



© Edward Parker / WWF-Canon

DU PAPIER RESPONSABLE POUR ETRE SUR DE PROTEGER LA FORET

LES IMPACTS DU PAPIER

Le papier est une matière fabriquée à partir de fibres de cellulose, principalement à partir du bois. La production, la consommation et le gaspillage de pâte et de papier entraînent des impacts sociaux et environnementaux en menaçant notamment dans certaines régions les dernières forêts naturelles restantes. En France, même si le secteur du papier a fait des efforts, nous consommons 10,7 millions de tonnes de papier avec une partie non négligeable provenant de zones à risques.

Le secteur du papier doit faire encore plus d'efforts

La production de papier consomme de grandes quantités d'énergie tout en relâchant une grande quantité de polluant dans l'environnement.

La réutilisation de fibres déjà utilisées via le recyclage est une solution car l'empreinte environnementale est plus faible notamment en ne mettant pas de nouvelles pressions sur les forêts. Cependant, alors que le papier est le déchet le mieux recyclé et qu'il est considéré comme le plus facilement recyclable par les français, 80% des papiers de bureaux sont encore détruits en décharge et non recyclés.

Il faudra cependant toujours des fibres vierges à réintégrer dans la fabrication de papier, pour cela il existe un label qui certifie que les forêts d'où provient le papier sont gérées durablement. C'est le label FSC.

Malgré des avancées, et des possibilités techniques présentant des garanties, la filière ainsi que les consommateurs de papier doivent encore faire des efforts pour réduire au maximum les impacts de leur consommation de papier.

Dans le papier d'écriture, un secteur qui représente près de la moitié des consommations de papier en France avec une consommation en augmentation depuis 10 ans, seulement 13% du papier utilisé est du papier recyclé.

Le papier non-responsable est toujours une menace pour certaines forêts

Le bois utilisé par l'industrie papetière en France provient principalement des sciures de bois (déchets de scierie) ou de « bois d'éclaircie ». Ces éclaircies peuvent être celles de forêts gérées durablement, mais parfois, dans certains pays, des coupes rases illégales. Quand la forêt augmente en superficie, comme pour la forêt française, c'est une forêt simplifiée avec une faible biodiversité qui progresse comme dans les plantations intensives. En France 2/3 du papier est originaire de forêts non-françaises dont une partie provenant de pays à risque de déforestation.

Les pratiques illégales et destructives des Pays Baltes et de la Russie

Dans ces pays, la coupe illégale cause de grandes pertes pour la biodiversité. Un tiers du bois coupé en Russie du Nord-Ouest et la moitié du bois d'Estonie le sont est illégalement.

Les coupes et feux dans les forêts vierges pour la conversion en plantations d'Eucalyptus au Brésil, Chili, Indonésie et Afrique du Sud.

Les plantations à essences rapides sont les sources majeures de bois pour la pâte à papier. Des impacts en lien avec la gestion de ces plantations existent dans ces pays qui menacent les habitats et déplacent les populations locales.

En Indonésie par exemple, de nombreux feux sont délibérément allumés pour détruire les forêts primaires et les remplacer par des plantations à essences rapides. Près de 80% des bois y sont coupés illégalement. La forêt tropicale humide indonésienne s'étend sur 1.3% de la surface terrestre et constitue une des forêts les plus diversifiées du monde. On y trouve 11% des espèces de plantes connues, 10% des mammifères et 16% des oiseaux. L'Indonésie est le pays où le taux de déforestation est le plus rapide au monde. En effet, 1.5 millions d'hectares de forêts vierges sont déboisés chaque année (soit 1 terrain de foot toutes les 15 secondes).

Le papier et le changement climatique

La transformation des forêts naturelles en plantation rejette du dioxyde de carbone. En Indonésie notamment certaines plantations pour la pâte à papier sont établies sur des tourbières qui ont été brûlées en émettant de grandes quantités de gaz à effet de serre (GES) dans l'atmosphère. L'Indonésie, principalement à cause de la déforestation, est le 3ème pays en termes d'émissions de GES.

En outre l'industrie papetière même si elle a fait des efforts en Europe est la 5ème plus grosse industrie consommatrice d'énergie au monde. **La majorité de l'énergie utilisée pour produire du papier est tirée de sources fossiles ce qui fait du secteur du papier un grand contributeur aux émissions de GES.**

Les plantations, le papier non-responsable et la réduction de la biodiversité

Les plantations artificielles d'arbres n'abritent qu'une partie infime des espèces présentes dans les écosystèmes naturels et en plus elles peuvent avoir des effets négatifs sur la biodiversité.

