



## Visite du centre de traitement des déchets

C'est en car, que les jardiniers, une quarantaine de visiteurs se sont rendus au centre de traitement et d'enfouissement des déchets de Lozère.

Grégory Garrel a accueilli le groupe à l'arrivée, par un café, et la projection d'une vidéo. Les principales actions sont développées le tri sélectif en mettant en place les autres filières, améliorer le traitement et développer la prévention des déchets. L'objectif est de réduire les déchets à enfouir et protéger l'environnement tout en maîtrisant les coûts. Les consignes de tri : verre d'emballage, pots et boîtes, mais pas la vaisselle cassée, la qualité du verre est différente.

Tous les papiers d'écriture, catalogues, journaux, publicité, courriers et enveloppes. Séparer papiers et cartons, sacs, emballages et papiers Kraft qui vont dans les emballages.

Tous les emballages se trient, ils doivent être vides. Barquettes, sachets, pots, boîtes et tous les films. Compacter les emballages



Une visite très instructive qui conforte les jardiniers.

pour une réduction du volume et laisser les bouchons ; séparer deux matériaux différents.

Itinéraire des déchets, pour le verre, à Béziers ; pour le recyclage papier, dans les Vosges et l'acier, à Fos-sur-Mer ; plastiques, tri selon plusieurs usines en France, en Espagne ou en Italie.

Vingt-quatre déchèteries sur le département, dont sept bennes à Langogne.

Les matériaux triés et revendus financent en partie le fonctionnement. Deux groupes pour voir

les installations. Les camions qui arrivent sont pesés et vérifiés par rapport à la radio activité. Ils déposent leur marchandise dans un compartiment prévu sous un hangar. Le tas doit être traité dans les meilleurs délais et déposé sur le convoyeur vers la machine à trier au sommet.

La première étape consiste à trier ce qui est déposé en petits et moyens déchets. Les petits vont dans le compost pour réduire le volume et tout ce qui est métallique est récupéré... Le reste est trié à nouveau selon la

grosseur. Ces déchets sont ensuite enfouis. Sur le site, la gestion de l'eau est importante, eaux de pluie récupérées, eaux de ruissellement traitées et jus des déchets traités. Le traitement des gaz fabriqués par la transformation des déchets entreposés sert à produire de l'énergie qui est utilisée pour le chauffage des bâtiments... Ceci afin d'éviter que l'eau ne gèle l'hiver, ainsi que les jus des déchets maintenus à 15° pour que les bactéries puissent faire leur travail.