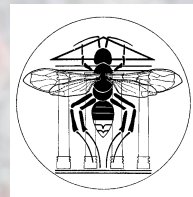




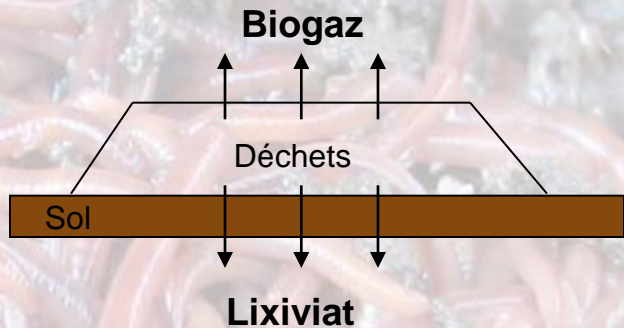
Les vers de terre au secours de la planète



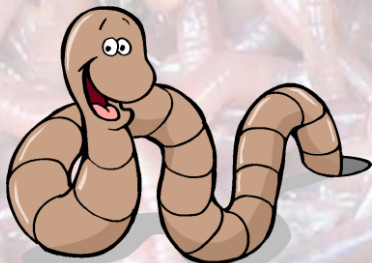
Lara Zirbes, Unité d'entomologie fonctionnelle et évolutive, FSAGx

Situation problématique

A l'heure actuelle, la plus grande partie des déchets ménagers se retrouve entassée et enfouie dans des décharges => **POLLUTION**



Les vers à la rescousse



Chaque ménage peut contribuer à réduire cette pollution avec l'aide de simples petits vers de terre en se mettant au **lombricompostage**

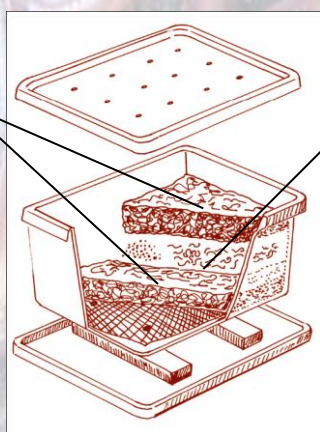
Eisenia fetida, la star de la dégradation

Eisenia fetida, également appelé ver rouge ou ver du fumier, est principalement retrouvé où la matière organique en décomposition est présente en abondance. Il est gourmand, résistant et est qualifié de reproducteur prolifique. Toutes ces qualités en font un ver de choix pour la dégradation de la matière et donc pour le lombricompostage.



Lombricompostage ménager

Litière



Vers + déchets ménagers

Récolte



Le lombricompost, l'**or noir** du jardinier