

Que devient

# un aspirateur usagé confié à Eco-systèmes ?

## Composition moyenne d'un aspirateur

8,5 %

### Métaux non ferreux

Les métaux non ferreux (aluminium, cuivre...) sont présents dans le moteur, les câbles électriques ainsi que dans certaines visseries internes.

29,6 %

### Métaux ferreux

Les métaux ferreux (acier, inox) se trouvent dans le moteur, le tube de l'aspirateur et diverses pièces métalliques internes (support d'enrouleur de câble avec plaque, visserie...).

49,2 %

### Plastiques

Les plastiques récupérés à l'issue du broyage proviennent de la structure de la coque externe, des accessoires (tuyau, embout...) et de divers composants internes (coque de moteur sur certains appareils, enrouleur de câble...).

12,3 %

### Autres matériaux

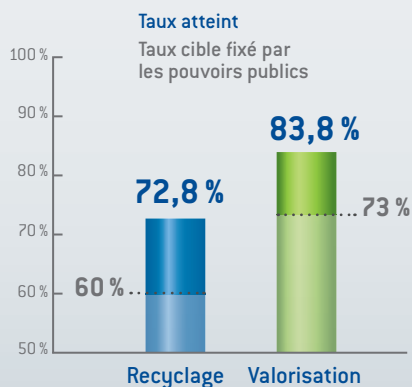
Les autres matériaux récupérés sont des déchets principalement constitués de plastiques, de papier, de carton (sac, filtre), de caoutchouc et de poussières.

0,4 %

### Substances réglementées

Les substances réglementées sont principalement composées de condensateurs.

## Résultats pour le PAM





## ➤ Que deviennent les composants obtenus par Eco-systèmes



### LEXIQUE

- **Recyclage** : Retraitement de matériaux ou de substances contenus dans des déchets au moyen d'un procédé de production de telle sorte qu'ils donnent naissance ou soient incorporés à de nouveaux produits, matériaux ou substances aux fins de leur fonction initiale ou à d'autres fins.
- Réemploi** : Opération par laquelle un bien usagé, conçu et fabriqué pour un usage particulier, est utilisé pour le même usage ou un usage différent. La réutilisation et le reconditionnement sont des formes particulières de réemploi.
- Valorisation** : Terme générique recouvrant le réemploi, la réutilisation, la régénération, le recyclage, la valorisation organique ou la valorisation énergétique des déchets.
- Valorisation énergétique** : Utilisation d'une source d'énergie résultant du traitement des déchets.