



The waste manifesto 2

Time to throw out the old thinking

2010



http://www.veoliaenvironmentalservices.co.uk/Documents/Publications/Main/Reports/Waste_Manifesto_2.pdf

Publié en 2010 ce document décrit la politique environnementale de Véolia en Angleterre.
Il n'est pas tendre avec le compost des TMB,
mais surtout ce positionnement est diamétralement opposé à celui de Véolia en France.

Page 9

Le MBT (Tri Mécano Biologique) sur déchets résiduels est un processus industriel qui ne peut extraire et traiter qu'un certain pourcentage de polluants.

Cette efficacité d'extraction varie entre 60 et 80 % et les polluants restants demeurent dans le produit organique final.

Si les concentrations de polluants mesurées dans les CLO (digestats) sont basses, c'est seulement parce que le processus de MBT dilue les polluants avec d'autres substances.

S'ils sont épandus sur les terres agricoles, les polluants vont s'accumuler et vont entrer dans la chaîne alimentaire.

Les Services Environnementaux de Veolia déconseillent l'utilisation de CLO (digestats) dans le sol.

Nous croyons qu'ils devraient être seulement utilisés dans quelques cas, comme la régénération des sols ou des demandes spécifiques sur des sites clairement définis.

Ces restrictions s'appliquent aux cultures ou à l'élevage afin qu'ils ne soient pas exposés aux polluants.

Tout les CLO (digestats) devraient être produits à une spécification prédéfinie qui limite la contamination potentielle.

Nous soutenons entièrement le régime de tests rigoureux proposés par l'Agence de l'Environnement et l'approche globale visant à limiter l'utilisation de CLO (digestats) sur les terres agricoles.

Cependant, nous suggérons que les permis pour les épandages de CLO (digestats) soient délivrés au cas par cas et de façon spécifique, en précisant l'emplacement concerné.

La qualité d'un produit ne peut être garantie que par des contrôles étroits des entrants et un régime d'échantillonnages rigoureux des sortants, pour s'assurer que le processus respecte des normes approuvées.

Si les polluants étaient acceptés parce qu'ils peuvent être dilués, cela défierait les principes fondamentaux du traitement des déchets dangereux et pourrait conduire à une baisse des normes environnementales.

Nous soutenons l'adhésion à la BSI Publicly Available Specification (PAS) 100, portant sur le compostage.

L'introduction d'un produit de qualité inférieure sur le marché du compost affectera la confiance publique sur l'ensemble des produits issus du traitement des déchets, y compris sur les déchets verts et les biodéchets.

Ceci aura un impact défavorable sur la limitation de la mise en décharge par les collectivités locales.

Il a fallu plus de 15 ans pour développer un marché des composts issus de déchets verts et de biodéchets, et assurer de façon cohérente à l'utilisateur final que c'est un produit sûr et avantageux.

Suggérer que les CLO (digestats) ont les mêmes propriétés que le compost de déchets verts et des bio-déchets, mènera inévitablement à une perte de crédibilité.