



COMPRENDRE SENSIBILISER AGIR POUR LES FORÊTS

Les forêts sont des alliées de l'humanité. Elles sont indispensables dans la préservation des équilibres sociaux et écologiques et nous rendent chaque jour de multiples services inestimables.

Elles ont un rôle prépondérant sur le climat, la biodiversité, mais aussi sur le développement socio-économique. Pour autant leurs bienfaits sont souvent méconnus !

Il est indispensable de prendre conscience des services rendus par la forêt et de comprendre les menaces qui pèsent sur celles-ci pour réaliser l'importance de les protéger et de les restaurer.

LES SUPER-POUVOIRS DES FORÊTS



LE CLIMAT

Premier puits de carbone terrestre, les forêts sont de formidables pompes à CO₂. Les arbres le transforment en absorbant le carbone pour croître et en rejetant l'oxygène, ce qui a pour effet de séquestrer le CO₂ et de purifier l'air.

1/4

DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE ANNUELLES DE LA FRANCE SONT ABSORBÉES PAR LA FORÊT FRANÇAISE



LA BIODIVERSITÉ

La biodiversité c'est tout simplement la base de notre vie sur terre. Les écosystèmes forestiers abritent 80% de la biodiversité terrestre : végétaux, animaux (petits et grands), champignons et bactéries qui dépendent les uns des autres pour vivre.



75%

DE L'EAU DOUCE ACCESSIBLE AUX ACTIVITÉS HUMAINES VIENT DES FORÊTS



L'EAU

La forêt joue un rôle vital dans le cycle de l'eau ! Elle permet, entre autres, de rafraîchir l'air et de participer à la formation de nuages de pluie mais aussi de purifier l'eau et de la retenir dans ses sols.



80%

DE LA BIODIVERSITÉ TERRESTRE EST ABRITÉE EN FORÊT



LA PROTECTION DES TERRITOIRES

Les arbres contribuent à limiter phénomènes d'érosion, inondations, crues et glissements de terrain.



LES FORÊTS PERMETTENT DE SUBVENIR AUX BESOINS DE

25%

DE LA POPULATION MONDIALE



LA QUALITÉ DES SOLS

Véritables fertiliseurs naturels, les arbres favorisent l'enrichissement des sols ainsi que les rendements et la qualité des récoltes.



LE SOL FORESTIER ABSORBE

6x

PLUS D'EAU QU'UNE PARCELLE D'HERBE DE SURFACE ÉGALE



LE DÉVELOPPEMENT SOCIO-ÉCONOMIQUE

Lieux de vie pour des millions de personnes, les forêts sont aussi un moteur social et économique : vivier d'emplois, pouvoir nourricier, production de bois et produits issus de la forêt...



-8°C

EN VILLE, BIEN PLACÉS, LES ARBRES PEUVENT RÉDUIRE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE DE -2° À -8°C



LA SANTÉ & LE BIEN-ÊTRE

En plus d'être des lieux de ressourcement, les arbres produisent de l'oxygène qui purifie l'air et agissent sur notre système immunitaire. En ville, les arbres nous protègent contre la pollution et jouent le rôle de climatiseurs naturels.

LORS D'UNE JOURNÉE DE BALADE EN FORÊT, LE CORPS HUMAIN PRODUIT



30%

DE CELLULES IMMUNITAIRES EN PLUS QU'UNE JOURNÉE DE MARCHÉ EN VILLE



LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

S'il est issu de forêts durablement gérées, le bois est un matériau beaucoup moins énergivore que d'autres matériaux et qui contribue à stocker du carbone, même dans les produits transformés.

RESTAURER & ÉTENDRE LES FORÊTS



AGIR DÈS MAINTENANT

Il faut du temps aux arbres pour pousser et parvenir à une maturité suffisante pour absorber le maximum de CO₂ et générer une multitude de services comme la production d'oxygène, la filtration de l'eau ou encore la rétention des sols.

C'est ce temps nécessaire qui implique d'agir dès maintenant en :

- > **En plantant et protégeant des arbres.**
- > **En restaurant des parcelles endommagées et de façon à les rendre plus résilientes face au changement climatique.**
- > **En favorisant la régénération naturelle des peuplements actuels pour les renforcer.**

MISER SUR LA MULTIFONCTIONNALITÉ DES FORÊTS !

L'enjeu est de restaurer des écosystèmes forestiers afin qu'ils puissent remplir leur rôle multifonctionnel en termes environnemental, économique et social.

- > Fonction environnementale : stockage de CO₂, préservation de la biodiversité, protection des sols et contre les risques naturels,...
- > Fonction économique : emploi, production de bois, source alimentaire, ...
- > Fonctions sociales: lieu de vie, santé et bien-être, loisirs, ...

LES DIFFÉRENTS PROJETS DE REFORESTATION



LES PROJETS EN MILIEU FORESTIER

OBJECTIF : planter des essences variées adaptées à l'écosystème local ou favoriser la régénération naturelle, pour enrichir et reconstituer des forêts multifonctionnelles.



LES PROJETS EN MILIEU URBAIN

OBJECTIF : contribuer au développement de villes plus vertes, plus durables et plus désirables en plantant des forêts urbaines.



LES PROJETS EN MILIEU AGRICOLE

OBJECTIF : développer l'agroforesterie qui consiste à planter des arbres et des arbustes sur les terres agricoles pour diversifier la production agricole et développer les co-bénéfices fournis par les arbres.