



## 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](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 biodéchets, mènera inévitablement à une perte de crédibilité.*