

Bruxelles, 30 novembre 2007

En Europe, deux tiers des emballages acier sont recyclés

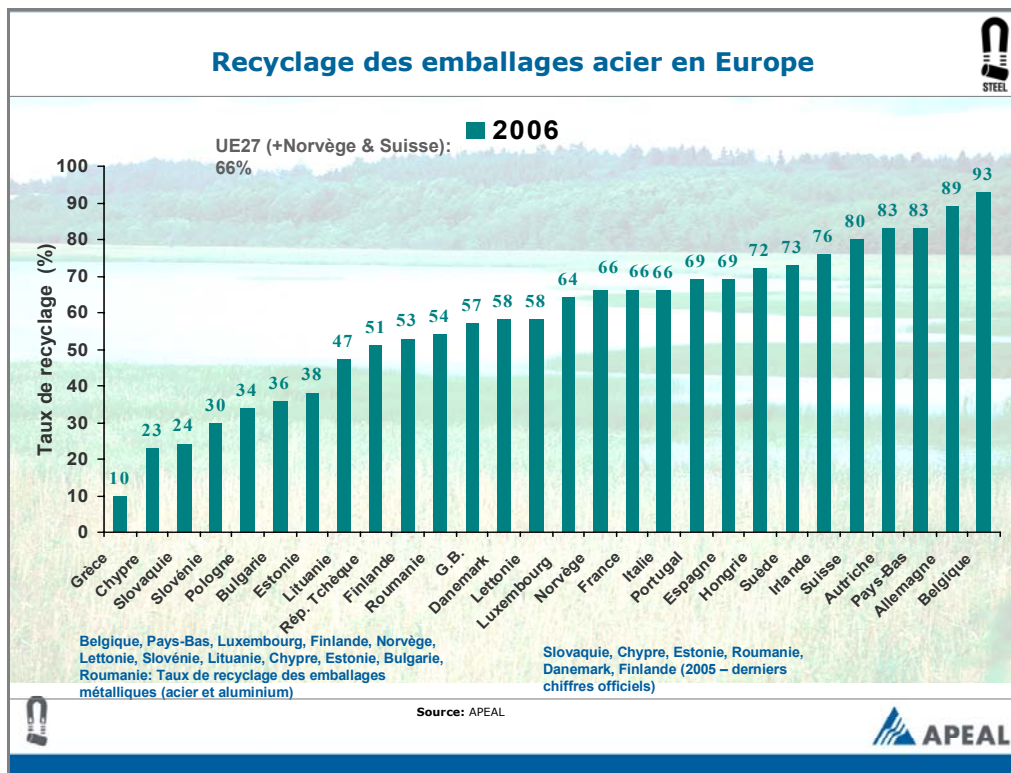
Une contribution importante à la réduction de la consommation d'énergie et de l'empreinte carbone

Pour l'acier, le recyclage est une seconde nature. Les derniers chiffres publiés par l'APEAL (Association des producteurs européens d'aciers pour emballage) révèlent que l'Europe recycle 66 % de ses emballages acier avec une croissance forte enregistrée sur l'ensemble du continent. L'année dernière, plus de 2,5 millions de tonnes de boîtes alimentaires, de boîtes boisson et autres emballages acier ont été recyclés. Ceci représente une réduction des émissions de dioxyde de carbone dans l'environnement de 4,7 millions de tonnes, soit l'équivalent de 2 millions de voitures en moins sur les routes.

L'année dernière, le recyclage des emballages acier a poursuivi sa progression dans toute l'Europe, enregistrant une croissance totale de 5 % par rapport à 2005. En 2006, la Belgique et l'Allemagne affichaient les meilleurs résultats avec, respectivement, 93 % et 89 % de recyclage des emballages acier. La Suisse, l'Autriche et les Pays-Bas les talonnaient avec des taux dépassant 80 %.

La tendance vers un recyclage accru des emballages acier s'est confortée en Europe centrale et de l'Est : la Lettonie, la Pologne et la République Tchèque ont amélioré leurs performances de recyclage avec des taux de croissance situés entre 34 % et 50 %.

Au Royaume-Uni et au Danemark, les quantités recyclées progressent de 10 % et 15 % par rapport à l'année précédente alors que l'Espagne et le Portugal présentent également une croissance encourageante de 5 % et 10 % respectivement.



