

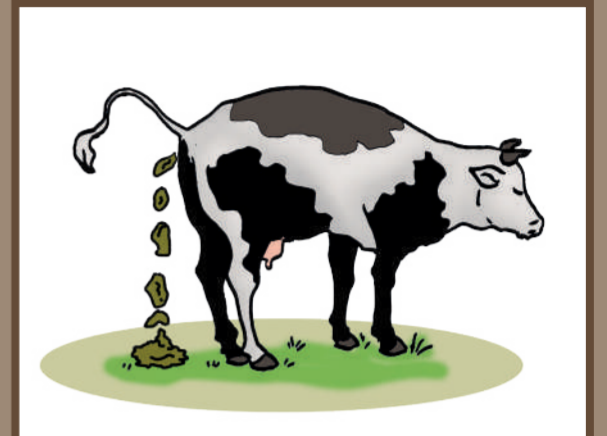
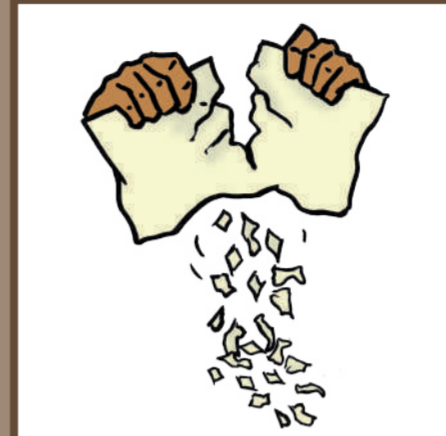
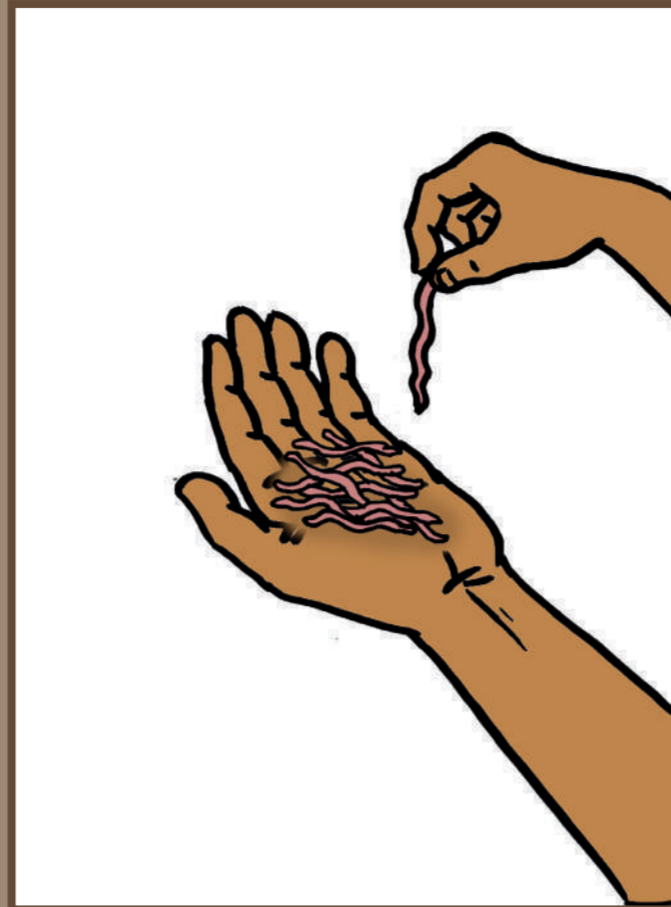


## MATIÈRES NÉCESSAIRES :

Les vers non fuisseurs, les espèces *Eiseinia foetida* et les vers rouges vivant à la surface du sol se nourrissent de matières organiques. Ce sont ces vers qu'on utilise pour faire du lombricompost, et non pas ceux qui s'enfoncent en profondeur.

Nourriture des vers :

- litières : fumier de bovin + paille,
- débris des végétaux secs et verts non toxiques et facilement décomposables,
- ordures ménagères,
- restes et épluchures des fruits et légumes,
- papiers et cartons,
- coquilles d'œuf.



