

## **Note de position sur les communications relatives à l'emballage**

L'Assemblée Générale du Conseil National de l'Emballage (CNE), réunie le 1<sup>er</sup> avril 2015, a exprimé sa vive préoccupation face à la multiplication des émissions et des communications « à charge » contre les emballages.

**Le Conseil National de l'Emballage (CNE),** association créée en 1997, **est une autorité morale réunissant les différents acteurs de la chaîne de valeur de l'emballage** dans ses instances et/ou dans les groupes de travail :

- ✓ Producteurs de matériaux d'emballages,
- ✓ Fabricants d'emballages,
- ✓ Entreprises de produits de grande consommation,
- ✓ Entreprises de la distribution,
- ✓ Sociétés agréées et opérateurs du secteur de la collecte et de la valorisation,
- ✓ Collectivités locales,
- ✓ Associations de consommateurs,
- ✓ Associations de protection de l'environnement,
- ✓ Autres entreprises, autres fédérations,
- ✓ Juristes

**La mission principale du CNE consiste à élaborer et à diffuser les bonnes pratiques de conception, de commercialisation et d'utilisation de l'emballage des produits.** Pour cela, le CNE encourage et développe une approche responsable sur le cycle de vie complet de l'emballage.

Il veille rigoureusement au respect des règles éthiques concernant les engagements et obligations, en particulier environnementaux, et il maintient un dialogue permanent entre toutes les parties prenantes.

Les représentants des organisations membre ont fait état de leurs préoccupations face à l'accumulation d'émissions et de communications sur les emballages, mettant systématiquement en cause leur raison d'être et leur qualité, sans que jamais ne soit rappelé l'ensemble de leurs fonctionnalités, et notamment leur rôle essentiel dans la lutte contre le gaspillage (en particulier alimentaire), dans la sécurité des aliments et dans l'amélioration de la sécurité et de la santé des consommateurs et, dans la praticité apportée lors de l'usage des produits qu'ils protègent et transportent.

L'emballage est l'un des rares « produits » dont les **impacts environnementaux sont inférieurs à ceux qu'il évite en limitant les pertes et les risques.**

« Auxiliaires » du produit fini, les emballages contribuent à l'activité de la quasi-totalité des secteurs industriels et commerciaux.

Le secteur de l'emballage, d'un poids économique équivalent à celui de l'aéronautique, représente des activités peu délocalisables.

Ces activités sont présentes sur l'ensemble du territoire national et représentent une part importante des industries de matériaux (plastiques, papier-carton, métal, bois, verre..).

Le CNE respecte la liberté d'information et accepte toute critique constructive mais, conformément à sa raison d'être, **il appelle tous les acteurs à une approche équilibrée et responsable.**

Le CNE rappelle que les documents rédigés pour promouvoir une meilleure connaissance d'un emballage responsable sont disponibles **gratuitement** sur son site internet : <http://www.conseil-emballage.org/publications/>

- Eco-conception et Emballages : guide méthodologique
- Allégations environnementales relatives aux emballages : avis et recommandations du CNE
- Pourquoi les produits sont-ils emballés ainsi ?
- Produits préemballés - produits en vrac
- L'emballage et la santé, l'hygiène et la sécurité
- Emballage et Economie circulaire
- Emballage et traçabilité des produits

Le CNE reste à la disposition permanente de toutes les parties prenantes pour le meilleur de l'emballage.

Paris, le 23 avril 2015

Contacts :

Bruno Siri, Délégué Général,  
Maryse Bricout, Assistante.

CONSEIL NATIONAL DE L'EMBALLAGE

71 avenue Victor Hugo – 75116 PARIS

Téléphone : (33) 1 53 64 80 30 – Fax (33) 1 45 01 75 16

E-mail : c.n.e@wanadoo.fr - site Internet <http://www.conseil-emballage.org>

SIRET n°41513678700025 APE : 9499Z

CONSEIL NATIONAL DE L'EMBALLAGE

71 avenue Victor Hugo – 75116 PARIS

Téléphone : (33) 1 53 64 80 30 – Fax (33) 1 45 01 75 16

E-mail : [c.n.e@wanadoo.fr](mailto:c.n.e@wanadoo.fr) - site Internet <http://www.conseil-emballage.org>

SIRET n°41513678700025 APE : 9499Z