



## La gestion durable des forêts – un élément clé de la chaîne de valeur des sacs papier

Stockholm/Paris, 6 avril 2020. Devant l'inquiétude grandissante que suscitent le changement climatique et la pollution environnementale, les consommateurs changent de plus en plus leurs habitudes et optent pour des solutions plus respectueuses de l'environnement. Les produits durables et les emballages alternatifs gagnent ainsi du terrain. Les sacs papier sont fabriqués à partir de bois, une ressource renouvelable. En Europe, leur matière première provient de forêts gérées durablement. La plateforme « The Paper Bag », l'association des principaux fabricants européens de papier kraft et sacs papier, explique l'importance des sacs papier et la raison pour laquelle ils constituent une solution durable.

« Si la plupart des gens savent que le papier est un matériau d'emballage durable, ils semblent parfois hésiter quant à son origine », déclare Kennert Johansson, secrétaire général de CEPI Eurokraft. « Contrairement aux pratiques d'il y a des centaines d'années où les arbres étaient coupés sans prise en compte du reboisement ni de l'entretien des forêts, notre industrie a fait de la gestion durable des forêts un élément clé de la chaîne de valeur des sacs papier européens. » Ces trente dernières années en particulier, le secteur européen du papier kraft et des sacs papier s'est beaucoup investi pour améliorer la durabilité de sa gestion des forêts et de ses pratiques d'exploitation. L'objectif est notamment d'assurer une production biosourcée de valeur et de sauvegarder la diversité de la flore et de la faune, les valeurs récréatives et le patrimoine culturel. Le terme de gestion durable des forêts a été défini au début des années 1990<sup>1</sup>. Il s'agit d'exploiter les zones forestières en préservant la biodiversité, la productivité, la capacité de régénération, la vitalité et le potentiel à remplir d'importantes fonctions écologiques, économiques, sociales et culturelles. Non seulement pour aujourd'hui mais aussi pour les générations futures et sans nuire aux autres écosystèmes.



Tous les sites exploités dans le cadre d'une gestion durable des forêts sont reboisés.

<sup>1</sup>Deuxième Conférence ministérielle sur la protection des forêts en Europe qui a eu lieu les 16 et 17 juin 1993 à Helsinki, Finlande, Résolution H1 - Lignes directrices générales pour la gestion durable des forêts en Europe

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

6 avril 2020



## Préservation de la forêt

« Pour garantir un équilibre entre les demandes croissantes de la société en produits issus du bois et la préservation de la santé et de la diversité des forêts, il est nécessaire d'évaluer, de planifier et d'entretenir en permanence ces forêts », explique Johansson. « De ce fait, les forêts permettent la création de différents types d'emploi et constituent ainsi un important facteur économique pour les communautés locales ». Les gestionnaires de forêts sont chargés d'évaluer les terres, de surveiller les types d'arbres existants et leur état de santé, de déterminer comment les récolter pour assurer leur régénération et la rotation continue des forêts, et de préserver leurs fonctions environnementales et sociales.

## Croissance durable

Il existe de nombreuses manières de récolter le bois permettant d'imiter la dynamique naturelle et d'obtenir un équilibre entre les fonctions productives d'une forêt et ses écosystèmes. L'élagage des jeunes arbres les aide à grandir en bonne santé. Une coupe d'éclaircie sélective des arbres adultes assure à ceux qui restent une meilleure croissance et offre aux jeunes arbres de l'espace pour grandir. « Nos forêts poussent d'autant mieux que nous savons gérer ce processus », ajoute Johansson. « Tous les sites exploités dans le cadre d'une gestion durable des forêts sont reboisés. Le volume moyen de bois récolté est inférieur à la croissance des forêts, grâce aux replantations. ». Grâce à la gestion durable de ses forêts, l'Europe a vu sa surface forestière nettement augmenter ces 25 dernières années. Cette augmentation se chiffre à 17,5 millions d'hectares, soit près de la moitié de la superficie de l'Italie<sup>2</sup>.



Les gestionnaires des forêts évaluent les forêts pour en conserver les fonctions environnementales et sociales.

