

Un geste Ecoresponsable pour l'environnement

A compter du 1 mars 2020 nous reprenons vos barquettes plastiques

Pour cela 4 gestes simples :

1 - Enlever les résidus de film sur les barquettes.



2 - Rincer les barquettes (ne pas laisser de résidus).



3 - Empiler les barquettes.



4 - Tous les jours, mettre les barquettes à la disposition de notre livreur.



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 12 x moins que sa consommation d'électricité ou 24 x 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 recyclé, 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

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.

NOS EMBALLAGES N'ONT QU'UN SEUL BUT : PROTÉGER VOS ALIMENTS !

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.

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

« 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