



Un système global et universel de réutilisation de la matière

Les qualités exceptionnelles de son bio-matériau – la fibre de cellulose – ont permis au secteur de l'emballage papier-carton de créer un schéma industriel global particulièrement vertueux, où le produit usagé devient une ressource.

Avec 4 emballages sur 5 recyclés, il présente aujourd'hui l'exemple le plus achevé d'économie circulaire.

③ Trier n'est pas jeter, jeter n'est plus détruire

Dans l'acception courante du terme "jeter", on entend encore trop souvent "détruire" et, finalement, gaspiller la ressource. C'est une idée fautive ! La poubelle ne scelle plus la destruction des emballages papier carton, donc de la matière qui les constitue, car il existe pour les valoriser un système de recyclage puissant et organisé. **Ainsi, un emballage papier carton jeté n'est pas un emballage perdu.**

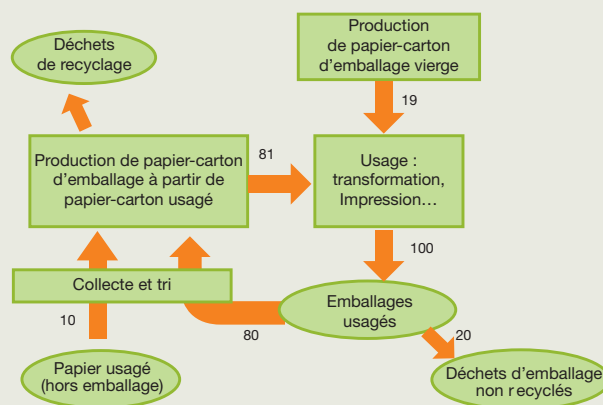
③ Une fibre, plusieurs vies : des propriétés exceptionnelles

L'industrie papetière a la chance de travailler à partir d'un matériau issu d'une matière première naturelle, biodégradable, renouvelable et parfaitement recyclable. Cette fibre permet des usages successifs et répétés, de 10 à 12 fois "dans l'idéal".

Dans les faits, une fibre sert en moyenne 5 fois pour fabriquer à 95% de nouveaux emballages. Les limites actuelles à la réutilisation de la fibre ne sont pas essentiellement techniques. Elles sont surtout liées au système de recyclage lui-même, qui comporte inévitablement des pertes (emballages non récupérés, souillés ou devenus impropres au recyclage au contact de produits dangereux, efficacité des systèmes de récupération, etc.).

③ Emballages papier-carton : la réutilisation de la matière par recyclage, une boucle quasi fermée

Avec, tous circuits de collecte confondus, 4 emballages sur 5 recyclés essentiellement en emballages, le secteur de l'emballage papier carton a su développer une boucle quasi fermée de réutilisation des emballages en optimisant l'emploi de ses ressources renouvelables, construisant ainsi un secteur d'emballages durables.



Aujourd'hui, près de 80 % de la matière utilisée dans la boucle proviennent des emballages papier carton usagés. Ce qui montre bien que ce système industriel prélève le minimum sur la nature pour satisfaire le maximum de besoins d'emballages, en allongeant la durée de vie utile de la matière. Il limite donc les dépenses



en énergie et les impacts sur l'environnement. La perte sèche de matière y est minime. Elle provient essentiellement des emballages impropres au recyclage, qui font l'objet d'une valorisation énergétique : de ce fait, le taux de valorisation global des emballages papier carton avoisine 85 % et ne cesse d'augmenter.

La compensation des pertes du système, tout comme la croissance naturelle de la boucle globale, sont assurées par l'introduction de fibres neuves – issues de forêts gérées durablement depuis des décennies – et de “papier usagé autre qu'emballage” dont la fibre vient poursuivre sa vie dans la boucle emballage.

⊕ Une gestion durable et responsable de la ressource

Une des grandes forces de ce système industriel est qu'il s'appuie sur une ressource renouvelable, dont la gestion durable a été organisée de longue date. La gestion durable du domaine forestier va de pair avec un emploi optimal de la ressource naturelle. En effet, en Europe, l'industrie du papier carton d'emballage n'utilise généralement que les déchets d'exploitation forestière dont elle assure la valorisation en évitant leur gaspillage. Elle veille, ainsi, à limiter le plus possible ses prélèvements afin de laisser la ressource disponible pour d'autres usages.

⊕ Une matière qui ne connaît pas de limitations d'usage

Les apparences sont souvent trompeuses... L'emballage papier carton peut apparaître comme un emballage à usage unique alors que, au cours des opérations de recyclage multiples dont il est l'objet, la matière qui le constitue va pouvoir s'incarner dans de nouveaux produits, sans aucune limite technique ou d'usage. La réutilisation de la matière offre incontestablement plus de possibilités que la réutilisation de l'objet lui-même ! L'utilité sociale de la matière est ainsi maximisée : un maximum du besoin d'emballages est satisfait avec un minimum de fibres produites à partir de ressources naturelles.

⊕ Un système qui fonctionne à l'échelle planétaire

La réutilisation de la matière ne connaît pas non plus de limites géographiques. L'implantation mondiale des usines, l'universalité du système de recyclage et de production donnent à l'industrie de l'emballage papier-carton un avantage décisif pour la préservation des ressources naturelles, sachant que celles-ci sont, dans son cas, renouvelables et peuvent être gérées durablement (recyclage et gestion durable des forêts).

Le recyclage, clé d'une économie en boucle

Qu'est-ce que la gestion des déchets dans une économie circulaire ?

À partir d'une collecte séparée des produits usagés, on récupère des produits triés, donc homogènes et aptes au recyclage. Le recyclage consiste à produire une matière recyclée : c'est un matériau industriel à part entière qui permet la fabrication de produits neufs. Grâce à cette opération, la matière contenue dans les produits usagés entame alors une nouvelle vie utile au lieu d'être détruite : c'est la boucle matière.

La partie, devenue marginale, des déchets qui ne peut être introduite dans cette boucle matière sert à produire de l'énergie ou des matières organiques pour enrichir les sols.

Cette approche permet de passer d'une économie du déchet conçue avec un service d'élimination (destruction de la matière) à une économie de production de matière et d'énergie, économe en ressources naturelles.

