

## Chapitre 3 : Impact des activités humaines sur l'environnement.

**Objectif : Quel est l'impact de nos activités sur la nature ?**

**1- Dégradation des écosystèmes : Doc 4 p 45 :** Un écosystème est un ensemble d'être vivants (plantes + animaux) dans un lieu donné, et les activités humaines les dégradent (voir les détruit). Nos activités dégagent beaucoup de CO<sub>2</sub>, et le CO<sub>2</sub> a un impact sur le climat (1), sur les océans (2), et au final cela a un impact sur les récifs de coraux (3) : **Donne ces 3 impacts :**

- (1) .....
- (2) .....
- (3) .....

**2- Protection des espèces : Pages 48 et 49 :** A cause de la surpêche, les océans se vident de leurs poissons, et l'avenir sera peut être des océans peuplés uniquement de méduses. Deux poissons sont particulièrement pêchés mais des lois tentent de les protéger. **Quels sont ces deux poissons surpêchés et quelle preuve a-t-on de leur disparition ?**

Nom du poisson	N° et page du Document qui donne la preuve	Preuve que ce poisson disparaît des océans

**3- Réhabilitation des écosystèmes : Page 52 :** Replanter une forêt à la place des cultures permet un retour à un milieu naturel, et cela a plusieurs effets bénéfiques. Quels sont-ils ?

**Replanter une forêt à la place d'une culture permet :**

1- .....	4- .....
2- .....	5- .....
3- .....	6- .....

### **BILAN du Chapitre 3 :**

- Nos activités **détruisent** petit à petit **l'environnement** par :

- la **p** déversée par nos usines et nos transports (impact sur le climat et la santé).
- la **d** qui élimine le milieu naturel qui fait vivre plantes et animaux.
- la **p** et la **ch** intensives qui font disparaître directement les espèces.

- **LA SOLUTION** : Mettre en place des **lois** qui obligent à :

- **b**..... la pollution.
- **ré**..... la pêche et la chasse.
- maintenir les écosystèmes dans un état naturel (créer de plus en plus de **p**..... **n**.....).