



ENVIRONNEMENT

RECYCLING

DTQD - DMS

Environnement Recycling propose un système de revalorisation matières industriel et sûr. Acides, solvants, peintures, huiles, phytosanitaires, déchets de laboratoire sont analysés, identifiés, triés pour une optimisation du choix de traitements. Ils sont ensuite traités afin d'être transformés en combustibles solides ou liquides (filière certifiée AFAQ ISO 9002).



Aérosols

Environnement Recycling vous propose le traitement des aérosols par un procédé unique qui consiste à comprimer sous haute pression des aérosols pleins ou vides avec récupération des différentes fractions (contenants et contenus). Une fois comprimés, ils forment des cubes enrobés de bitûme ou béton. Les cubes ainsi produits sont utilisés dans des domaines tels que la construction de digues et de barrages.



La décontamination est une technique de traitement exigeante en main d'oeuvre, qui constitue une alternative intéressante à l'incinération.

Elle présente comme principaux avantages :

- d'être une méthode non destructive,
- de rendre possible, après traitement, le recyclage et la valorisation des différents composants des matériaux décontaminés.