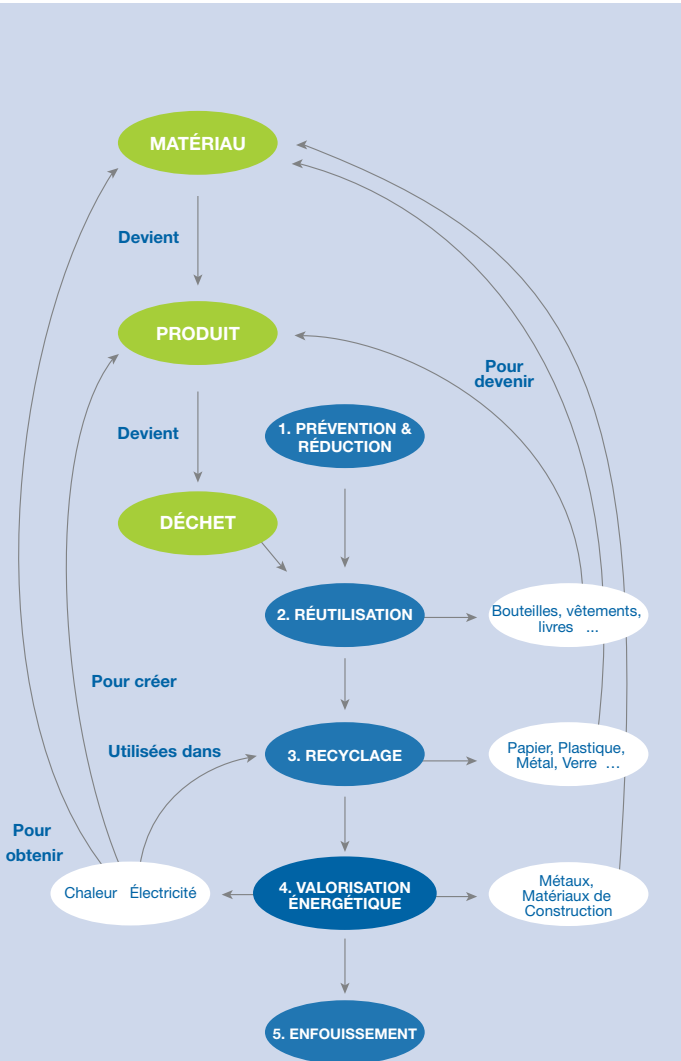


**La Valorisation Énergétique
des Déchets :**
**Maillon essentiel d'une chaîne
de gestion durable des déchets**



**European Suppliers
of Waste to Energy Technology**

Avenue Adolphe Lacombé 59 - 1030 Brussels
Tel.: +32 2 743 29 88 - Fax: +32 2 743 29 90
E-mail: info@eswet.eu

Pour plus d'informations sur la Valorisation
Énergétique des Déchets, consultez :
www.eswet.eu/facts

Il faut sauver la
Mozzarella!



Soutenez la
**Valorisation Énergétique
des Déchets!**

© ESWET 2008



Pour retirer les Dioxines en toute sécurité : La Valorisation Énergétique des Déchets

Une chaîne de gestion durable des déchets passe d'abord par la prévention, la réutilisation et le recyclage de tout ce qui peut l'être.

Cependant, il reste toujours des déchets résiduels qu'il faut traiter. Dans certains endroits, les déchets sont enfouis avec les substances dangereuses qu'ils contiennent. De là, ces polluants finiront par se répandre dans l'environnement et éventuellement dans la chaîne alimentaire.

C'est précisément ce qui s'est passé dans la région italienne de Campanie en mars 2008, où des dioxines provenant de décharges se sont retrouvées dans l'alimentation des célèbres vaches *bufflonnes*, empoisonnant le lait utilisé dans la production de la mozzarella.

Afin d'éviter qu'une telle crise ne se reproduise, **il n'y a qu'une seule manière de retirer du cycle écologique les dioxines** et de nombreux autres polluants des déchets :

La Valorisation Énergétique des Déchets

« *Les émissions attribuables aux usines de Valorisation Énergétique des Déchets ne sont pas problématiques* », selon le ministre allemand de l'environnement.

Au contraire, les décharges peuvent répandre des dioxines dans le sol et les eaux souterraines, ce qui constitue un danger potentiel pour les humains, les animaux et les cultures.

Idées reçues

La Valorisation Énergétique des Déchets nuit au recyclage

La Valorisation Énergétique des Déchets pollue

Et les dioxines ?

La Valorisation Énergétique des Déchets ne vaut pas mieux que l'enfouissement

Pour les faits, visitez :

Faits

Les pays européens ayant les plus hauts taux de recyclage sont aussi ceux où la Valorisation Énergétique des Déchets est la plus présente. Ceci s'explique par le fait que la Valorisation Énergétique des Déchets est un maillon essentiel d'une chaîne de gestion durable des déchets, s'appliquant aux déchets non recyclables.

Sujette aux limites d'émissions les plus strictes, la Valorisation Énergétique des Déchets atteint des niveaux d'émission plus bas que tous les secteurs industriels. Les données de la Commission Européenne (E-PRTR) l'ont démontré depuis des années.

Pour les faits, voir : <http://prtr.ec.europa.eu/>

Grâce à une combustion à haute température et à un traitement de fumées très performant, la Valorisation Énergétique des Déchets ne pose pas de problèmes de dioxines. Ceci a notamment été reconnu en 2005 par le Ministère Allemand de l'Environnement alors qu'il était dirigé par M. Trittin (Membre du Parti Vert Allemand).

La Valorisation Énergétique des Déchets retire les polluants du cycle écologique en toute sécurité. Et contrairement à l'enfouissement, elle n'émet pas de méthane et valorise l'énergie des déchets, évitant ainsi des rejets de gaz à effet de serre.

www.eswet.eu/facts

