



Lettre de l'Université de M'Sila (Algérie) à l'occasion
de la Journée Mondiale de l'Environnement
Le 05 Juin 2020



Qu'est-ce que l'environnement ?

L'environnement regroupe les milieux naturels (eau, air, végétaux, animaux...) ainsi que les activités humaines qui les impactent (risques naturels et technologiques, énergie ...).

Mais qu'est-ce que la protection de l'environnement ?

D'après le dictionnaire Larousse, la protection de l'environnement est avant tout une prise de conscience de la mondialisation des problèmes écologiques. Elle a débuté lors des premières expérimentations nucléaires en 1945 et a continué au fil des années et des problématiques rencontrées : production de pesticides, émissions de CO₂, etc.



Comment protéger l'environnement ?

- ✓ Éviter la disparition des espèces animales et végétales ;
- ✓ Conserver le patrimoine génétique des espèces animales et végétales ;
- ✓ Maintenir les équilibres naturels ;
- ✓ Recoloniser certains milieux de vie ;
- ✓ Mettre en place des réserves naturelles pour conserver la faune, la flore et le milieu naturel ;
- ✓ Limiter la commercialisation des espèces en voie de disparition.



Quel sont les Acteurs ?

Une multitude d'acteurs, privés ou publics, participent à la protection de l'environnement. On trouve :



✓ des associations et ONG, dont certaines militantes et activistes. Leurs actions prennent la forme de sensibilisation, de plaidoyer, d'expertise scientifique ou bien d'actions concrètes

✓ des acteurs publics : institutions internationales, collectivités territoriales.

✓ des individus (chercheurs, agriculteurs, particuliers).

Ils peuvent aujourd'hui être acteurs de la protection de l'environnement, que ce soit en prenant en compte les enjeux environnementaux dans leur cœur de métier et en limitant leur impact sur l'environnement, ou en adoptant un comportement de citoyen responsable.

✓ des entreprises : elles doivent définir des politiques, des méthodes de production respectueuses de l'environnement et se plier aux exigences des politiques nationales/internationales. Exemples : les normes et les quotas de pollution, la traçabilité des matières premières qu'elles utilisent, l'information de leur clientèle...



C'est le temps de la nature

Les aliments que nous consommons, l'air que nous respirons, l'eau que nous buvons, bon nombre médicaments qui sauvent des vies et le climat qui rend notre planète habitable proviennent tous de la nature.

Chaque année, les plantes marines produisent plus de la moitié de l'oxygène de notre atmosphère et un arbre mature purifie notre air,



absorbant 22 kilos de dioxyde de carbone, libérant de l'oxygène en échange. Malgré tous les avantages que nous apporte notre nature, nous la maltraitons toujours, c'est la raison pour laquelle nous avons besoin d'une Journée mondiale de l'environnement, dont le pays hôte en 2020 est la Colombie.

L'Organisation des Nations Unies, consciente que la protection et l'amélioration de l'environnement est une question d'importance majeure qui affecte le bien-être des populations et le développement économique à travers le monde, a désigné le 5



juin comme Journée mondiale de l'environnement. La célébration de cette journée nous permet de développer les bases nécessaires pour éclairer l'opinion publique et donner aux individus, aux entreprises et aux collectivités le sens de leurs responsabilités en ce qui concerne la protection et l'amélioration de l'environnement. Depuis son lancement en 1974, cette journée est devenue une plate-forme mondiale de sensibilisation du public largement célébrée dans le monde entier.

Le thème de la journée mondiale de l'environnement, le 5 juin 2020, est **la biodiversité** : c'est un appel à l'action pour lutter contre la perte accélérée d'espèces et la dégradation du monde naturel. Un million d'espèces végétales et animales sont menacées d'extinction, en grande partie à cause des activités humaines. La Journée mondiale de l'environnement nous invite à repenser la manière dont nos systèmes économiques ont évolué et l'impact qu'ils ont sur l'environnement.

La maladie à coronavirus (COVID-19) montre que la santé de la planète est liée à notre santé. Environ **60 %** de toutes les maladies infectieuses chez l'homme sont des zoonoses, c'est-à-dire qu'elles nous parviennent par l'intermédiaire des animaux. L'émergence de la COVID-19 a mis en évidence le fait que lorsque nous détruisons la biodiversité, nous détruisons le système qui soutient la vie humaine. Plus un écosystème est riche en biodiversité, plus il est difficile pour un agent pathogène de se propager rapidement ou de dominer. La perte de biodiversité offre la possibilité aux agents pathogènes de passer des animaux aux êtres humains.

Sources : <https://www.un.org/ar/observances/environment-day>