

Le Syded précurseur sur le tri des petits métaux

En 2010, le Syded s'est porté volontaire sur une proposition de France Aluminium Recyclage pour réaliser une expérimentation sur la récupération des petits emballages métalliques sur le centre de tri de Catus, en partenariat avec le CELAA*. Il était alors un des 3 centres de tri en France à accueillir ce procédé novateur composé d'un overband (aimant) et d'une machine à courant de Foucault (captation de l'aluminium).

L'objectif initial de ce projet était de mieux récupérer ces déchets que leur petite taille rendait difficiles à trier et à recycler.

Un dispositif étendu dans toute la France

Les tests réalisés depuis 2010, notamment à Catus, ont donné pleine satisfaction. En moyenne, ce nouveau dispositif permet de capter 50% d'aluminium et 10% d'acier supplémentaires. De 9 usines de tri en 2015, le dispositif s'est étendu à 28 équipements en France qui sont conçus pour récupérer les petits métaux. Parmi eux, nous retrouvons les centres de tri du Syded. L'objectif est désormais au déploiement généralisé sur le territoire français.

Le Syded récompensé par le Trophée Métal

Grâce au tri réalisé par chaque Lotois, le Syded a reçu le Trophée Métal du plus fort tonnage par habitant (0.73kg/hab) le mois dernier. Ainsi, vous pouvez continuer à jeter dans le bac des recyclables tous les emballages métalliques, même de petites tailles : capsules, feuilles aluminium froissées, couvercles, emballages de portions de fromage, blisters (vides) de médicaments...

LES PETITS EMBALLAGES MÉTALLIQUES



Bouchons, couvercles et capsules



Dosettes de café, thé...



Portions vides individuelles



Blisters vides de médicaments



Opercules



Feuilles aluminium froissées



Bougies chauffe-plats



*Club de l'Emballage Léger en Aluminium et en Acier

Illustration : Gérard Miquel (au centre) reçoit le Trophée Métal « Plus fort tonnage récupéré par habitant ».