

AUTOSPIE DES CONTENEURS JAUNES

Chaque mois, le SYDEVOM participe à une **caractérisation** au centre de tri de Manosque. Un **échantillon de déchets recyclables** est sélectionné et trié à la main par les agents afin de déterminer la **proportion des différentes matières et des refus** (déchets non recyclables). Chaque type de déchet est ensuite **pesé** et les données extraites permettent de définir les **proportions de rachat** des différentes matières.

Une caractérisation a été effectuée le **20 mai 2019** sur les conteneurs jaunes collectés sur le secteur **Durance Provence** et plusieurs éléments ont retenus notre attention.



Tout d'abord, au sujet des fibreux.

La séparation des papiers et cartons des autres emballages est effectuée par **tri optique**. Les lecteurs optiques n'arrivent pas à différencier le papier du petit bois qui sont donc envoyés dans la même machine. Il arrive fréquemment que le petit bois se **bloque** dans la machine.

Il est donc préférable de mettre le petit bois des cagettes, boîtes de camembert et autres barquettes de fraises dans le **composteur** en petits morceaux, ou à défaut, de s'en servir comme **allume feu**.

Ensuite, nous avons également observé la présence de **textile**, de **cabas** et d'**équipements électriques et électroniques**. Pour ces déchets, des filières de traitements spécifiques existent. Mis dans le conteneur jaune ce type de déchets sera **refusé** au centre de tri et envoyé en **centre d'enfouissement** alors que bien trié dans leur filière respective ils seront valorisés.

Enfin, les déchets **imbriqués** les uns dans les autres ne peuvent pas être triés et recyclés. Par exemple, un carton de lessive dans lequel se trouve une bouteille de lait, des boîtes de conserves et des sachets plastiques **ne peuvent être séparés** par les machines et sont donc envoyés en **refus** et dirigés vers le **centre d'enfouissement** : dommage car séparément toutes ces matières sont recyclables ! Il faut donc bien **séparer** les différents déchets en les jetant dans le conteneur de tri afin que tous puissent être triés et redirigés dans **la bonne filière de recyclage**.

