

L'EMBALLAGE ALIMENTAIRE SE DOIT D'ÊTRE LE PLUS ÉCORESPONSABLE POSSIBLE

L'emballage alimentaire en plastique, s'il est recyclé, revalorisé et transformé, peut être cette alternative écologique que nous recherchons tous.

Pour cela une condition : favoriser ensemble son recyclage à grande échelle.

(80% de la génération de déchets sur la voie publique est intentionnelle – étude ACTION RESEARCH)

En Europe grâce à l'emballage alimentaire, seulement 3% des produits livrés sont abîmés durant les phases de production et de transport, contre 40% dans les pays en voie de développement.

Source : RAPPORT FAO 2011

C'est l'ensemble de la chaîne de valeur qu'il faut considérer, car l'emballage alimentaire touche à la conscience citoyenne, à la santé publique et au plaisir de manger !

L'emballage alimentaire en plastique recyclable respecte et protège :

Les aliments

Transparent et léger tout en étant solide et résistant, mais aussi hermétique et étanche lorsqu'il le faut, il est LA solution utile et pratique au meilleur rapport qualité-prix pour le transport, la vente et la conservation des aliments.

Les personnes

Soumis à des normes Européennes strictes et à des tests d'alimentarité poussés (contrairement aux autres matériaux), il est le seul à garantir hygiène, innocuité et sécurité alimentaire totale, tout en permettant une traçabilité complète des produits.

La nature

Économe en coût de fabrication et de transport, son empreinte carbone est très faible comparée à celle des aliments qu'il protège... d'autant plus faible qu'il permet d'éviter les émissions liées au gaspillage : il reste le champion de la conservation.

QUELQUES FAITS SCIENTIFIQUES

Moins de 2g de plastique suffisent pour emballer un concombre et allonger sa durée de vie en rayon de 11 jours, limitant ainsi les pertes ; pour la viande, on passe à 26 jours !

Source : ETUDE AMERIPEN 2018

En moyenne l'émission de CO2 nécessaire à la production d'un emballage alimentaire en plastique représente moins de 10% de celle nécessaire à la production des aliments qu'il protège... mieux, il permet d'éviter les émissions supplémentaires liées au gaspillage qui multiplieraient par 1,5 l'empreinte carbone de ces aliments.

Sources : RAPPORT INCPEN 2017 / ETUDE DENKSTATT 2011

« Regardons au-delà des légendes environnementales et réhabilitons le plastique : considérons les faits et prêtons attention à nos actes »

Prof. Kim RAGAERT PhD
TEDxVlerickBusinessSchool
Apr.19



Le plastique 100% recyclable : la meilleure alternative écologique ?

Une empreinte carbone faible

Les emballages plastique ne représentent que 0,6% de l'empreinte carbone totale d'un consommateur moyen, soit 12x moins que sa consommation d'électricité ou 24x moins que l'utilisation de sa voiture. Le plastique ne pèse que pour 1% des déchets en Europe.

Sources : ETUDE DENKSTATT 2011 / EUROSTAT 2017

Remplacer le plastique, c'est consommer plus

Si on devait interdire tous les emballages en plastique et les remplacer par des emballages alternatifs, leur poids serait multiplié par 3,6, la consommation d'énergie par 2,2 et les émissions de CO₂ par 2,7 (soit 61 M de T de CO₂ par an en Europe).

Source : ETUDE DENKSTATT 2011

Le plastique se recycle, il est sa propre ressource

Les emballages plastique à forte valeur ajoutée, comme le PP (polypropylène) ou le PET (polyéthylène téréphtalate) utilisés principalement dans la fabrication des emballages alimentaires, sont 100% recyclables. Une tonne de plastique recyclée, c'est environ 2 tonnes d'économie de CO₂ par rapport à du non recyclé, soit plus de 20 000 km parcourus par une voiture neuve.

Source : ADEME

« Envisager un futur sans plastique paraît irréalisable et même rétrograde tant il est présent et utile quotidiennement »

Lionel Limousy
Directeur de l'Institut Carnot MICA
Article CAPITAL / Mai 2019



#weprotectyourfood

Nos emballages n'ont qu'un seul but : protéger vos aliments !

LES ENGAGEMENTS DU GROUPE GUILLIN EN FAVEUR DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Nos emballages sont 100% responsables

Ils sont 100% recyclables, réutilisables ou compostables

Nos emballages en plastique (label ALTER ECO RECYCLE) sont 100% recyclables (PET et PP) : ils s'intègrent donc naturellement à l'extension des consignes de tri ; nous intégrons dans nos emballages en PET au minimum 30% de rPET, ce qui améliore leur empreinte carbone, ce pourcentage variant en fonction des applications et pouvant aller jusqu'à 100% pour certaines gammes spécifiques. Nous développons par ailleurs depuis 2014 une gamme biosourcée (label ALTER ECO BIO) composée d'emballages biodégradables et compostables (fibres végétales ou bioplastique) ou 100% recyclables (emballages en carton ou en carton/PET). Les emballages en carton que nous fabriquons sont certifiés FSC® (ils respectent une gestion durable des forêts). Nous proposons enfin des produits réutilisables (label ALTER ECO RE-USE) notamment pour les assiettes, gobelets et couverts, en totale conformité avec la réglementation européenne SUP.

Ils respectent l'environnement, les océans et les populations

Nous intégrons notamment dans nos emballages en PET un plastique de qualité, recyclé à partir de collectes réalisées près des côtes en Indonésie. Grâce à ce partenariat exclusif avec Prevented Ocean Plastic™, ce sont des milliers de tonnes de plastique qui ne termineront pas dans l'océan et qui feront vivre des populations locales. L'ensemble du processus est certifié par OceanCycle®, qui en garantit l'éthique sociale et la traçabilité produit.

Nous limitons les émissions

Défenseurs d'une utilisation raisonnée des emballages, nous suivons depuis plus de 20 ans une logique d'éco-conception qui a abouti à une diminution de 40% de leur poids. Nous veillons à ce que nos sites de production soient respectueux de l'environnement : utilisation d'eau en circuit fermé, investissement dans du matériel à consommation réduite, aucun rejet dans l'air, tri systématique des déchets, récupération de l'énergie de nos systèmes pour chauffer nos bâtiments, pas de perte de granulés de matière (engagement dans l'opération Clean Sweep®).