## Régulation du climat

En coupant et replantant régulièrement des arbres, on protège la forêt tout en la rendant également plus productive. Les jeunes arbres transforment plus de CO<sub>2</sub> en oxygène et en captent plus que les vieux arbres. La quantité annuelle moyenne de carbone séquestré dans la biomasse forestière européenne est de 719 millions de tonnes.<sup>3</sup> Cela permet de compenser les émissions de CO<sub>2</sub> fossile générées annuellement par l'Allemagne.<sup>4</sup> Produit du bois, le papier

<sup>2</sup> <https://foresteurope.org/wp-content/uploads/2016/10/INFOGRAFIA1.pdf> consulté le 30/09/2019

<sup>3</sup> « State of Europe's Forests 2015 », FOREST EUROPE, 2015

<sup>4</sup> Selon la fiche d'information de Clean Energy Wire « Germany's greenhouse gas emissions and climate targets, 2016 », l'Allemagne produit annuellement 9,2 tonnes d'émissions de carbone par personne (secteurs de l'énergie, de la fabrication et de

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

6 avril 2020



continue de plus à stocker le carbone tout au long de sa vie. Le recyclage du papier rallonge encore cette durée de séquestration du carbone.

## Protection de la biodiversité et des écosystèmes forestiers

Les écosystèmes forestiers abritent environ 80 % des espèces terrestres vivantes : végétales, animales insectes. Favoriser cette biodiversité est l'une des tâches les plus importantes de la gestion durable des forêts<sup>5</sup>. Ainsi, sur certaines parcelles naturelles, de vieux arbres encore debout ou tombés sont délibérément laissés dans la forêt pour offrir habitat et alimentation aux petits animaux et aux insectes. Forêts naturelles ou plantations, les différents types de forêts associés à diverses zones naturelles protégées sont complémentaires et remplissent différentes fonctions : zones productives, récréatives, ou bien biotopes. « Tous les types de forêts ont en commun la fonction de protéger les sols et les cours d'eau », déclare Johansson.



La protection de la biodiversité est une mission primordiale de la gestion durable des forêts.

## Transparence pour les consommateurs et les marques

Pour savoir si un produit est fabriqué à partir de matières premières issues de la gestion durable des forêts, il suffit de vérifier la présence des labels FSC® (Forest Stewardship Council®) ou PEFC™ (Programme de reconnaissance des certifications forestières). Ces deux organisations non gouvernementales ont été créées pour promouvoir la gestion responsable des forêts du monde entier. Pour obtenir cette certification, les propriétaires de forêts doivent répondre à un ensemble de critères et d'indicateurs détaillés. Le FSC et le PEFC ont des exigences fondamentalement similaires avec des approches légèrement différentes. Ces exigences portent sur la santé et la productivité, la biodiversité et les écosystèmes d'une forêt, ainsi que sur ses fonctions socio-économiques. « La certification est le meilleur moyen de garantir que les fibres utilisées pour nos sacs papier sont des fibres durables », explique Johansson. « En choisissant des sacs en papier, les consommateurs et les marques prennent une décision d'achat responsable qui contribue à l'atténuation du changement climatique. »

---

la construction, transport, ménages, agriculture et déchets). L'Allemagne comptant 80 millions d'habitants, le montant annuel d'émissions de carbone s'élève à 736 millions de tonnes.

<sup>5</sup> FOREST EUROPE, Liaison Unit Bratislava, 2019 : Human Health and Sustainable Forest Management de Marušáková Ľ. et Sallmannshoferet M., et al.

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

6 avril 2020



Pour plus d'informations, merci de vous rendre sur [www.thepaperbag.org](http://www.thepaperbag.org) ou de contacter Kennert Johansson : +46 (0)8 783 8485, e-mail : [info@thepaperbag.org](mailto:info@thepaperbag.org).

## **Note aux rédacteurs**

*La plateforme « **The Paper Bag** » a été fondée en 2017 par l'association européenne leader des fabricants de papier kraft et de sacs papier. L'objectif est de promouvoir l'usage des emballages en papier. « The Paper Bag » est dirigée par les organisations CEPI Eurokraft et EUROSAC.*

[www.thepaperbag.org](http://www.thepaperbag.org)

**CEPI Eurokraft** est l'association européenne des producteurs de papier kraft pour sacs et pour d'autres emballages. Elle compte onze entreprises membres représentant un volume de 3,0 millions de tonnes de papier produit dans douze pays. [www.cepi-eurokraft.org](http://www.cepi-eurokraft.org)

**EUROSAC** est la fédération européenne des fabricants de sacs papier à grande contenance. La fédération représente plus de 75 % des fabricants européens de sacs papier actifs dans 20 pays. Ils produisent plus de 5 milliards de sacs papier par an, ce qui correspond à environ 650 000 tonnes de papier transformées dans 60 usines. Des fabricants de sacs de tous les continents contribuent à la fédération en tant que membres correspondants, et plus de 20 fournisseurs (fabricants de papier, film, machines ou colle) sont inscrits en tant que membres associés. [www.eurosac.org](http://www.eurosac.org)