

# L'HOMME ET LA NATURE

## I- Généralité :

RECONSTITUER LES POPULATIONS Pour protéger et essayer de sauver les espèces menacées, il existe **trois moyens principaux** : supprimer les causes de leur raréfaction, reconstituer les populations diminuées et créer des zones protégées où les espèces ne craignent rien.

### 1- SUPPRIMER LES CAUSES DE LA DISPARITION DES ESPÈCES :

Quand des espèces animales sont menacées par la chasse ou les captures d'animaux sauvages (par exemple pour le marché des animaux de compagnie), on peut **réglementer** (en fixant des quotas ou des périodes de chasse), **ou bien interdire** ces pratiques.

Ces mesures peuvent concerner une région ou un pays, ou bien être prises communément par de nombreux pays, à l'échelle internationale.

Par exemple, la chasse à la baleine est interdite depuis **1986** par la Commission baleinière internationale (« les limites de prise pour l'abattage à des fins commerciales dans toutes les populations sont de zéro »).

Quelques pays, cependant, continuent à la chasser sous le prétexte de « raisons scientifiques ». De la même façon, la protection des plantes sauvages menacées passe par la réglementation ou l'interdiction de la cueillette.

Pour certaines espèces menacées, on peut également **élever des animaux en captivité**, pour les **relâcher ensuite dans leur milieu naturel**. Grâce à cette méthode, le nombre de condors de Californie, par exemple, est passé de **27** en **1987** à **52** en **1992**.

Ce grand rapace reste cependant **l'oiseau le plus menacé d'Amérique du Nord**. De tels programmes sont également réalisés, par exemple, pour le loup roux et pour le furet à pieds noirs.

### 2- CRÉER DES ZONES PROTÉGÉES :

Les **réserves naturelles** et les **parcs nationaux** permettent de délimiter des régions où **les écosystèmes ne sont pas perturbés** et où les animaux et les plantes sont **entièrement protégés**. Par exemple, une réserve créée dans les années **1970** dans la forêt amazonienne, au Brésil (en Amérique

du Sud), a permis d'éviter la disparition à un petit singe, le tamarin lion doré. Alors qu'il était au bord de l'extinction (il en restait à peine 200), sa population a aujourd'hui dépassé 1 000 individus.

Cependant, ce chiffre n'est toujours pas suffisant pour sauver définitivement l'espèce.

### 3- IL N'EXISTE PAS DE MÉTHODE MIRACLE :

Toutes ces mesures **ne permettent pas toujours de sauver les espèces**. Pour certaines, il est difficile ou impossible de créer des réserves (par exemple pour les animaux qui vivent en mer). Pour d'autres, la reproduction en captivité n'est pas réalisable.

Ainsi, on ne connaît aujourd'hui aucun moyen de sauver le phoque moine de la Méditerranée, qui fait partie des **mammifères les plus menacés du monde**. Il n'en reste probablement aujourd'hui qu'entre 300 et 500 individus, dispersés sur des îlots rocheux le long des côtes d'Afrique du Nord et de la mer Noire).

Il est également difficile de lutter contre la pollution qui affecte de nombreuses espèces et de l'empêcher de se répandre.

Enfin, l'interdiction de la chasse, des captures d'animaux ou de la cueillette des plantes n'est pas toujours suffisante, car elle n'est pas toujours respectée : les **braconniers** continuent leurs activités pour alimenter un commerce illégal, souvent international.

C'est ce qui arrive, notamment, aux rhinocéros d'Afrique et d'Asie, qui continuent à être traqués pour leurs cornes.