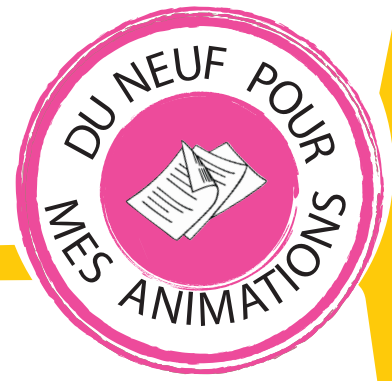


# MODULE 9 :

## LA VISITE DE LA DECHETTERIE



### OBJECTIFS :

Découvrir le fonctionnement d'une déchetterie et les différentes filières de recyclage



### OUTILS :

- Le « jeu du mode de traitement des déchets »
- Le guide de la déchetterie
- Tableau des filières de déchetterie
- Film Excoffier «chaîne DIB»



### A RETENIR :

- ➔ La déchetterie est un lieu d'apport des déchets volumineux ou dangereux des ménages. Dans certaines conditions, les professionnels peuvent également les utiliser (commerçants, artisans, etc).
- ➔ Elles sont accessibles aux voitures pour faciliter le transport des déchets. En général, il y a un gardien qui veille au bon respect des règles d'utilisation de la déchetterie.
- ➔ Chaque déchetterie accueille un nombre plus ou moins important de familles de déchets (une quinzaine en moyenne). Parmi ces déchets, certains sont recyclables (ex: bois, ferraille, cartons), tandis que d'autres seront uniquement dépollués avant d'être éliminés.



### DEROULE :

**Etudiez les différents documents mentionnés ci-dessus et demandez aux élèves de répondre aux questions suivantes :**

- Les déchetteries sont-elles uniquement réservées aux particuliers ?
- D'après vos connaissances, peut-on également emmener des emballages recyclables en déchetterie ?
- En analysant le tableau des filières, Quel peut-être le cycle de vie d'une palette, de sa fabrication au résultat de son recyclage.
- Quelle est selon vous la différence entre valorisation matière et valorisation énergétique ?
- Quelle étape doivent suivre les encombrants pour pouvoir être recyclé ?

Réponses :

- Non, certaines déchetteries sont ouvertes aux professionnels (commerçants, artisans, etc).
- Oui, bien souvent, on retrouve des Points d'Apports Volontaires dans les déchetteries.
- Une fois la palette est fabriqués, elle sera vendue puis utilisée. Quand elle ne sera plus utilisable, elle sera mise en déchetterie, puis broyée, et enfin transformée en panneau de bois aggloméré.
- La valorisation matière est le recyclage d'un objet en un nouvel objet. La valorisation énergétique est la récupération de l'énergie d'un objet à travers sa combustion.
- Avant d'être recyclés, les encombrants doivent passer sur «la BISE», la chaîne de tri du centre de tri.

**Après avoir répondu à l'ensemble des questions, faites le « jeu du mode de traitement des déchets ».**