

Biodiversité et changement climatique

Protégez-nous !!!

Ces temps-ci, la planète n'est plus ce qu'elle était. Cela est dû aux réchauffement climatique et aux activités de l'Homme, ce qui a des conséquences sur notre biodiversité.

Zoom sur la biodiversité

La Planète est un «tout», presque une entité vivante où chaque être vivant joue lui-même un rôle en interaction avec les autres espèces. La biodiversité, évoque la diversité du vivant, c'est-à-dire tous les processus, mode de vie ou fonctions qui conduisent à maintenir un organisme en vie.

Comprendre le terme de biodiversité c'est comprendre qu'il existe un grand nombre d'organismes végétaux et d'animaux vivants dans des écosystèmes tous interdépendants.



Une planète en souffrance

La biodiversité est menacée par plusieurs phénomènes. Certains sont naturels, d'autres pas :

Le niveau de l'eau monte en moyenne de 1 à 2 mm chaque année depuis près de 100 ans à cause de la dilatation de l'eau sous l'effet de la chaleur et de la fonte des glaces terrestres et cela nuit à la sécurité de nombreuses espèces marines.

La surexploitation des ressources naturelles comme l'exploitation minière de métaux et de minéraux précieux et l'agriculture intensive détruisent la biodiversité. Selon les scientifiques la consommation des ressources naturelles par l'humanité a fait un tel bond ces 40 dernières années que la planète mettra un an et deux mois à restaurer ce que les hommes ont consommé en une année.

La planète mettra un an et deux mois à restaurer ce que les hommes ont consommé en une année.



Photo : Oasis de Kebili, Tunisie



La désertification est la dégradation des terres due aux variations climatiques et aux activités humaines. Elle touche environ 40 % des terres émergées du globe et affecte directement environ un milliard d'individus dans le monde et en menace des millions d'autres.

La fonte des glaces est à cause de l'Homme car les causes principales de ce phénomène proviennent de la pollution humaine. Mais il vous faut savoir que, si la température augmente de 4°C, la totalité des glaciers serait supprimé. Si cela arrive, il y aura un apport massif d'eau douce. Ce qui risque de bloquer l'avancée des eaux salées du Gulf Stream avec pour conséquence une chute de la température comprise entre 3 et 5°C mettant en péril la vie de certains animaux.

L'ours polaire est l'un des animaux le plus menacé de disparition.



L'homme détruit en quelques minutes ce que la nature a mis des millions d'années à fertiliser.

La déforestation est la destruction des forêts par l'Homme. Avec une perte moyenne de 0,5 % par an depuis 15 ans, les forêts du monde, à ce rythme, n'en auraient plus que pour 200 ans à vivre.