



Développement durable

7 arguments en faveur du carton

Dans le contexte actuel où les conséquences du dérèglement climatique et les questions environnementales sont au centre des préoccupations, les consommateurs et les entreprises s'orientent vers des solutions plus durables.

Le développement durable consiste par exemple à remplacer les emballages en plastique par des matériaux plus respectueux de l'environnement. C'est la raison pour laquelle le carton s'impose comme une évidence à de nombreuses marques soucieuses de réduire leur empreinte carbone.

Voici les sept raisons pour lesquelles le carton est selon nous la solution la plus durable.

1-7

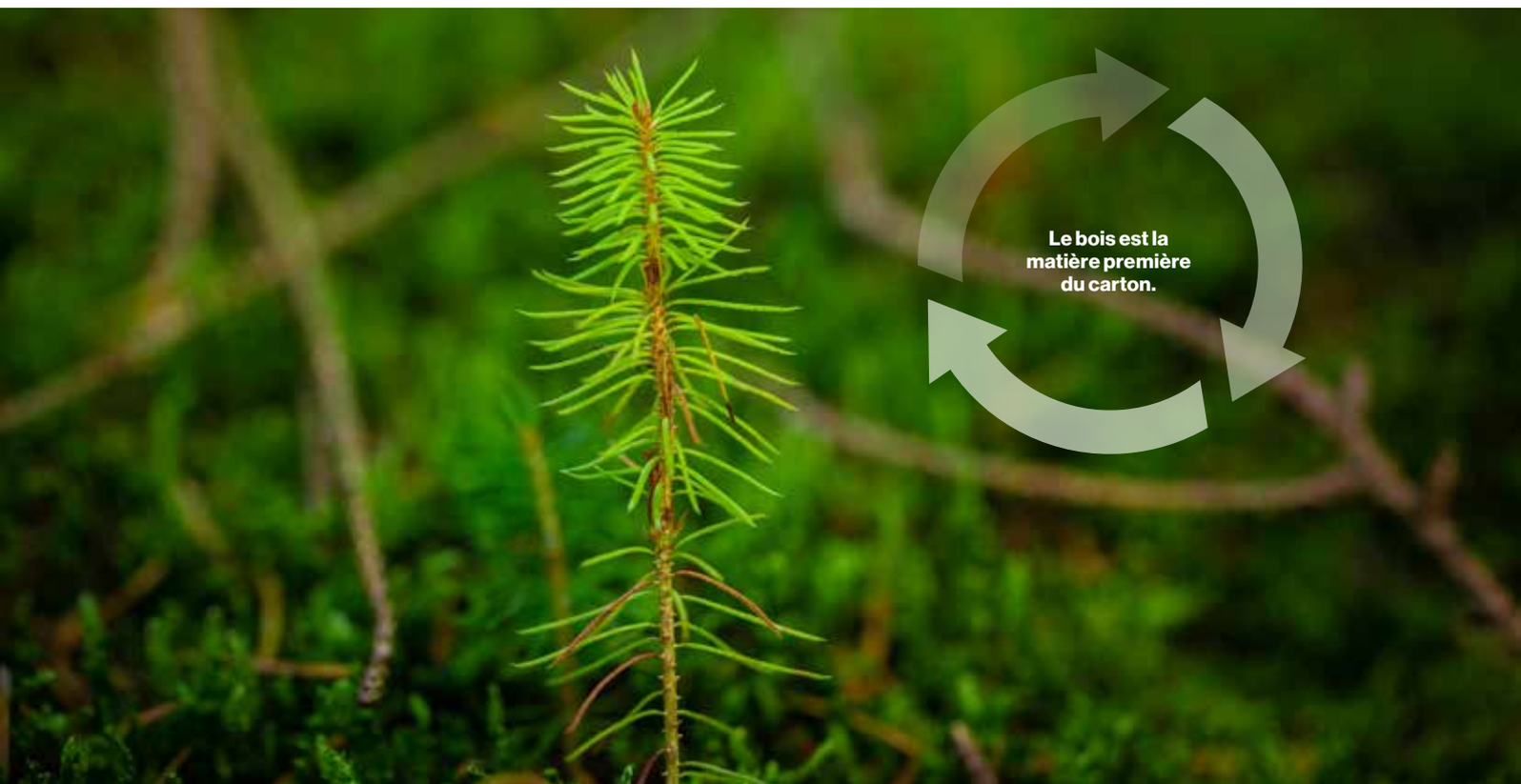
1. Matière première renouvelable : elle repousse !

