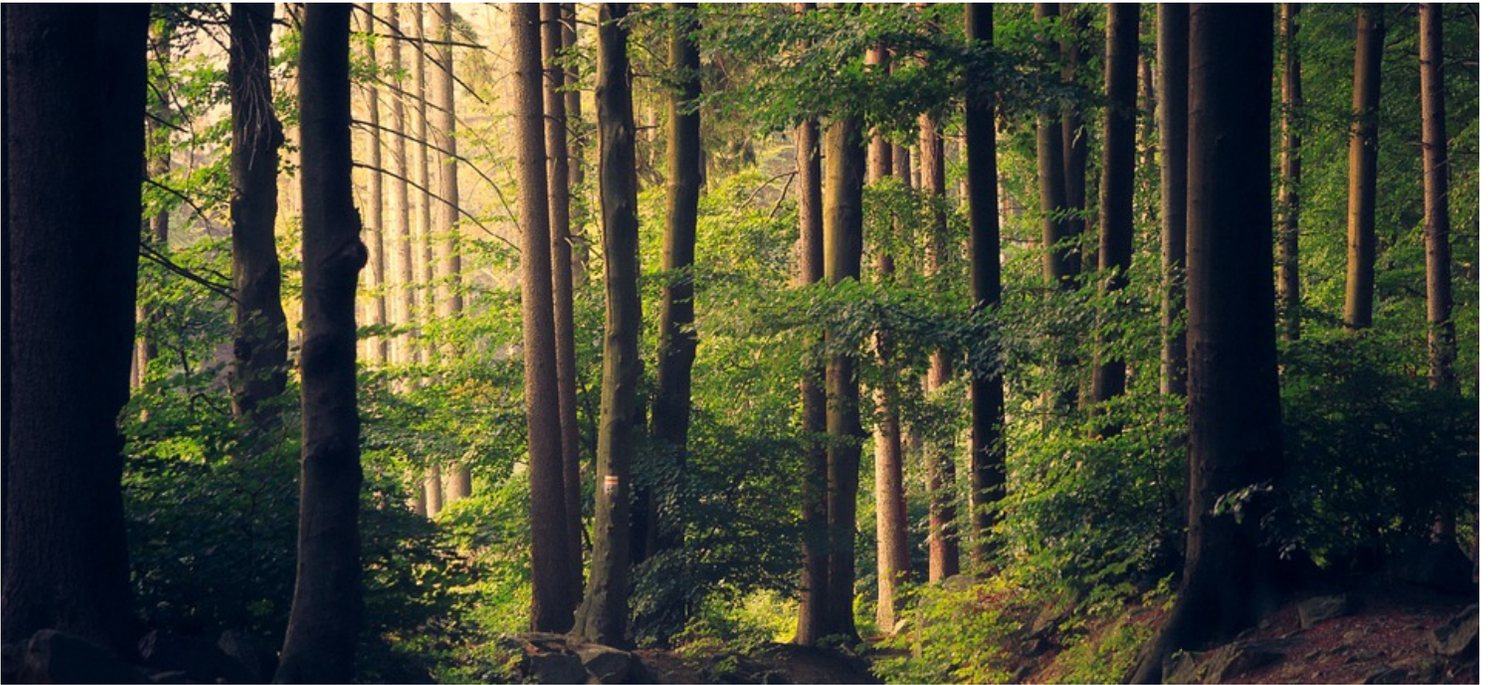


Le Saviez-vous? Spécial industrie papetière

Beaucoup d'idées reçues circulent à propos de la consommation du papier, des économies que l'on est supposé faire en envoyant des emails à la place de courriers postaux, de la déforestation et bien d'autres encore.

La forêt gérée dans une volonté de développement durable n'est pas incompatible avec une économie du bois dynamique. L'industrie du papier en est la preuve.

Quelques informations qui pourront vous surprendre se trouvent dans les lignes ci-dessous. Bonne découverte!



LE SAVIEZ-VOUS?

- > L'industrie papetière est la plus grande utilisatrice d'énergie renouvelable.
- > 99% du bois produit pour la fabrication de papier en Europe provient de forêts gérées durablement.
- > Au cours des 20 dernières années, les forêts européennes ont augmenté de 17 millions d'hectares. Soit 1.5 millions de terrains de foot chaque année.



En France la forêt a progressé de plus d'1 millions d'hectares dans ces dernières décennies.

- > La déforestation de la forêt amazonienne est principalement due à l'élevage (pour 79.5%) et à l'agriculture. Seulement 1% de la déforestation est attribuée aux coupes illégales de bois.
- > Quand on sait que les emails émettent du CO2, il est bon de penser que la forêt est là pour compenser!

> Envoyer une facture électronique libère 242 grammes de CO2!

Il faut savoir que le fait d'envoyer 20 emails par jour pendant un an émet autant de CO2 que de parcourir 1000 km en voiture.



On consomme en revanche environ 212 kg de papier par an par personne. Ce qui correspond à 500KWH de consommation d'énergie.

Une bouteille en verre met environ 4000 ans à se décomposer dans la nature. Un journal met quant à lui 3 mois.

Le papier est naturellement biodégradable et ne génère pas de déchets polluants.

70% des papiers et cartons sont recyclés.



Le papier peut se recycler jusqu'à 7 fois quand on fait le cheminement de la feuille de papier à la feuille de papier toilette.

> La forêt constitue la plus grande source de biodiversité au monde, gérée durablement elle génère la production de bois qui permet celle du papier.

“

Chaque année la forêt absorbe 15% des émissions de CO2 dans le monde.

Sources : Ademe

McAfee

EVEA Conseil

Digital Power Group

Cepi Sustainable Report

European Recovered Paper Council

Greenliving National Geographic

FAO

Écrit par **Stéphanie Bonnet**