La production de pâte provenant de coupes illégales de forêts à haute valeur de conservation comme au Canada, en Suède, en Finlande ou en Russie est très problématique pour les régions boréales. Ces forêts de valeur sont détruites à cause de pratiques irresponsables ce qui entraîne la perte de l'habitat du grizzly et du puma au Canada, et celui de certaines d'espèces dépendantes de la forêt en Finlande, Suède et Russie.

La perte et la fragmentation de l'habitat, dans l'Asie du Sud-Est sont les principales menaces qui pèsent sur quatre animaux emblématiques en danger critique d'extinction : L'orang-outang, l'éléphant, le rhinocéros et le tigre de Sumatra.

Certaines productions de pâte à papier se font au détriment des populations

Certaines entreprises ont établi leurs plantations sur des terres qui ont été prises de force à des communautés indigènes ou achetées bien moins chère que leur valeur. L'expansion des plantations pour la pâte à papier menace l'habitat de nombreuses communautés.

Les plantations peuvent être une bonne source de bois en quantité importante, mais **elles ont besoin d'être bien gérées au niveau social pour ne pas être établies au détriment des communautés locales.**



LES ACTIONS DU WWF

Le Scorecard papier : La notation écologique des papiers

Le WWF a développé un outil qui permet de noter la qualité environnementale des produits papiers de façon précise en fonction de différents critères, comme l'origine des fibres de bois, les émissions de CO2 et de polluants. Les producteurs de papier peuvent ainsi remplir ce scorecard pour donner une information claire sur la qualité environnementale de leurs papiers qui va plus loin que les labels. Cette information se retrouve dans l'outil TOP papier décrit plus bas.

<http://www.panda.org/>

PAP50 : Le classement des utilisateurs du papier

A travers l'action PAP50, le WWF en collaboration avec riposte verte et le Festival du Vent analyse la politique papier mise en place par les entreprises du CAC40, les grands distributeurs et certains de ses partenaires, soit 50 entreprises. Cet état des lieux des politiques papiers des principaux utilisateurs de papier sera effectué selon des critères objectifs en relation avec la quantité de papier et la proportion de papier responsable utilisées et le taux de recyclage du papier.

> Pourquoi mesurer la performance du PAP50 ?

> Pour que les entreprises mesurent les améliorations à mettre en œuvre pour les prochaines années

> Pour sensibiliser les différents acteurs du papier à une politique responsable de papier et leur montrer qu'ils peuvent faire partie de la solution

> Pour que ces 50 principales entreprises soient motrices de changement de l'ensemble des consommateurs de papier pour baisser les impacts sur la forêt

Les résultats finaux du PAP50 sont prévus pour Septembre 2010.

Mieux consommer du papier en respectant la forêt est possible

La consommation de papier. Un français consomme en moyenne 180kg de papier et carton par an, un américain 300kg et la consommation moyenne mondiale est de 60kg par citoyen. 2/3 des papiers et carton français sont issus de pâte ou papiers d'importation, et pas seulement de l'Europe mais aussi de pays à risque de déforestation liés à l'exploitation papetière comme le Brésil et l'Indonésie.

Les papiers d'impression. La consommation française des papiers à usage graphique (papiers, impressions, journaux) augmente, de plus c'est celle qui contient le moins de fibres recyclées avec seulement 13%. Ces papiers peuvent donc provenir de forêts exploitées illégalement ou mal gérées.

Les livres. Une dernière étude du WWF montre que les livres, notamment les livres pour enfants, sont de plus en plus imprimés en Chine. Ces livres peuvent contenir du bois provenant de la déforestation, principalement d'Indonésie.

Les papiers hygiéniques. Chaque européen en consomme en moyenne 13 kg par an, soit le quart de la production mondiale. Et cette consommation augmente de 4% tous les ans ! 90% des fibres utilisées dans le papier hygiénique proviennent du marché mondial, et peuvent donc être issues de forêts mal gérées ou exploitées illégalement.

Mieux consommer en respectant la forêt c'est :

Privilégier l'utilisation de papiers **100% recyclés post-consommation**, c'est à dire issus de papiers ayant déjà servis au moins une fois (et non avant leur utilisation, comme des déchets d'usine). Les labels Ange Bleu, FSC recyclé, ou Apur 100% vous le garantissent.

Privilégier aussi le papier fabriqué à partir de fibres vierges certifiées FSC (<http://www.fsc-france.fr/>) vous assure que la forêt dont sont issues les fibres de bois a été gérée durablement.

Recyclez le plus vos papiers et imprimés usagés

Réutilisez vos papiers usagers

Programmez vos imprimantes pour **imprimer recto-verso**

Réduisez le grammage de vos papiers

Choisissez vos papiers sur TOP Papier : L'outil de sélection du papier responsable