



Cette visite a pu être mise en place grâce à la Communauté des communes du Haut Allier par l'intermédiaire de **Mr Prouhèzes** qui a tout organisé auprès du **SDEE** (syndicat départemental d'énergie et d'équipement de la Lozère). Au nom de l'association « **Passion Jardin au Naturel** » nous le remercions chaleureusement de nous avoir permis de nous rendre compte du parcours de nos déchets.

C'est en car que nous nous sommes rendus au-dessus du Chastel Nouvel pour visiter le centre de traitement et d'enfouissement des déchets de Lozère. Nous étions **25 personnes** de l'association « **Passion Jardin au Naturel** » et une dizaine d'autres.

Mr Grégory Garrel nous a accueilli à l'arrivée du car par un café. Nous avons pris place ensuite pour la projection d'une vidéo avant de se déplacer aux différents endroits.

❖ A) Présentation du site

🇫🇷 1 - Gestion départementale des déchets.

- Les principales actions sont :

- ✓ développer le tri sélectif en mettant en place les autres filières et améliorer le traitement
- ✓ développer la prévention des déchets

L'objectif est de réduire les déchets à enfouir, protéger l'environnement tout en maîtrisant les coûts.

- Les consignes de tri :

- - Verre d'emballage, pots et bocaux mais pas la vaisselle cassée car la qualité du verre est différente (le pyrex ne se recycle pas), mettre les couvercles dans les emballages
- - Papiers
Tous les papiers d'écriture, catalogues, journaux, publicité, courriers, enveloppes (les broyer le moins possible car détruit les fibres).
Séparer papiers et cartons, sacs, emballages, cartonnettes, papiers Kraft qui vont dans les emballages
- - Emballages
Tous les emballages se trient, inutile de les laver mais ils doivent être vides. Barquettes, sachets, pots et boîtes, tous les films. Compacter les emballages pour une réduction du volume et laisser les bouchons. Séparer 2 matériaux différents.



Les bacs sont fermés pour éviter les déchets annexes.

- Itinéraire des déchets :

- - Verre : à Béziers pour le recyclage
- - Papier : dans les Vosges
- - Acier : à Fos sur Mer
- - Plastiques : tri selon plusieurs usines en France, en Espagne ou Italie (travailler le plus local possible, telle est la volonté des élus)

✚ 2 - Mettre en place d'autres filières

24 déchèteries sur le département dont 7 bennes à Langogne

Métaux - Bois traités et non traités - Carton - Gravats - Déchets verts - Encombrants
Mobilier - Déchets toxiques et électriques, dépollution et recyclage

Les textiles usagés sont traités avec l'association caritative « Le Relais » :
45 % en réemploi, 55 % en recyclage.

Les chaussures ne se recyclent pas ni les tissus type Kway.

Le « tout venant » va être traité puis enfoui (énergie avec la matière)

✚ 3 - Améliorer le traitement des ordures ménagères qui sont les plus chères à traiter

✚ 4 - Développer la prévention

- Fabriquer son compost à partir des épluchures, déchets verts, feuilles, marc de café
- Donner ou vendre les objets en état
- Réduire ses déchets notamment les emballages, les restes de cuisine ou d'aliments non consommés
- Respecter le tri, impact important sur l'environnement, pour les coûts financiers

TRIER C'EST ECONOMISER !

Les matériaux triés et revendus financent en partie le fonctionnement, d'où l'importance de bien faire le tri car gagne du temps et de l'argent.



❖ B) Visite du site

Nous nous sommes ensuite partagés en 2 groupes pour voir les installations, un avec **Grégory**, l'autre avec **David** que nous remercions vivement pour leurs explications.

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 qui permet d'assurer du regard une simple vérification. 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, 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 pour les besoins en eau, eaux de ruissellement traitées, jus des déchets traités avant d'envoyer à la rivière quand elle a un débit suffisant.

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.

Ce fut en résumé une matinée très intéressante qui nous permettra de mieux trier les déchets dans les différents bacs mais surtout de penser à faire le moins de déchets possibles afin de diminuer les coûts de traitement et protéger l'Environnement.

Site à consulter sur le sujet : [Observatoire des déchets en Lozère](#)