

Forêt et Environnement en France

Forêt et environnement sont deux termes qui font bon ménage. Il s'avère que la forêt en France est un agent actif de l'environnement, comme partout dans le monde. Le sol, l'eau, la lumière et l'air sont certes des éléments primordiaux pour la vie de l'arbre mais la forêt ne se contente pas d'utiliser ces ressources en sa faveur.

En contrepartie, la forêt rend de nombreux services à son environnement, notamment en termes de qualité de l'air et de qualité de l'eau. De plus, la forêt agit sur le stockage du carbone dans la biomasse vivante et morte. A l'échelle mondiale, les forêts sont de véritables puits de carbone comme l'atteste le protocole de Kyoto et les accords de Paris de la COP 21.

LE RÔLE ACTIF DE LA FORÊT

Face à l'intensité du changement climatique à venir qui impactera les températures, la pluviométrie, et qui entrainera des phénomènes climatiques extrêmes, la forêt et son rôle actif en termes de réduction de gaz à effet de serre, est plus que jamais considérée comme une véritable alternative.

Elle permet en effet la séquestration de dioxyde de carbone grâce à la photosynthèse, le stockage de carbone dans les arbres et dans les produits à base de bois, une substitution aux matériaux énergivores que sont l'aluminium et l'acier ainsi qu'une substitution aux énergies fossiles que sont le charbon et le pétrole. Autant d'atout qu'il est indispensable de valoriser.

La protection et la bonne gestion des forêts sont plus que nécessaires

Ainsi, la protection de la planète passe impérativement par la protection des forêts. En France, la forêt représente 1/3 de la surface du pays. Amélioration de la qualité de l'eau, et de l'air, prévention de l'érosion des sols, source de nourriture et d'habitat pour les animaux et atténuation du bruit, autant de services que nous rend la forêt, à nous de savoir l'en remercier.

L'arbre en pratiquant le stockage du dioxyde de carbone et en rejetant de l'oxygène, fonctionne comme un piège à carbone et contribue ainsi aux objectifs du protocole de Kyoto et aux accords de Paris de la COP 21, en diminuant la production de gaz à effet de serre dus à l'activité humaine.

“

1 hectare de forêt assimile par an 5 à 10 tonnes de carbone et libère 10 à 20 tonnes d'oxygène.



professionnels

Une véritable source qui alimente notre planète verte !

De plus, la forêt en France filtre les poussières et les pollutions microbiennes issues de l'activité industrielle. Enfin elle participe à la régulation du cycle de l'eau en filtrant les impuretés et en permettant à l'eau de cheminer vers les nappes phréatiques qui alimenteront les sources.

Prévention de l'érosion des sols, ralentissement des vents, réduction de l'effet des avalanches, atténuation du bruit, rôle important dans la chaîne alimentaire permettant aux animaux de trouver leur seule source d'azote, autant de rôles qu'endosse la forêt qui constitue notre planète verte.

Outre la fonction sociale (promenades, sorties sportives) ou la fonction économique de la forêt en France, cette dernière joue un véritable rôle écologique. Mais il faut savoir que la forêt a tout intérêt à être gérée. En effet, une forêt non gérée séquestre 4 fois moins de CO₂ qu'une forêt gérée de façon dynamique. La protection de l'environnement passe aussi par de bonnes pratiques ! Une planète verte, implique donc l'action de