Université Badji Mokhtar, Annaba Master : Ecologie Des Milieux Naturels

Module : Protection Des Ressources

Chapitre 2 : Qu'est ce qu'une ressource naturelle ?

1. Qu'est ce qu'une ressource naturelle :

Une ressource naturelle est n'importe quel élément que nous pouvons obtenir de notre

environnement : eau, sol, plantes, vent, animaux, minéraux, l'énergie du soleil et beaucoup

d'autres éléments.

Les ressource naturelles sont souvent considérées du point de vue de leur valeur

économique parce que nombre d'entre elles sont importants pour les moyens d'existence des

gens. Les humains en font aussi partie intégrante et nous sommes indissociablement liés à

notre environnement. Sans eau, air, sol ou minéraux, nous ne serions pas en vie. On fait

souvent la différence entre les ressources naturelles renouvelables et non renouvelables.

➤ Une ressource naturelle renouvelable : est l'élément qui peut repousser ou dont les

réserves peuvent être reconstituées par des processus naturels. Il s'agit par exemple

des plantes, des animaux, des insectes ou de pluie. Mais le fait d'être renouvelables ne

signifie pas que ces ressources durent forcément toujours. Si les ressources naturelles

renouvelables d'une zone particulière sont surexploitées pendant une longue période,

il est tout à fait possible qu'elles soient mises en danger et même qu'elles disparaissent

complètement.

➤ Une ressource naturelle non renouvelable : est l'élément qui peut être épuisé, qui ne

se renouvelle pas. Il s'agit par exemple du pétrole, du charbon, des minéraux ou des

roches. L'utilisation de ces ressources devrait être surveillée étroitement et gérée selon

leur disponibilité. Les effets de leur surexploitation sur toutes les autres ressources et

sur l'environnement devraient être suivis attentivement.

2. Formes des ressources naturelles :

Une ressource naturelle peut exister comme :

➤ Une entité distincte par exemple: air frais, eau ou organismes vivants.

> Une autre forme qui doit être transformée par exemple: métal et huile.

1

3. Origine des Ressources Naturelles :

- ➤ **Biotique:** extrait directement de la biosphère terrestre ex : cultures
- Abiotique: matériaux non vivants tels que minéraux et métaux ex : or

TD 1

Exercice 1:

1. Qu'est-ce qu'une « ressource naturelle »?

- A. Tout ce que nous voyons autour de nous.
- B. Le plastique et autres choses fabriquées avec des matériaux naturels.
- C. Tout les produits naturellement et qui n'est pas fabriqué par l'homme (comme l'air, l'eau, le sol, les arbres, les animaux, les oiseaux, etc.).
- D. Des commodités qui sont spécifiques à notre environnement (voitures, emplois, plantes, animaux, etc.).

2. Que sont les « ressources naturelles renouvelables »?

- A. N'importe quelle chose que l'on peut utiliser et réutiliser indéfiniment (comme une plaque de métal).
- B. Quelque chose dans la nature qui se « renouvelle » seul (par exemple, les arbres peuvent être réimplanté une fois que l'arbre parent est mort).

3. Que sont les « ressources naturelles non renouvelables » ?

- A. Quelque chose que l'on doit jeter quand on l'a utilisé une fois (par ex. une carte à gratter pour les unités téléphoniques « carte de recharge de crédit du téléphone »).
- B. Une ressource qui ne peut pas être remplacée une fois qu'elle a été enlevée (par ex. l'or dans une mine d'or particulière).

4. Que sont les « moyens d'existence durables » ?

- A. Des activités grâce auxquelles les gens gagnent beaucoup d'argent en peu de temps.
- B. Des activités grâce auxquelles les gens gagnent beaucoup d'argent pendant une longue période.
- C. Des activités qui apportent de la nourriture et/ou un revenu tout en maintenant la productivité de la base de ressources naturelles.
- D. Toutes les activités qui apportent de la nourriture et/ou un revenu.

5. Lequel des éléments ci-dessous n'est pas une ressource naturelle renouvelable ?
Choisir une seule option.
A. Arbres.
B. Pluie.
C. Sol.
D. Animaux.
6. Lequel des éléments ci-dessous est une ressource naturelle ?
Choisir une seule option.
A. Argent.
B. Éducation.
C. Maisons.
D. Marchés.
E. Aucun des éléments ci-dessus.
Responsable du module : Dr. SAMAI I