

TRAITEMENT ET VALORISATION DES DÉCHETS



DONNER UNE SECONDE VIE AUX DÉCHETS

Le recyclage et la valorisation énergétique (incinération, biogaz, méthanisation) permettent de donner une seconde vie à nos déchets ; transformés pour être réutilisés ou pour constituer une source d'énergie.

Cette filière recouvre plusieurs étapes :

- > la collecte, le tri par nature et le regroupement des déchets ;
- > le prétraitement de certaines matières, puis l'élimination des déchets avec ou sans valorisation énergétique.

POURQUOI EST-CE UN SECTEUR PORTEUR ?

Maîtriser les enjeux pour répondre à une situation d'urgence :

- > Une quantité grandissante de déchets et l'augmentation du coût des matières premières nous imposent de trouver des solutions rapides, efficaces et durables.
- > Réduire la production de déchets à la source.
- > Optimiser les filières de collecte, de tri et de valorisation.
- > Le Grenelle de l'Environnement a dessiné de fortes perspectives de croissance et d'emploi pour cette filière d'ici à 2015.
- > Écobilans, labellisations et audits environnementaux menés par les entreprises contribuent aussi favorablement au gain de technicité de la filière et à son dynamisme économique.



ZOOM

Le marché français de la gestion des déchets s'élevait à **7 MILLIARDS D'EUROS EN 2007**

Le taux de **CROISSANCE ANNUEL** moyen du **MARCHÉ FRANÇAIS** est compris **ENTRE 3,5% ET 4,5%**

QUI EST CONCERNÉ ?

- > Les bureaux d'études de recherche et de développement
- > Les entreprises de collecte des déchets (grands groupes nationaux comme PME)
- > Les entreprises spécialistes de l'élimination des déchets dangereux
- > Les sociétés de broyage