



3R SYNERGIE

DÉVELOPPEMENT DE SOLUTIONS ÉCONOMIQUES DURABLES

LA GAZÉFICATION : LE RECYCLAGE À HAUTE TEMPÉRATURE

DÉCHETS ULTIMES

Matières résiduelles non recyclables ou compostables

6 millions de tonnes
par année au Québec en 2011*

* Chiffres actualisés de Recyc-Québec

Un centre THERMOSELECT traite 300,000 T/an



SYNGAZ

Gaz de synthèse

Substitut au gaz naturel
Production d'électricité

CHALEUR

Grande quantité utilisable

DOUBLE ZÉRO POLLUTION

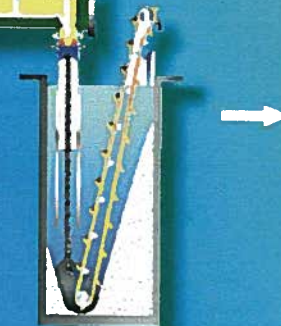
La gazéification à haute température des déchets ultimes se fait dans un bâtiment fermé, sans aucune cheminée.

ZÉRO POLLUTION

Aucune cendre, ni fumée, ni résidus, rien à l'égout, et surtout,

ZÉRO ENFOUISSEMENT

100% RECYCLÉS, REVALORISÉS ET RÉUTILISÉS



Métaux & minéraux réutilisables

Matières premières recyclées utilisables par l'industrie

Granulé, boulettes fer-cuivre, soufre, zinc, sel

