

05

VRAI ou FAUX ?

Les supports numériques ont moins d'impact sur l'environnement que le papier

05

FAUX Le numérique n'est pas forcément plus écologique que le papier : tout dépend de l'usage que l'on a de nos documents. Selon certaines études* le « poids carbone » d'un livre est estimé entre 1 et 7,5 kg équivalent CO₂ contre 150 à 250 kg pour une tablette. La liseuse numérique n'est donc plus écologique qu'à partir de 50 livres en moyenne !

Mais c'est vraiment sur la fin de vie que le papier sort grand gagnant. Disposant de filières efficaces, il reste bien plus facile à recycler que les composants des appareils électroniques. Ainsi, en France, chaque année, on parvient à traiter 5,2 millions de tonnes de papier.

LE SAVIEZ-VOUS ?

94 % des bois qui alimentent les usines françaises de pâtes à papier proviennent de France. L'épicéa, le chêne, le frêne, le pin, le bouleau... Presque tous les arbres servent à faire du papier.

Les propriétés des papiers varient en fonction des essences. Les résineux sont utilisés pour leurs fibres longues qui donnent de la résistance au papier. Les feuillus apportent des fibres courtes qui procurent de l'opacité.



FOCUS

LA FILIÈRE FORÊT BOIS PAPIER, UN ÉQUILIBRE ENTRE LES USAGES

La France compte 9 sites de production de pâte de cellulose qui ont produit 1,6 millions de tonnes de pâte en 2019. Leur consommation de bois est de 6,5 millions de tonnes en 2019 à comparer aux 49 millions de tonnes de bois coupés en France la même année.

POUR ALLER PLUS LOIN :

Pour tout apprendre sur la filière papier et carton rendez-vous sur www.copacel.fr

Sources : COPACEL / *études des cabinets Carbone 4 et Cleantech

Crédit : Adobe Stock -
Conception/réalisation : FIBOIS Nouvelle-Aquitaine et Aggelos -
Création graphique : Sylvie Mahé.