L'acier – fait pour être recyclé

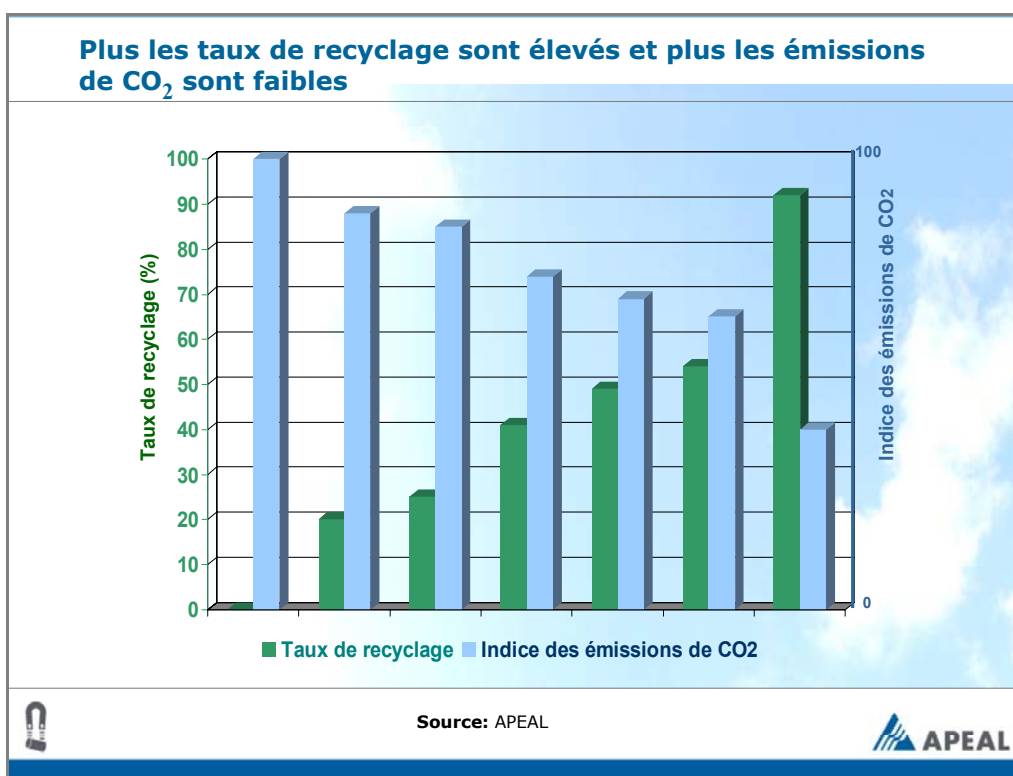
Plusieurs raisons expliquent l'excellente performance du recyclage de l'acier. Tout d'abord, il s'adapte à un grand nombre de systèmes de collecte. Ensuite, ses propriétés magnétiques en font l'emballage le plus facile à récupérer pour le recyclage. Sans oublier la demande croissante en ferraille d'acier et

les nombreux débouchés permettant de répondre à cette demande. « L'acier offre ce que beaucoup d'autres matériaux ne peuvent fournir en terme de réutilisation. L'augmentation globale du recyclage des emballages acier en Europe est une excellente nouvelle pour tous. A l'heure où les ressources se font de plus en plus rares, l'importance du recyclage est vouée à prendre de l'ampleur à l'avenir. », souligne M. John Peters, Président de l'APEAL.

Le recyclage des emballages acier à la hausse – l'empreinte carbone à la baisse.

L'acier est unique car il ne perd aucune de ses propriétés intrinsèques, quel que soit le nombre de cycles de recyclage. Ainsi, la récupération des emballages acier et leur recyclage en un nouvel acier est un processus sans fin.

Cette durée de vie illimitée et le potentiel inépuisable de son recyclage confèrent à l'acier un atout important en terme de durabilité. Cela permet la préservation des ressources naturelles pour les générations futures tout en réduisant considérablement l'utilisation d'énergie, ainsi que les émissions de CO₂.



Rien qu'en 2006, le recyclage des emballages acier a permis d'éviter l'émission de 4,7 millions de tonnes de CO₂ dans l'environnement, soit l'équivalent d'environ 2 millions de voitures parcourant 15 000 km par an.

« Etant donné l'importance de la problématique du changement climatique, une utilisation plus intelligente des ressources devrait être une priorité pour tous. En effet, l'utilisation de ferraille pour produire de l'acier réduit la quantité de matières premières requise, avec à la clé une économie d'énergie substantielle. C'est une incitation supplémentaire pour augmenter les taux de recyclage en Europe », ajoute M. John Peters.

Outre l'excellente performance de son recyclage, les propriétés inégalées de l'emballage acier en matière de sécurité, de protection et de conservation en font un champion de la durabilité.

Pour obtenir des informations complémentaires, contactez :

Jean-Pierre Taverne

Environmental and Technical Affairs Manager

APEAL - Avenue Louise, 89

BE-1050 Bruxelles

Tél: +32/2 535 72 05

Fax: +32/2 537 86 49

E-mail : j.p.taverne@apeal.be

Site Web : www.apeal.org

* * *

Avec des taux de recyclage exceptionnellement élevés en Europe, l'emballage acier est précieux pour la société. L'acier peut être continuellement recyclé sans aucune détérioration de sa qualité. En ce sens, il s'agit véritablement d'une ressource renouvelable. Ses propriétés magnétiques en font le matériau d'emballage le plus facile à récupérer pour être recyclé.

L'APEAL, Association des producteurs européens d'aciers pour emballage, représente ArcelorMittal Packaging, Corus Packaging Plus, Rasselstein et US Steel Kosice, soit 92 % de la production totale d'aciers pour emballage en Europe.