Une matière première renouvelable est une matière première qui peut se régénérer naturellement. La durabilité d'un produit exige d'employer des matières premières renouvelables.

De par son origine végétale, le bois est naturellement renouvelable. Cela explique l'importance qu'a prise le bois dans le domaine du développement durable.

Dans les exploitations gérées durablement, pour les arbres coupés d'autres sont replantés, ce qui permet à la forêt de se régénérer.

On parle de gestion durable de la forêt. Cette pratique préserve la biodiversité, à savoir la diversité des espèces vivantes, et constitue un système circulaire qui peut se perpétuer indéfiniment, faisant du bois un matériau durable par excellence.

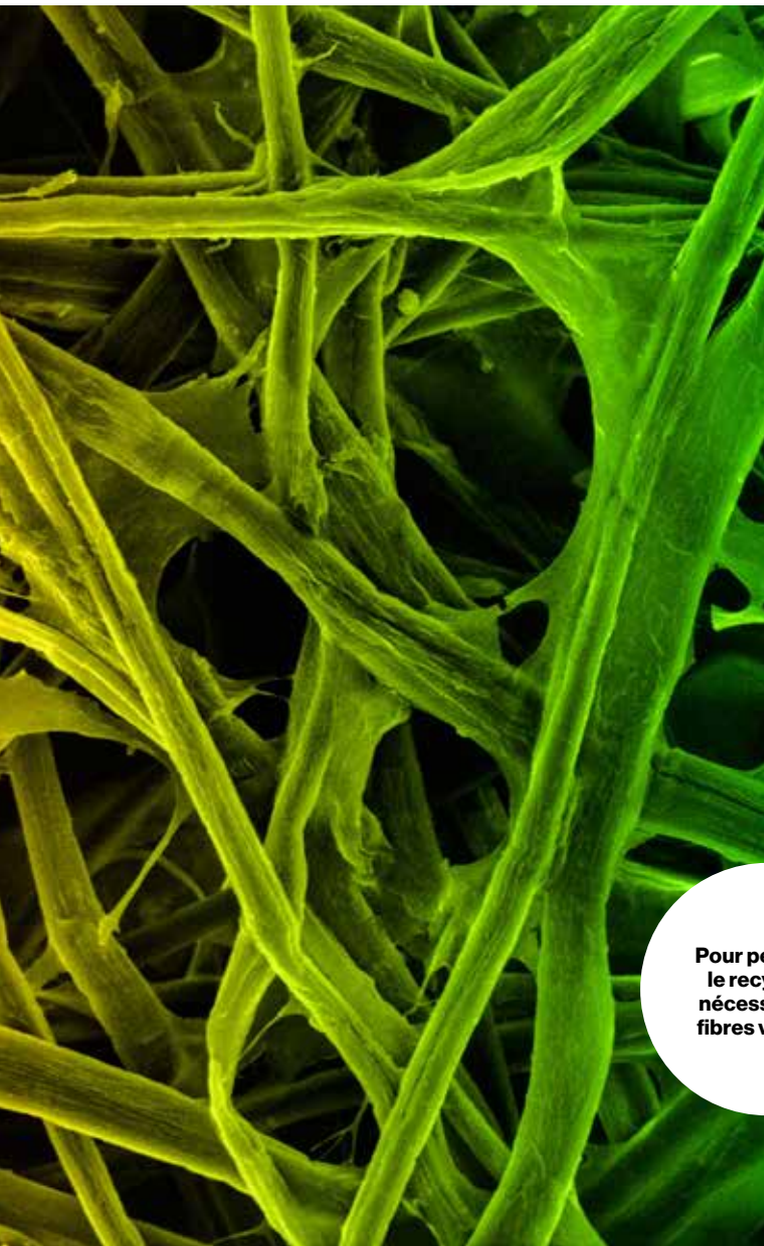


2. Les arbres absorbent le carbone et les autres gaz à effet de serre

Les forêts absorbent le CO₂ de l'atmosphère et produisent de l'oxygène. Il est donc important de replanter les arbres qui sont coupés.

