

LE RECYCLAGE DU VERRE ATTEINT LES 73 % EN EUROPE

MEILLEUR SYSTEME DE RECYCLAGE DES BOUTEILLES EN BOUCLE FERMEE

Bruxelles, 14 septembre 2015

Le taux de recyclage du verre d'emballage en Europe a atteint pour la première fois 73 % en 2013 selon la dernière évaluation de la Fédération Européenne du Verre d'Emballage (FEVE). Plus de 25 milliards de bouteilles sont ainsi recyclées en boucle fermée faisant de l'industrie du verre d'emballage un modèle de l'économie circulaire.

La Suède, la Belgique, le Luxembourg, l'Autriche et l'Allemagne obtiennent les meilleurs résultats et atteignent des taux record ⁽¹⁾. L'Italie, les Pays-Bas et Malte améliorent leurs résultats par rapport aux années précédentes. Cependant, c'est en Europe de l'Est que les résultats sont les plus encourageants avec une industrie qui commence à relever le défi du recyclage du verre. L'Estonie, la Slovénie, la République slovaque et la Croatie affichent des taux de croissance prometteurs ⁽²⁾. L'Europe est ainsi devenue le continent où les taux de recyclage du verre sont les plus élevés au monde. La France est bien positionnée et se situe dans la moyenne européenne avec plus de 7 bouteilles sur 10 collectées et recyclées.

Selon le président de la FEVE, Vitaliano Torno *"Le taux élevé de recyclage du verre de 73% montre que le modèle économique de l'industrie du verre d'emballage basé sur un recyclage en boucle fermée est le modèle le plus efficace, mais il est nécessaire d'investir encore davantage pour améliorer le recyclage du verre avec un effort accru dans les pays où le taux de recyclage est encore faible"*.

La filière du verre d'emballage en Europe contribue pour plus de 125 000 emplois stables et locaux dans l'UE. Le recyclage du verre permet à l'industrie du verre d'emballage de réduire considérablement son empreinte environnementale en économisant l'énergie et les matières premières ⁽³⁾. Les usines verrières fournissent plus de la moitié de leurs produits à moins de 300 km et plus de 70% des matières premières proviennent d'un rayon inférieur à 300 km ⁽⁴⁾.

"Le verre peut être recyclé à l'infini - commente Adeline Farrelly, Secrétaire générale de la FEVE. Nous demandons à la Commission européenne de reconnaître le recyclage à l'infini des bouteilles dans le futur Paquet sur l'Economie Circulaire : il s'agit d'un



élément clé pour encourager de manière durable de réels projets de recyclage dans l'UE et attirer les investissements ".

ENDS

- ⁽¹⁾ Le Danemark est le pays le mieux performant mais basé sur les données Eurostat 2012 –données disponibles les plus récentes.
- ⁽²⁾ Publié sur www.feve.org. Ces statistiques sont publiées par la FEVE comme estimations basées sur les derniers chiffres fournis par les points de contact nationaux. .
- ⁽³⁾ Etude Ernst and Young: « *Environmental, social and economic contribution of the container glass sector in Europe* » – Final Report [ici](#). Infographies sur les 7 phases de l'économie circulaire [ici](#).
- ⁽⁴⁾ Basé sur l'ACV FEVE. See www.feve.org

A propos de la FEVE :

La FEVE est l'association des producteurs européens de verre d'emballage et de verrerie de table industrielle. Les membres de la FEVE produisent plus de 20 millions de tonnes de verre par an. L'association compte quelque 60 sociétés membres appartenant à une vingtaine de groupes indépendants. Les usines de fabrication sont situées dans 23 Etats européens et travaillent pour les plus grandes marques du monde. En savoir plus sur www.feve.org

A propos de l'industrie du verre d'emballage :

Avec ses 160 usines de fabrication réparties dans toute l'Europe, l'industrie européenne du verre d'emballage est un enjeu important dans l'économie européenne et fournit de l'emploi direct à environ 50 000 personnes, tout en créant un grand nombre d'opportunités d'emploi tout au long de la chaîne d'approvisionnement.