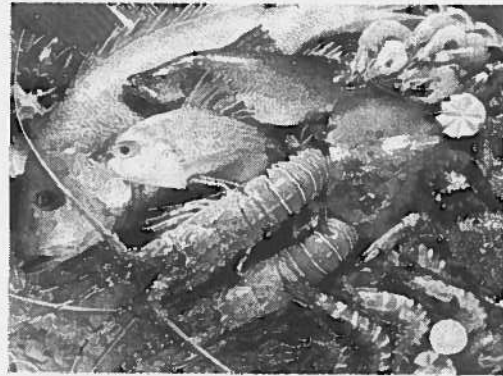
Concepts clés :

1. Ressource naturelle : Ressource retrouvée _____
_____ sur la terre, par exemple
l'eau, et qui est nécessaire à la survie de l'humanité.
2. Ressource non renouvelable : Ressource naturelle
(ex. charbon, le pétrole brut, les minerais
métalliques) qui peut être complètement épuisée ou
_____ si intensément qu'il devient
économiquement non rentable de l'exploiter
davantage.
3. Ressource _____ : Ressource
pratiquement inépuisable parce qu'elle se régénère
constamment ou de façon cyclique.
4. Empreinte écologique : Mesure de l'incidence totale
de l'_____ humaine sur un
écosystème, calculée en fonction de la production
de _____ et l'utilisation des
ressources naturelles pour le transport, le
logement, l'habillement, l'alimentation, les services
sanitaires et l'énergie.
5. Développement durable : Développement qui répond
aux besoins actuels sans compromettre la capacité
des _____ futures de répondre aux
leurs.

BLOC 1

Ressources	Répartition des ressources
1. Eau douce	
2. Sols arables	
3. Régions de pêche	
4. Régions forestières	
5. Mines	
6. Combustibles fossiles	

Les ressources naturelles en Amérique du Nord :



Un Rapport Écrit :

Choisissez une des ressources naturelles de la liste ci-dessous.

Repérer les informations suivantes sur votre sujet choisi.

1. Les eaux (souterraines, lacs, rivières, océans)
2. Les minéraux métalliques (le fer, l'acier, l'aluminium, le cuivre, l'or)
3. Les minéraux non-métalliques (pierres précieuses, le quartz)
4. Les forêts
5. Les combustibles fossiles (le pétrole, le gaz naturel, le charbon)

Informations nécessaires :

1. Indiquer la *disponibilité* de la ressource
2. Identifier des *utilisations* de la ressource
3. Décrire l'*importance* et la *valeur* de la ressource
4. Indiquer si la ressource est *renouvelable* et/ou recyclable

BLOC 3

Un Rapport :

Choisissez un produit manufacturé utilisé couramment dans la vie quotidienne (ex. chaussures, stylos, bijoux, automobiles, bicyclettes, ordinateurs, etc.) Menez une recherche pour obtenir les réponses aux questions suivantes :

1. De quelles ressources naturelles proviennent les matériaux qui entrent dans la composition de ce produit?
2. De quelle région du monde ou de quel pays proviennent ces ressources naturelles?
3. Quelles méthodes d'extraction sont utilisées et quelles en sont les conséquences environnementales?
4. Quelles méthodes de transport sont utilisées et quelles en sont les conséquences environnementales?
5. Où est-ce que ce produit a été manufacturé?
6. Quelle est l'importance de ce produit dans votre qualité de vie?
7. Comment peut-on minimiser la surconsommation de ce produit?