



## 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**

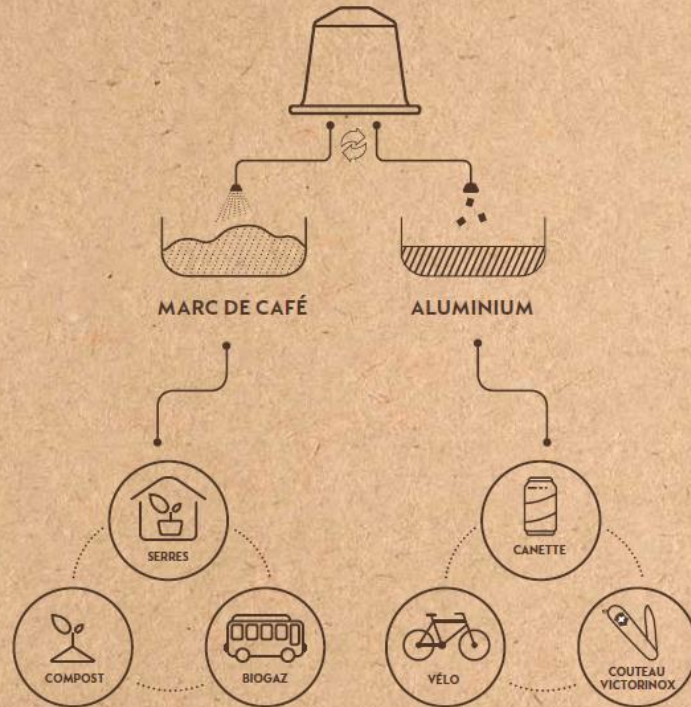
Chaussée de Nivelles 213, 1420 Braine-l'Alleud

**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 CO<sub>2</sub> 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

