



PORTRAITS DE CERTIFIÉS

NISSE CARTONNAGE RC GROUP

NISSE CARTONNAGE est l'usine de fabrication de PLV carton et multi-matériaux de RC Group, équipée d'un parc machines et d'un savoir-faire répondant aux exigences de la parfumerie et cosmétique de luxe. Nous intégrons les différents services spécialisés, de l'étude de la PLV à sa livraison.

Pourquoi s'être lancé dans la démarche ECO POPAI ?



*Par Sylvie de Sousa,
Directrice de site Nisse
Cartonnage à Noisy le
Grand.*

"La démarche environnementale est dans l'ADN de RC Group depuis de nombreuses années, cette certification est en adéquation avec notre politique et répond parfaitement à nos attentes et celles de nos clients".

DES CERTIFICATIONS PORTEES PAR UN ENGAGEMENT FORT

Portés par la Direction du Groupe, les **engagements RSE** sont mis en œuvre quotidiennement par nos collaborateurs, sur **l'ensemble du cycle de vie du produit** : de la conception au recyclage des PLV ; en passant par la mise en place d'une économie circulaire.

Notre ambition : satisfaire les exigences de nos clients, tout en respectant l'Homme et en préservant l'Environnement.

La société se distingue par ses différentes certifications, labels et sa démarche éco-conception qui appuient son engagement fort en environnement et en RSE. **Cet engagement est au cœur de tous les métiers de Nisse Cartonnage et reconnu par le label EPV (Entreprise du Patrimoine Vivant).**

PORTRAITS DE CERTIFIÉS

COMMENT TRAVAILLEZ-VOUS L'ÉCO-CONCEPTION CHEZ NISSE CARTONNAGE ?

Sylvie : Nos équipes opérationnelles sont formées et sensibilisées régulièrement aux **10 critères de l'éco-conception** pour optimiser les flux, la conception, la fabrication et favoriser des conceptions mono-matériau recyclées et éco-responsables.

Nous organisons régulièrement des revues de direction et des groupes de travail en collaboration avec l'ensemble des experts du groupe pour définir nos **objectifs environnementaux** et réfléchir aux différentes pistes d'optimisations.

Kevin : Il y a deux manières de travailler l'éco-conception : celle qui accompagne le quotidien du bureau d'étude et de la fabrication via les supports standards, et celle qui nécessite une R&D pour créer et innover des supports spécifiques. Ainsi **l'éco-conception fait partie intégrante de nos process de conception et de fabrication de la PLV**.



*Par Kevin El Nomnom,
Responsable qualité Nisse
Cartonnage*

"Le label ECO POPAI permet de reconnaître l'engagement et les moyens qui ont été mis en œuvre pour mettre l'éco-conception au cœur des métiers de la PLV. Il est donc incontournable de s'inscrire dans la démarche ECO POPAI".



L'amélioration continue est au cœur de la démarche ECO POPAI

PORTRAITS DE CERTIFIÉS



Un exemple de réussite

Colonne Fusée Diesel

Cette PLV réalisée par RC Concept et fabriquée par Nisse Cartonnage est un bel exemple de PLV éco-conçue. Elle a par ailleurs gagné le POPAI de bronze en 2021 dans la catégorie « Performance carton parfum ». Fait en nid d'abeille et carte graphique, elle est totalement recyclée et recyclable. Sa conception de manière modulaire permet de réduire le volume de l'emballage et d'optimiser les coûts de transports. Il n'y a pas d'aimants pour l'assemblage en point de vente et pas de mousse pour le calage transport.

BILAN DE LA DÉMARCHÉ

Sylvie : Le bilan cette année est positif ! une **réduction de 60% de l'empreinte carbone** de nos PLV standards.

Kevin : L'éco-conception pousse à l'optimisation des matières et à l'utilisation de mono-matériaux, **ce n'est pas seulement un gain en termes d'impact environnemental, c'est aussi un gain sur toute la chaîne de valeur.** Par exemple, l'optimisation des matières entrantes et du façonnage des PLV ont un impact positif sur la logistique et les ateliers de production : gains de temps, méthodes de façonnage allant au plus simple, gains de poids, stockages simplifiés... qui fluidifient le process de fabrication de la PLV.



La PLV idéale?

Réussir avec notre expertise à se démarquer en point de vente avec une performance qui répond au cahier des charges du client tout en respectant l'environnement sur l'ensemble du cycle de vie de la PLV.