

Quelles menaces pèsent sur la biodiversité ?

Les espèces animales et végétales disparaissent de façon naturelle, on appelle cela une **extinction d'espèce**. L'extinction des dinosaures, il y a 65 millions d'années, s'est produite à la suite de l'impact d'une météorite sur notre Terre. Mais depuis une cinquantaine d'années, les extinctions d'espèces augmentent. Les scientifiques pensent même que 100 espèces animales et végétales disparaissent pour toujours chaque jour !



Papillon Apollon, protégé en France

L'**augmentation des activités humaines** contribue fortement à la baisse de cette biodiversité car nous utilisons toujours :

- plus de combustibles (charbon, pétrole...),
- plus de nourriture (défrichage et création de terres cultivables),
- plus de matières premières (exploitation excessive des ressources en bois, fer...).

La disparition des espèces végétales et animales est liée à la **dégradation de leurs milieux de vie**. La pollution, l'introduction d'espèces exotiques, la destruction de la faune et de la flore par la chasse ou la cueillette, et la surexploitation des milieux naturels sur terre et sur mer sont les principales menaces qui pèsent sur la biodiversité.

Le sais-tu ?

Sais-tu que la dégradation de notre planète entraîne l'assèchement des marais, la destruction des forêts et augmente les surfaces des zones désertiques ?



Exploitation d'une carrière à ciel ouvert



Le **dodo** était un oiseau que l'on trouvait uniquement sur l'île Maurice. La chasse intensive a fait disparaître cet animal unique à la fin du XVII^e siècle.