

Papiers et cartons

Ce sont des déchets non dangereux s'ils sont propres : banals industriels.

S'ils sont souillés par des produits dangereux (produit phytosanitaire, huile...) ce sont des déchets classés dangereux.

Les cartons et papiers propres peuvent être ramenés dans une déchetterie ou parfois directement collectés sur site par un récupérateur. Ces cartons seront alors recyclés ce qui permettra de limiter le recours à une matière première, ils sont constitués de base de bois, de fibres de cellulose, de matières minérales (kaolin, carbonate...) et éventuellement d'adjuvants (encre, colorants, colles...). S'ils sont trop abîmés, ils seront valorisés en énergie dans une cimenterie par exemple.

Le carton recyclable a une valeur sur le marché des déchets. Pour mémoire un carton ou un papier peut être recyclé 7 fois de suite.

Les cartons souillés par un produit dangereux, devenus des déchets dangereux seront éliminés via une filière spécifiques (celle qui élimine les PPNU par exemple).

Ferrailles

Les ferrailles : terme générique qui regroupe à la fois des métaux ferreux et des métaux non ferreux (aluminium, cuivres...). Ils proviennent de pièces d'usure d'outils de travail du sol, de tôle, de cuves usagées, de fil de fer, de vieux câbles, de tuyauterie d'irrigation, de vieilles serres,....

Ce sont des déchets non dangereux : banals industriels.

Leur impact sur l'environnement est faible s'ils ne sont pas souillés par des produits dangereux ; mais leur impact visuel donne une mauvaise impression lorsque quelqu'un rentre dans une cour de ferme dans laquelle des ferrailles s'entassent.

Leur valeur marchande est variable mais peut-être importante. Elle varie en fonction des cours mondiaux.

Les sociétés récupératrices de ces métaux les trient avant de les revendre à une entreprise qui va les fondre pour une réutilisation. Aujourd'hui en France, cette filière de récupération permet de fournir 50% de l'acier utilisé.