

FICHE PRATIQUE

Fiche pratique n°1 sur la thématique "La vie des emballages"

Pourquoi les emballages ?

Cette fiche présente succinctement les apports de l'emballage pour le produit qu'il contient mais aussi pour l'utilisateur.

RAPPEL : un emballage se rapporte forcément à un produit et des fonctions.

L'emballage a permis de s'affranchir à la fois :

- du temps, permettant de consommer le produit dans un temps plus ou moins long après sa production.
- de l'espace, permettant d'utiliser un produit emballé où l'utilisateur le souhaite; les lieux de consommation pouvant être éloignés des lieux de production.

Sources : Les documents du CNE(Conseil National de l'Emballage) disponibles ici : <https://conseil-emballage.org/>

Un peu d'Histoire



Constat



Aujourd'hui les emballages sont le plus souvent vus sous l'angle du déchet encombrant et à éviter !

L'utilité de l'emballage est fréquemment remise en question et ses fonctions devenues "invisibles".

Ce n'est qu'au moment où il faut s'en défaire, que l'emballage attire l'attention. Il est donc important ici de rappeler les fonctions indispensables des emballages.

A retenir



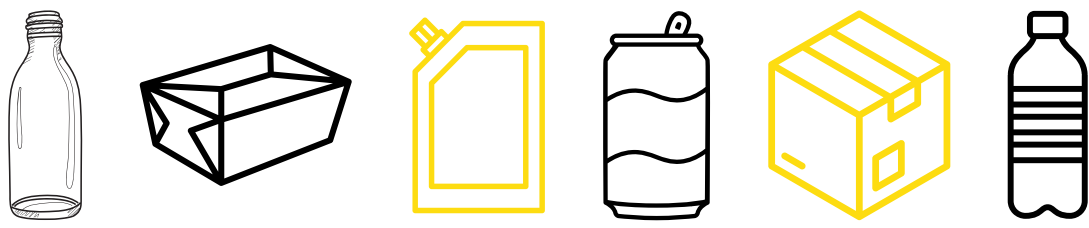
Il est préférable de considérer le couple produit/emballage plutôt que l'emballage seul.

Les emballages assurent des fonctions fondamentales (protection transport, garantie...) pour une diversité d'applications et d'environnements: BTP, médical, agroalimentaire, cosmétique, distribution, etc

Aujourd'hui le challenge des emballages est de continuer à assurer ses fonctions (une utilité) tout en ayant un moindre impact environnemental .

→ **le JUSTE emballage**





Pourquoi les emballages ?

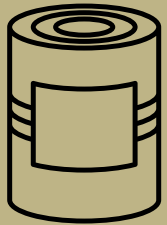
Les fonctions principales des emballages :

Protection et conservation du produit :

Les emballages protègent les produits :

- Des chocs mécaniques,
- De l'altération par l'air ou la lumière,
- De toutes contaminations (germes, insectes, transfert de goûts ou d'odeurs...)

Optimiser la durée de vie de produits périssables pour les conserver plus longtemps



La boîte de conserve permet des dates de limite d'utilisation optimale longues (de 2 à 5 ans)



Pour le café, l'oxydation rapide et l'évaporation des arômes rendent important le choix de l'emballage pour sa bonne conservation

Transport et stockage :

Les emballages permettent :

- Le transport du lieu de production du produit au lieu de vente sans altération de celui-ci (emballages logistiques et de transport).
- La transportabilité pratique du produit par l'utilisateur final vers son domicile ou pour une consommation nomade,...
- Le stockage et l'optimisation de rangement (en plateforme logistique ou chez le consommateur)



Exemple : les emballages isothermes pour acheminer certains médicaments qui doivent être conservés en froid positif

Usage et consommation :

Les emballages rendent possible différents usages :

- Dosage au juste besoin (flacons pompes, bouchon doseur,...)
- Mécanisme de distribution (les sprays, roll-on...)
- Système d'ouverture facile et de refermeture (adaptation aux consommateurs, utilisation en plusieurs fois...)
- Ergonomie de préhension

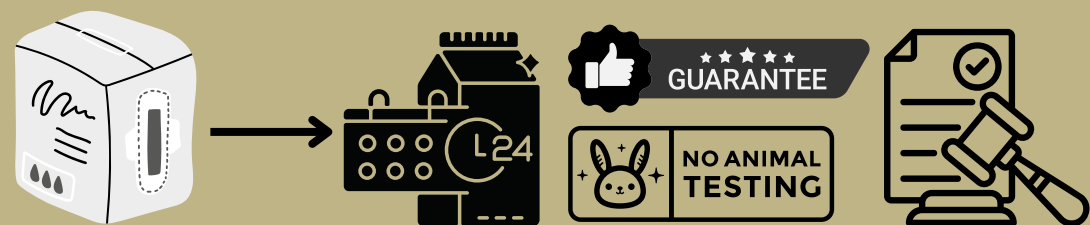
Exemple : le bouchon doseur pour lessive liquide permettant d'utiliser la juste quantité de lessive adaptée à l'usage



Garantie et information :

Les emballages assurent à différentes étapes des fonctions d'information et de garantie :

- Informer les centres logistiques du contenu des caisses de transport (logo, marque, contenu, code à barres, etc.)
- Fournir des informations sur la production, la traçabilité, l'entreprise et la marque (marketing)
- Diffuser des informations sur les conditions d'utilisation
- Informations légales et de garantie



Retrouvez toutes les Fiches
Pratiques et autres
documents par [ici](#) !