



OUVERT
BUREAU D'ÉCOLOGIE

L'ENVELOPPE DURABLE PLUS LÉGÈRE MAIS PLUS RIGIDE



LE PRODUIT

Ecoveloppe OXYMORE

OXYMORE est une écoveloppe, développée par Pocheco, fabriquée à partir de déchets non blanchis provenant de forêts gérées durablement et de cartons recyclés. Elle est naturellement plus rigide et d'un grammage plus faible (75g au lieu de 80g, le grammage d'une enveloppe blanche classique). Aujourd'hui, Pocheco la propose sous un nouveau mode de conditionnement : la Boîte aux Lettres, système de conditionnement **100% consigné et supprimant tout déchet**.

L'ENTREPRISE

POCHECO est le spécialiste de l'enveloppe de mise sous pli automatique (enveloppe dite "de gestion") respectueuse de l'environnement. L'écoveloppe, inventée par cette société de **114 collaborateurs** et dirigée par Emmanuel Druon, est une enveloppe écoconçue afin de minimiser son impact environnemental, par : Le choix des matières premières, le processus de fabrication, son transport et sa fin de vie. Pocheco a fait de l'innovation son leitmotiv.

“ Au sein de Pocheco, nous sommes des fervents défenseurs de "l'économie". Ce courant de pensée envisage l'entreprise comme un écosystème dans lequel chaque élément (financier, social, nature, culture) interagit sur le long terme. Il est donc moins coûteux de produire en respectant l'environnement : moins de gâche, moins de consommation pour mieux produire. Aujourd'hui, tous nos produits intègrent une démarche d'écoconception. Cet enjeu prioritaire est devenu au fil des ans le moteur de notre innovation. Ainsi, la Boîte aux Lettres de Pocheco est le premier conditionnement pour enveloppes ne produisant aucun déchet. ”

Emmanuel DRUON, Président

LA DÉMARCHE

- L'écoveloppe OXYMORE est née avec un grammage baissé et des processus de blanchiment supprimés. Elle est **100% recyclable**.
- Mise en place du système de consigne par le biais de palettes et cartons réutilisables.
- Les parois en bois du système remplacent les anciennes protections supplémentaires (film plastique, coiffes, intercalaires, cornières...)
- Les Boîtes sont rigides permettant de les empiler et donc d'optimiser leur transport.
- Les cartons sont conçus sans couvercle.

LES ENJEUX

- Réduire l'impact sur l'environnement et prévenir les pollutions.
- Réduire le risque au travail et la baisse de la pénibilité des postes.
- Améliorer la productivité de l'activité et du site industriel.

LES RÉSULTATS

- L'écoveloppe OXYMORE génère **7%** de déchets en moins qu'une enveloppe classique 80g.
- Réduction de **30%** des émissions de CO₂ grâce à la réduction des matières premières de l'enveloppe.
- Le nouveau système de consigne supprime tous les déchets pour les clients et permet à Pocheco d'économiser **80%** de matière première comparé à un conditionnement classique.
- Le conditionnement et le transport optimisés des Boîtes aux Lettres offrent une réduction de **50%** des émissions de CO₂ par rapport à un conditionnement standard.
- Les nouveaux modes de production génèrent une réduction de **100%** des consommations de gaz et de **30%** des consommations d'électricité.
- Les conditions de travail sont **plus sécuritaires** : plus d'utilisation de cutters pour l'ouverture des cartons, une charge plus légère à manipuler et la suppression de plastique qui diminue les risques toxiques.



Site internet :
www.pocheco.com

Contact :
Kevin FRANCO
Tél. 03 20 61 90 90
kevin.franco@pocheco.com



CONCOURS | ÉCOCONCEPTION
[avnir] | 2012

