

Les recyparcs du Brabant wallon et de Braine-le-Comte participent au recyclage des capsules de café en aluminium en devenant de nouveaux points de collecte

Nivelles, le 7 mai 2018 – Les recyparcs d'in BW accueillent désormais une nouvelle catégorie de déchets : les capsules de café en aluminium. in BW a en effet accepté de participer à un projet-pilote - initié par un célèbre fabricant de capsules - afin de proposer de nouveaux points de collecte aux citoyens sensibles au tri sélectif et au recyclage des déchets. Les usagers pourront ainsi déposer leurs capsules de café dans un conteneur dédié, quelle que soit leur marque, pourvu qu'elles soient en aluminium !

L'aluminium offre l'avantage d'être infiniment recyclable. Mais parce qu'elles contiennent toujours du café après utilisation, les capsules de café en aluminium ne sont pas reconnues comme emballage et ne sont pas acceptées dans le sac bleu pour les déchets PMC. Les producteurs n'ont, par conséquent, pas la responsabilité de la collecte et du recyclage des capsules usagées. Et pourtant, un de ces producteurs a mis en place en Belgique un système de collecte et de recyclage de ces capsules. Afin de faciliter et stimuler la collecte, il a choisi d'ajouter un nouveau canal à son programme en s'associant aux recyparcs.

C'est le Brabant wallon et Braine-le-Comte qui, par l'intermédiaire d'in BW, ont répondu les premiers à l'appel en Wallonie. La société privée Renewi, qui gère deux recyparcs dans la province, a également emboîté le pas en s'associant au projet-pilote. En pratique, un conteneur ainsi qu'une signalétique spécifiques ont été installés dans chaque parc (voir la liste en page 2). Les citoyens ont le choix de rassembler leurs capsules en aluminium dans un sac ou de jeter les capsules directement dans le conteneur.

Les capsules sont ensuite envoyées dans un centre de recyclage où elles sont broyées en vue de séparer le marc de café et l'aluminium. Le marc de café est transformé en énergie verte et en compost riche en nutriments. L'aluminium est refondu et recyclé à diverses fins : moteurs de voitures, vélos, ordinateurs, canettes de soda ou encore nouvelles capsules. Les capsules recyclées réintègrent ainsi la chaîne de valeur de l'aluminium. Le processus de recyclage des capsules est entièrement pris en charge par le producteur à l'initiative du projet.

Le partenariat fera l'objet d'une évaluation dans les prochains mois. N'étant pas exclusif, in BW reste ouvert à toute initiative venant d'un ou plusieurs autre(s) fabricant(s).



Liste des recyparcs participant :

17 recyparcs in BW :

Recyparc Braine-le-Comte

Rue des Frères Dulait, 7090 Braine-le-Comte

Recyparc Rebecq

Route Industrielle, 1430 Rebecq

Recyparc Ittre

Rue de Tubize, 1460 Ittre

Recyparc Tubize

Chemin Massart, 1480 Tubize

Recyparc Braine-le-Château

Rue de Hal 44, 1440 Braine-le-Château

Recyparc Nivelles

Rue de l'Artisanat, 1400 Nivelles

Recyparc Genappe

Rue Nicolas Lebrun, 1470 Genappe

Recyparc Villers-la-Ville

Rue de la Station, 1495 Villers-la-Ville (gare de Tilly)

Recyparc Court-Saint-Etienne

Rue du Werchai 2, 1490 Court-Saint-Étienne

Recyparc Walhain

Ancien Chemin de Namur, 1457 Walhain

Recyparc Chaumont-Gistoux

Chemin de Vieusart 3, 1325 Chaumont-Gistoux

Recyparc Rixensart

Colline du Glain, 1332 Genval

Recyparc Wavre

Chaussée de Longchamps, 1300 Wavre

Recyparc Incourt

Rue de la Chise, 1315 Incourt

Recyparc Jodoigne

Rue de la Maladrerie, 1370 Jodoigne

Recyparc Orp-Jauche

Rue de Jandrain, 1350 Orp-Jauche

Recyparc Perwez

Avenue des Moissons, 1360 Perwez

2 recyparcs Renewi :

Recyparc Braine-l'Alleud/Waterloo

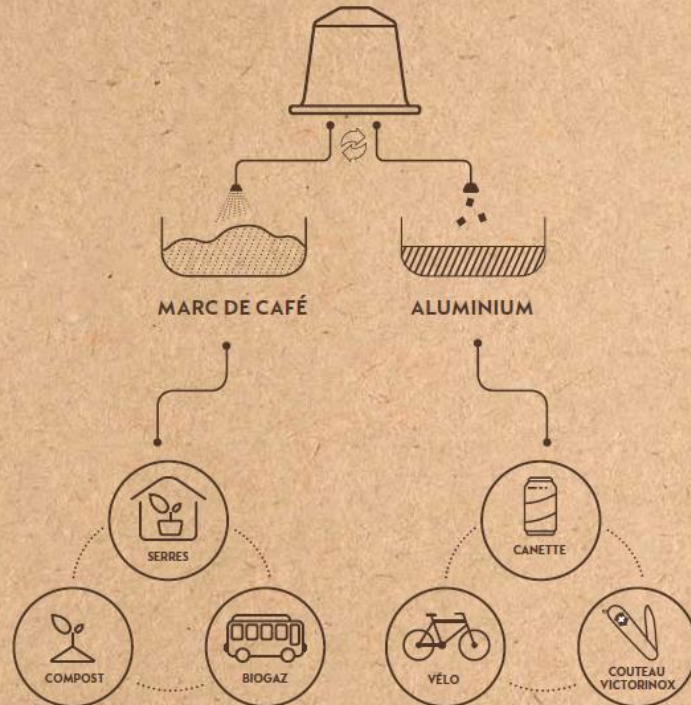
Chaussée de Nivelles 213, 1420 Braine-l'Alleud

Recyparc Mont-Saint-Guibert

Rue de la Petite Sibérie, 1435 Mont-Saint-Guibert

LA SÉPARATION DU MARC ET DE L'ALUMINIUM

Une fois les capsules collectées, elles sont acheminées au centre de recyclage de Remondis, aux Pays-Bas. Dans ce centre de recyclage des déchets, le marc et l'aluminium sont **séparés** avant d'être **réutilisés**.



Une capsule, c'est **90 % de marc de café**. Une fois récupéré, le méthane et le CO₂ du marc seront **transformés en énergie** pour alimenter une compagnie de bus et des serres de fleurs, et sa matière organique sera utilisée comme compost et engrais pour la filière agricole.

La réutilisation de l'aluminium permet d'**économiser 95 % de l'énergie nécessaire** à sa fabrication primaire. Après récupération, il est **refondu pour être réutilisé** dans la filière industrielle.



DONNEZ UNE SECONDE VIE
À VOS CAPSULES DE CAFÉ

