

# CONSEILS PRATIQUES POUR UNE AGRICULTURE DURABLE

## PRODUCTION DU FUMIER ORGANIQUE

### COMPOST CLASSIQUE / COMPOST LIQUIDE

Mis à jour janvier 2022

#### AVANTAGES

- ➡ Fournit les éléments minéraux et organiques nécessaires aux plantes ;
- ➡ Augmente durablement la production en qualité et en quantité ;
- ➡ Favorise le développement des insectes auxiliaires ;

- ➡ Peut être fabriqué sur place et à moindre coût ;
- ➡ Contribue à la réduction des charges liées à l'achat de fertilisants ;
- ➡ Favorise la résistance des plantes à l'envahissement de diverses parasites (maladies, agresseurs/ravageurs...).

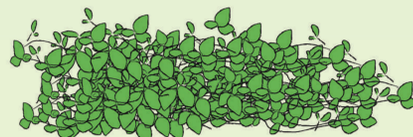
#### MODE DE FABRICATION

#### LE COMPOST CLASSIQUE

##### LES MATIERES PREMIERES NECESSAIRES



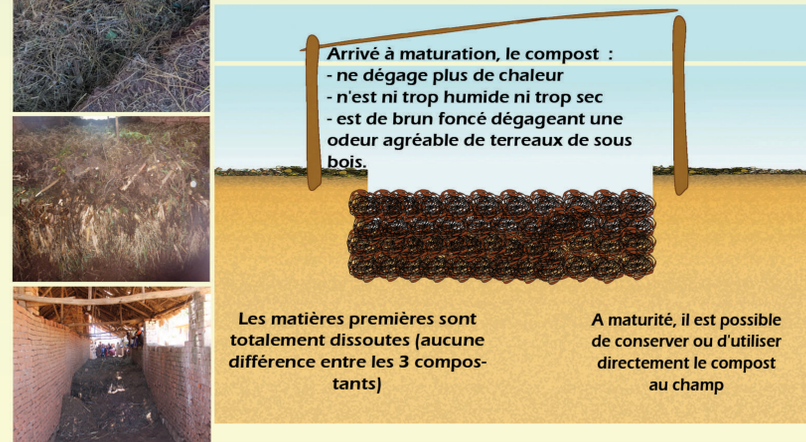
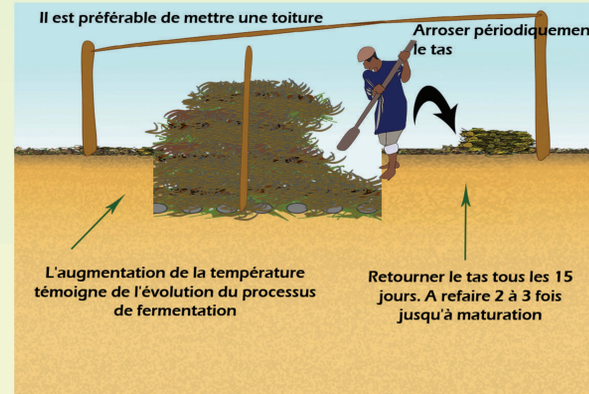
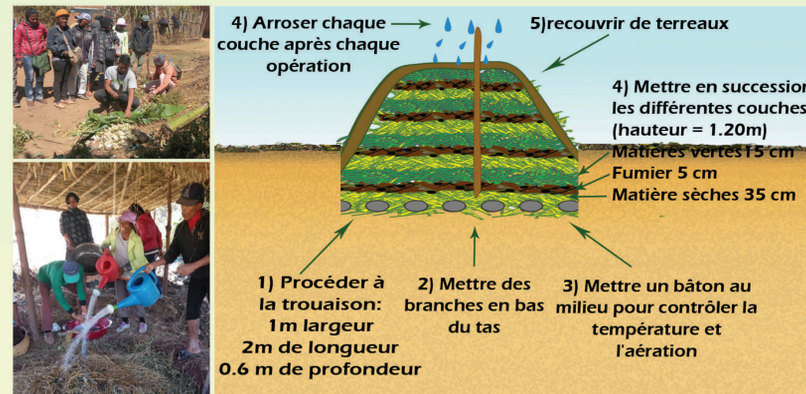
**Matières sèches**  
(pailles diverses, tige de maïs...)



**Matières vertes**  
(essentiellement des légumineuses)

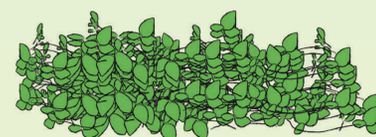


**Fumier**  
(zébu, porc, poulet, lapin...)



#### LE FERTILISANT LIQUIDE

##### LES MATIERES PREMIERES NECESSAIRES



**Matières vertes**  
(essentiellement des légumineuses)



**Bouses de zébu**



**Fût**



**Eau**



Le 1/3 restant : matières vertes découpées + bouses de zébu (taux de matières vertes supérieur conseillé)

Bien mélanger puis fermer le fût. Laisser se reposer pendant 4 jours



Remuer le mélange tous les 4 jours jusqu'à maturation



Maturation atteinte après 21 jours (Filtrer et mélanger avec de l'eau avant l'utilisation)

#### Les principaux insectes nuisibles aux plantes :



Vers blanc



Chrysalide



Coléoptère



Pucerons



Papillon

Les composts (classique ou liquide) peuvent être utilisés directement au champ. Il est fortement conseillé d'utiliser des légumineuses : Neem, Voandelaka (Faux neem), Tephrosia, Tithonia, Lauriet, Tagète, Consoude, Taretra, Radriaka... plantes répulsives contre les insectes et contribuent à la lutte contre les mauvaises herbes.