

MIEUX CONNAITRE LES VERS DE TERRE

3

catégories de vers
de terre :

- les vers épigés
- les vers anéciques
- les vers endogés

1ère

biomasse du sol

90%

des galeries de vers
de terre sont à terme
colonisées par les
plantes

1 T

de vers de terre peut
remonter plus de
30 t de turricules
par hectare et par an



20 m

c'est la distance
moyenne de
déplacement d'un
ver / an



1 m³

de terre colonisée
par les vers de
terre représentent
900 mètres de
galeries présentes



Les turricules ou déjections des vers de terre sont de véritables engrais naturels qui contiennent :

- **5** fois plus d'azote qu'un sol fertile normal,
- **7** fois plus de phosphore et,
- **11** fois plus de potassium.


CHAMBRE
D'AGRICULTURE
GUADELOUPE

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

 **MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*