

Qu'est-ce que la revalorisation des déchets?

Tous les objets dont on veut se débarrasser, s'ils sont correctement triés, vont être revalorisés par des entreprises spécialisées. Les informations de tris sont présentes sur les emballages ou les modes d'emploi des appareils. Les matériaux qui les composent vont être triés puis réutilisés pour la fabrication de nouveaux produits ou bien revalorisés pour fabriquer de l'énergie. Certains produits non recyclables sont incinérés ou enfouis suivant des normes strictes afin d'éviter la pollution du milieu naturel.

Réduire ses déchets participe à la protection de l'environnement et économise des ressources naturelles!

Lexique :

Déchetterie : espace aménagé où l'on peut déposer gratuitement les déchets qui ne peuvent pas être collectés soit en raison de leur poids ou de leur volume (encombrant) ou à cause de leur dangerosité pour l'environnement (piles, produits toxiques...)

Recyclage: retraitement de matériaux ou de substances contenus dans des déchets, pour en faire de nouveaux produits, matériaux ou substances.

Revalorisation : c'est quand on réemploi, réutilise ou recycle un déchet. La revalorisation énergétique est l'utilisation d'un déchet pour produire de l'énergie (par l'incinération).

Qu'est-ce que la revalorisation des déchets?

Tous les objets dont on veut se débarrasser, s'ils sont correctement triés, vont être revalorisés par des entreprises spécialisées. Les informations de tris sont présentes sur les emballages ou les modes d'emploi des appareils. Les matériaux qui les composent vont être triés puis réutilisés pour la fabrication de nouveaux produits ou bien revalorisés pour fabriquer de l'énergie. Certains produits non recyclables sont incinérés ou enfouis suivant des normes strictes afin d'éviter la pollution du milieu naturel.

Réduire ses déchets participe à la protection de l'environnement et économise des ressources naturelles!

Lexique :

Déchetterie : espace aménagé où l'on peut déposer gratuitement les déchets qui ne peuvent pas être collectés soit en raison de leur poids ou de leur volume (encombrant) ou à cause de leur dangerosité pour l'environnement (piles, produits toxiques...)

Recyclage: retraitement de matériaux ou de substances contenus dans des déchets, pour en faire de nouveaux produits, matériaux ou substances.

Revalorisation : c'est quand on réemploi, réutilise ou recycle un déchet. La revalorisation énergétique est l'utilisation d'un déchet pour produire de l'énergie (par l'incinération).