## PREPARATION :



Mettre en morceau les matières végétales et les ordures ménagères.



Préparer la place pour le compostage.



La zone de compostage peut être :

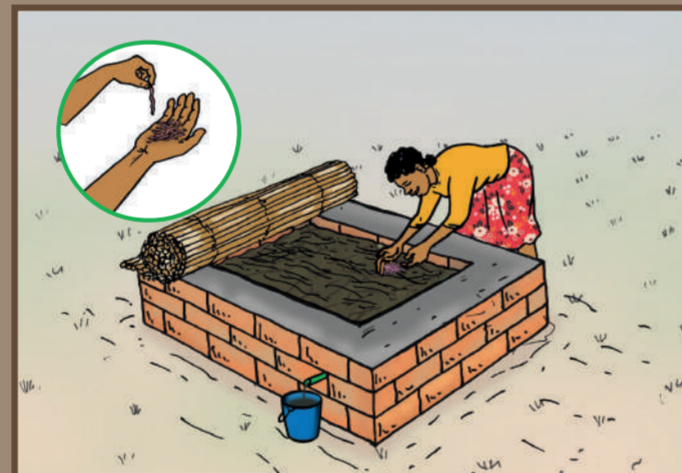
- A l'extérieur ou à l'intérieur
- Dans un trou
- Sur le sol avec un rebord en brique, des planches ou des rondins
- Placer sur une étagère.



Mélanger le fumier, les débris végétaux et les ordures ménagères.



Arroser le mélange jusqu'à l'atteinte de l'humidité voulue puis recouvrir le tout avec des couvertures végétales ou du plastique noir ; laisser fermenter pendant 6 à 10 jours.



Introduire et éparpiller les lombrics sur les mélanges fermentés. Verser le purin dessus pour activer l'action des vers, puis arroser 1 ou 2 fois par semaine pour maintenir l'humidité.



Une fois ces matières transformées en engrais, séparer soigneusement les vers des engrais



Ajouter des aliments frais, les vers se déplaceront vers ceux-ci.



Quelques semaines après l'introduction de nouveaux aliments, l'engrais peut être retiré.

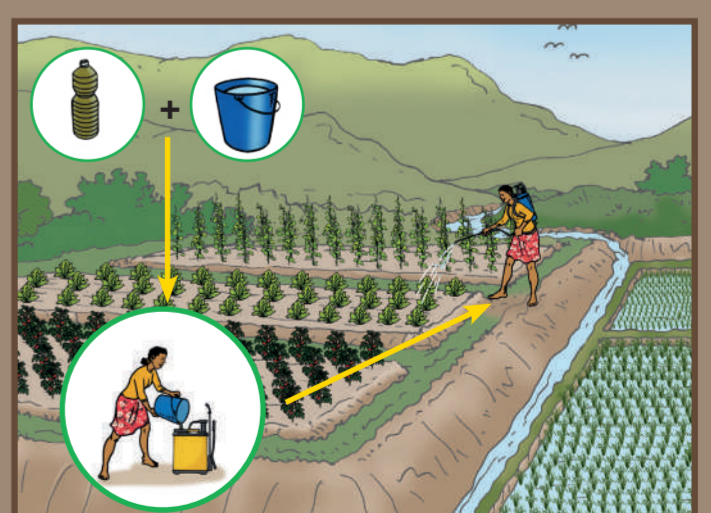


Tamiser l'engrais obtenu pour obtenir un produit raffiné.

## UTILISATION :



Le lombricompost peut être utilisé sur toutes les cultures, que ce soit sur tanety ou en bas-fonds.



Un des produits obtenus par le lombricompostage est le lombrithé qui est récupéré à la base des lombricompostières. 1 litre de lombrithé est dilué avec 10L d'eau pour être immédiatement pulvérisé sur les cultures.

**Le lombricompost est un excellent engrais car il protège à la fois les cultures contre les ravageurs et contient un taux élevé de minéraux et de vitamines pour les plantes.**