

# L'optimisation des emballages



## Les bénéfices économiques liés à l'optimisation des emballages

Outre les bénéfices environnementaux évidents, l'optimisation des emballages engendre presque toujours un impact positif sur les coûts de l'entreprise. Vous trouverez ci-dessous un aperçu des bénéfices économiques possibles.

prevent pack

## Réduction des coûts

### Coûts directs

- **Achat de matériaux.** Les matières premières deviennent plus rares et plus coûteuses. En limitant la quantité de matériaux, vous réalisez des économies sur les coûts d'acquisition de vos matériaux. Dans la pratique, les matériaux recyclés sont aussi souvent plus économiques à l'achat que les matières premières vierges.
- **Traitement des déchets.** En réduisant la quantité de matériaux d'emballage, les coûts liés au traitement de vos déchets diminuent. Les matériaux qui ne contiennent pas ou peu de produits nocifs permettent souvent un traitement plus facile et plus économique.
- **Transport et stockage.** Assurez-vous que l'emballage et le produit concordent parfaitement. Une réduction du poids et du volume signifie également une réduction des coûts de transport et de stockage. Cet argument peut s'avérer particulièrement pertinent pour les produits qui doivent être transportés sur de longues distances.
- **Réduction des pertes pour cause de dommage ou de détérioration.** En faisant coïncider de manière optimale l'emballage et le produit, vous garantissez une meilleure protection et conservation du produit. Vous limitez ainsi le risque de dommage ou de détérioration pendant le transport et le stockage ainsi que les coûts y afférents.

### Coûts indirects

- **Production simplifiée.** L'optimisation des emballages mène souvent à une optimisation des processus de production. Celle-ci gagnera ainsi en simplicité à mesure que vous diminuez le nombre de matériaux utilisés.
- **Meilleure relation avec les intervenants.** L'optimisation des emballages est un atout pour votre image et suscite la sympathie auprès de tous les intervenants. Cela signifie que vous attirez plus facilement de nouveaux collaborateurs, que vous trouvez plus aisément de nouveaux clients et que vous bâtissez une meilleure relation avec les différents stakeholders.
- **Moins de risques de sécurité.** En utilisant des matériaux moins nocifs, vous augmentez la sécurité de vos collaborateurs et vous réduisez les risques d'accidents.

bon à retenir

L'optimisation des emballages **réduit les coûts** : moins de matériaux, moins de déchets, transport moins cher et moins de perte.

L'optimisation des emballages **simplifie votre production** et améliore votre **image** auprès des clients et stakeholders.

Des emballages nouveaux et optimisés donnent une **impulsion nouvelle** à la vente de produits existants.

# L'optimisation des emballages

## Augmentation du chiffre d'affaires

• **L'écologie fait vendre.** Un nombre croissant de consommateurs sont demandeurs de produits et d'emballages écologiques. En optimisant vos emballages, vous attirez de nouveaux clients et vous gagnez des parts de marché. Par ailleurs, le *green procurement* revêt une importance croissante dans la politique d'achat des organisations.

• **Nouvel emballage, nouvelle impulsion.** En introduisant un nouvel emballage ou un emballage modernisé pour vos produits, vous donnez un nouvel élan à la vente de produits existants. Cela vous permet également de communiquer avec les clients et de créer de nouvelles opportunités commerciales.

## Les outils et services pour optimiser les emballages

**Fost Plus et VAL-I-PAC offrent une série d'outils et de services qui peuvent aider les PME à optimiser leurs emballages – rapidement, concrètement et gratuitement!**

### Guichet

#### Conseil de première ligne sur votre emballage.

Vous envoyez votre emballage actuel ou un prototype au spécialiste des emballages de Fost Plus. Celui-ci formulera un premier

avis concernant la durabilité, la recyclabilité et l'efficacité de votre emballage.

[prevention@fostplus.be](mailto:prevention@fostplus.be)

### Diagnostic QuickWin

**Une journée de conseils gratuits d'un spécialiste des emballages.** Un spécialiste dans le domaine des emballages vous rend visite pendant une journée et inventorie les points d'amélioration potentiels pour vos emballages. Vous recevez un rapport conte-

nant des astuces concrètes et des quick-wins ainsi que des conseils à long terme, que vous pouvez communiquer directement à votre/ vos fournisseur(s) d'emballages.

[prevention@fostplus.be](mailto:prevention@fostplus.be)



# L'optimisation des emballages

## Pack4ecodesign

**Analyse simplifiée du cycle de vie de vos emballages.** Dans cet outil en ligne, vous introduisez un certain nombre de données de base sur votre emballage. L'outil évalue l'impact environnemental (CO<sub>2</sub>, eau et énergie) de votre emballage, à chaque étape du cycle de vie. Vous recevez des conseils et des avis en vue d'améliorer votre emballage et une simulation vous permet de mesurer l'impact de ces améliorations. Outre l'outil gratuit, une version

expert est également disponible. Celle-ci vous permet de réaliser une analyse du cycle de vie plus détaillée, parfaitement adaptée à vos emballages. Tous les membres de Fost Plus profitent d'une réduction sur cette version expert, ainsi que d'une aide financière des Régions.

[www.pack4ecodesign.org](http://www.pack4ecodesign.org)



## Pack4recycling

**Analyse de la recyclabilité de vos emballages.** Vous répondez à un certain nombre de questions simples concernant vos emballages et les matériaux utilisés et vous découvrez directement la re-

cyclabilité de vos emballages. Pour chaque matériau, vous recevez des conseils pour améliorer sa recyclabilité.

[www.pack4recycling.be](http://www.pack4recycling.be)



## Preventpack

**Plateforme d'information sur la prévention et l'optimisation des emballages.** Grâce à la publication régulière des dossiers Preventpack, vous restez informé des nouvelles tendances dans le monde des emballages. Sur le site Internet, vous trouvez des dizaines de cas concrets d'entreprises qui ont mis en pratique cette optimisation des emballages.

[www.preventpack.be](http://www.preventpack.be)

Outre Fost Plus et VAL-I-PAC, un grand nombre d'autres organisations proposent également des services en matière d'écoconception. Consultez les sites Internet pour obtenir de plus amples informations.



# L'optimisation des emballages

## Écoconception – la clé du succès

La cellule Écoconception de l'UCM accompagne les PME en vue de parvenir à une approche globale qui réconcilie le développement économique et le respect de l'environnement. L'approche prend en compte toutes les phases du cycle de vie d'un produit ou service – emballage compris – afin de réduire au minimum l'impact environnemental.

Le diagnostic s'articule autour de trois phases :

### Phase 1 : Bilan

Lors d'une première rencontre d'une demi-journée, les conseillers sensibilisent les participants au sein de l'entreprise à l'écoconception. Ils établissent un bilan des enjeux pour l'entreprise et définissent avec la direction une stratégie spécifique en matière d'écoconception;

### Phase 2 : Pistes d'amélioration

Sur la base des informations et des documents collectés, les conseillers réalisent une étude qui évalue les différentes pistes en vue d'améliorer l'écoconception du produit ou du service;

### Phase 3 : Stratégie d'écoconception

Un rapport personnalisé suit une deuxième rencontre. Les conseillers déterminent une stratégie d'écoconception sur mesure, en mentionnant les ressources financières et humaines disponibles au sein de la région pour réaliser l'approche.



Pour en savoir plus

[www.eco-conception.fr](http://www.eco-conception.fr) | [www.unizo.be](http://www.unizo.be) | [www.ucm.be](http://www.ucm.be) | [www.ovam.be](http://www.ovam.be)