

Réussir Ovade

C'est mettre un projet en état de fonctionnement dans les trois ans à venir.

Tout le monde le sait : l'enfouissement tel que pratiqué ne peut pas continuer. Nous avons besoin d'autres outils de traitement plus élaborés et respectant le Plan Départemental d'Elimination des Déchets.

Le projet OVADE, très innovant, introduit les solutions d'avenir et fait évoluer certains déchets en produits :

- Le biogaz, transformé en électricité
- Un compost de qualité, source de matière organique et de fertilisants pour les sols
- Les produits à haut pouvoir calorifique, stockables ou valorisables en énergie
- Au final, des déchets à enfouir, inertés, et réduits en tonnages et en volumes

OVADE est aussi un projet prenant en compte toutes les techniques connues de développement durable :

- Le projet est excédentaire en production d'électricité et de chaleur
- Il sauvegarde tous les produits recyclables et valorisables
- Il maîtrisera les nuisances, notamment olfactives...

OVADE est un projet-référence pour la France et l'Europe, avec la collaboration d'une équipe de maîtrise d'œuvre de haut niveau.

La mise en œuvre du marché global signé avec le groupe TIRU en mars dernier a débuté par une phase de "conception" de 6 mois.

Le groupement retenu poursuit son travail d'affinage et d'amélioration des process, pour obtenir les meilleures performances de tri possibles en poursuivant 3 objectifs majeurs : « zéro » déchet valorisable enfoui, production optimisée de biogaz, production d'un compost de qualité.

Pour atteindre ce 3^{ème} objectif, un travail important de sensibilisation sera mené afin de soustraire les « toxiques » des déchets ménagers.

Après obtention des autorisations administratives, la construction doit débuter au printemps 2009 et durera 18 mois.

Une période d'essai de 6 mois suivie de 6 mois de "marche industrielle" en tests précéderont la mise en service définitive prévue pour le premier semestre 2011.