La combinaison d'une gestion durable de la forêt avec la culture de produits végétaux innovants peut maximiser l'incidence positive sur l'environnement. Il en résulte une baisse des émissions fossiles et une réduction des conséquences sur le climat.

3. Fibres vierges : un maillon important de la chaîne



Les fibres issues de forêts gérées durablement sont l'un des facteurs essentiels du système de recyclage du papier. Les papiers haut de gamme permettent de recycler les fibres plusieurs fois, mais pas indéfiniment. Au fil des recyclages, les fibres ont tendance à s'affaiblir ; pour perdurer, le recyclage nécessite donc des fibres vierges.

Le processus de recyclage doit être alimenté en permanence de papier issu de fibres vierges. L'utilisation de fibres vierges produit également un carton plus résistant, plus propre et capable de conserver des couleurs vives lors de l'impression.

**Pour perdurer,
le recyclage
nécessite des
fibres vierges.**

4. Faible impact climatique des emballages

Dans le contexte actuel de réduction des plastiques, les consommateurs et les entreprises se tournent de plus en plus vers d'autres matériaux. Dans de nombreux cas, le plastique d'emballage est entièrement remplaçable par du carton, ce qui peut réduire l'impact climatique de plus de 90 pour cent.

Cela tient non seulement au fait que le matériau lui-même a une faible incidence sur le climat, mais aussi au fait que, dans la plupart des cas, les emballages en carton restent pliés ou à plat jusqu'à l'emballage des produits. Associé à son faible poids, le faible volume du carton permet donc des économies considérables lors du transport.

À chaque étape de la chaîne logistique, les emballages en carton sont moins énergivores et ont un impact sur l'environnement plus faible que la plupart des autres emballages.



5. Faible impact climatique lors de la production

La production et la composition de certains matériaux peuvent avoir de lourdes conséquences environnementales.

Au fil des années, l'industrie papetière a renforcé son efficacité énergétique grâce à des usines équipées de machines ultra efficaces sur ce plan. En outre, la plupart des papeteries sont alimentées en biocarburant. Dans certains cas, le biocarburant alimente même 100 % de la production.

Cela contribue à maintenir les émissions fossiles à un niveau très bas, même avec une production accrue de papier et de pâte.



Fabrication « verte » du carton.

6. Matière première recyclable donc réutilisable

Le recyclage consiste à reconvertir des produits usagés en matière première, pour produire de nouveaux objets ou de l'énergie. Comparé à la mise au rebut conventionnelle, le recyclage peut éviter le gaspillage de matériaux potentiellement utiles.

Les papiers et cartons usagés sont depuis longtemps facilement récupérables, comme matière première pour matériaux recyclés et, de plus en plus, pour la production d'énergie de récupération par incinération des déchets ménagers. Comparés aux plastiques qui nécessitent au préalable un tri minutieux, les produits en papier sont par nature faciles à recycler.

Avec en Europe un taux de recyclage supérieur à 70 %, le recyclage du papier est de loin le système de recyclage le plus répandu.



70%
du papier en Europe
est recyclé.



7. Impact en fin de vie où finissent les produits ?

Un facteur clé de la démarche de développement durable consiste à tenir compte de la destination finale des produits. Les innombrables photos de la pollution plastique dans les océans nous font plus que jamais prendre conscience de la fin du cycle de vie de nos produits et emballages.

Issu du bois, le carton est d'origine végétal, naturellement recyclable et, avantage supplémentaire, compostable. Ceci sans oublier que si par malheur, le carton est jeté, il est facilement biodégradable sur terre ou en mer.

Iggesund Paperboard produit deux des premières marques mondiales de carton : Invercote et Incada.

De par leur durabilité et la polyvalence de leur design, nos cartons sont sélectionnés par les entreprises les plus exigeantes au monde.

Nous pouvons également devenir votre partenaire fiable et votre source de connaissances dans la fabrication d'emballages haut de gamme et respectueux de l'environnement.

**Pour en savoir plus et pour commander
des échantillons, consulter
[iggesund.com/sustainability](https://www.iggesund.com/sustainability)**