

Sans l'apport de nouvelles fibres, le cycle du papier ne peut pas être maintenu. Les fibres recyclées se dégradent naturellement après plusieurs utilisations, l'industrie du papier a par conséquent besoin de fibres fraîches provenant de forêts gérées de façon responsable pour maintenir ce qui constitue un cycle renouvelable.

La clé de la durabilité, c'est de collecter le papier en vue de son recyclage et d'assurer ainsi que les fibres restent disponibles pour leur réutilisation.

- Lorsque vous achetez du papier, qu'il soit vierge ou recyclé, assurez-vous qu'il est fait avec du bois provenant de forêts gérées durablement,
- Les fibres vierges sont nécessaires pour maintenir la durabilité du cycle,
- Les fibres recyclées se dégradent après plusieurs utilisations.



Certaines sortes de papier utilisent jusqu'à 100% de fibres recyclées, comme le papier journal et le papier pour emballage. Dans le même temps, du fait d'une exigence de haute qualité, le papier pour le recyclage ne convient pas à tous les usages : c'est le cas notamment pour la fabrication de papiers fins. Mais même si le papier fin est rarement fabriqué à partir de fibres recyclées, il constitue lui-même une source excellente, et importante, de matières premières utilisées dans le processus de recyclage du papier.

EURO-GRAPH, Brochure sur le papier et l'environnement

L'Europe est le leader mondial du recyclage du papier : 72% de notre papier est désormais recyclé. Cela signifie que de plus en plus de fibres recyclées sont utilisées comme matière première par les producteurs européens de papier. En 1992, le papier pour le recyclage constituait 35% des matières premières, les

fibres vierges comptant pour 51%. En 2014, 46% des matières premières proviennent de fibres recyclées, 39% de fibres vierges.⁴

Cette croissance dans l'utilisation des fibres recyclées a ralenti au cours des dernières années, le papier pour le recyclage s'approchant de son maximum de mobilisation (voir p.13). Il est donc probable que l'équilibre actuel entre fibres recyclées et fibres vierges reste stable.

Il est très difficile de comparer directement la fibre recyclée avec la fibre vierge, puisque les deux sont fondamentales dans le processus de fabrication du papier.

Le papier recyclé correspond à certains usages plus qu'à d'autres. Par exemple, le papier journal est généralement fabriqué avec 100% de fibres recyclées. Les papiers graphiques de haute qualité ont pour leur part un taux d'utilisation plus faible, d'environ 12%⁴ : mais, précisément, ils permettent le renouvellement du cycle par injection de fibres vierges, elles-mêmes appelées à devenir des fibres recyclées.

Le processus de fabrication du papier constitue un exemple de cycle durable. Les fibres recyclées sont utilisées aussi efficacement que possible, tandis que de nouvelles fibres sont constamment amenées à reconstituer et maintenir le processus.