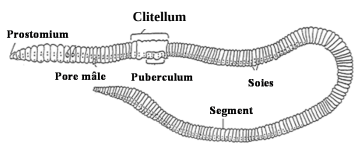


Afin de mieux répartir les vers de terre au sein de leurs catégories écologiques, vous trouverez dans ce guide illustré, les principales espèces rencontrées dans les sols français.

(Guide en construction : d'autres espèces seront ajoutées dans les mois à venir)



Un vers de terre est adulte lorsque le clitellum (" la bague colorée "), situé dans le premier tiers du corps, est apparent.

# Les épigés





Lumbricus castaneus De 3,5 à 6 cm





pore male bien visible

Satchellius mammalis



Eisenia fetida

De 5 à 12 cm

Couleur rouge violacé zébrée
(présents dans compost, fumier,...)



Dendrobaena octaedra

De 3 à 6 cm

# Les endogés

#### Rosâtre



Aporrectodea caliginosa c. typica



Allolobophora rosea rosea

La tête est généralement rose pale suivie d'une zone blanchâtre et le clitellum semble aplati. De 4 à 7 cm

### Blanchâtre



bout de la queue De 8 à 14 cm jaune



Allolobophora icterica

### Verdâtre



Allolobophora c. chlorotica typica



anneau jaune

De 5 à 8 cm



# Les anéciques

### Tête rouge

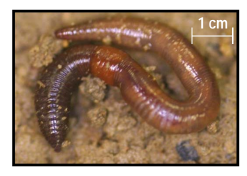
- √ Gradient antéro-postérieur du rouge au rouge pale
- ✓ Clitellum orange
- √ Forme de corps trapu



#### Lumbricus terrestris

De 13 à 25 cm

Queue plus large parfois très aplatie (en fer de lance)



Lumbricus rubellus rubellus

De 6 à 13 cm

Attention à ne pas confondre avec L.castaneus (épigés) qui a une taille adulte plus petite.

#### Tête noire

- ✓ Gradient antéro-postérieur du noir au gris clair
- ✓ Clitellum marron à marron clair
- ✓ Pore male rosâtre bien visible à l'œil nu





**Aporrectodea giardi** juvenile long et moins trapu que *L. terrestris* 

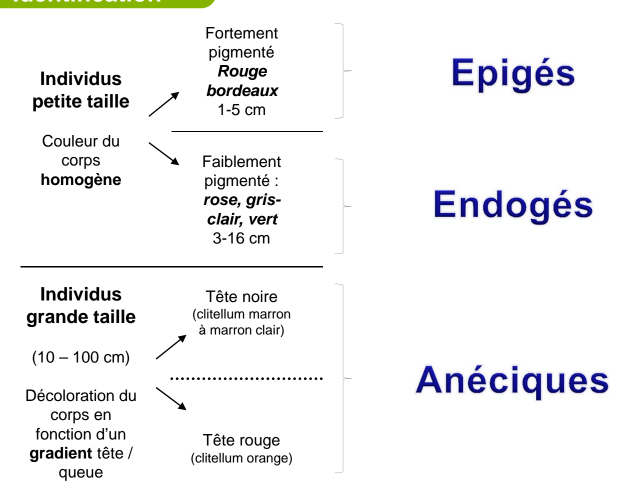


Aporrectodea giardi adulte



Aporrectodea longa

## Identification



## **Morphotypes**

Le recueil des morphotypes est proposé afin de confirmer ou d'affiner au niveau spécifique la détermination. Pour cela :

Prendre un pilulier, en verre ou plastique résistant, par catégories écologiques Le remplir d'alcool pure ou à 95 ou 90  $^\circ$ 

Pour toutes questions, contactez Daniel Cluzeau: daniel.cluzeau@univ-rennes1.fr

Crédits photographiques: **Université de Rennes 1** - Page de garde (D. PIRON), *Lumbricus castaneus* (A. DEWISME), *Satchellius mammalis* (A. DEWISME), *Esenia fetida* (G. CALOW, http://www.naturespot.co.uk), *Dendrobaena octaedra* (http://www2.uclan.ac.uk), *Nicodrilus c. caliginosus typica* (H. HOTTE et A. DEWISME), *Allolobophora rosea rosea* (H. HOTTE), *Octolasium cyaneum* (H. HOTTE), *Allolobophora icterica* (A. DEWISME), *Allolobophora c. chlorotica typica* (H. HOTTE),, Clitellum marron, (A. DEWISME), *Aporrectodea giardi* (juvénile F. ABLAIN, adulte A. DEWISME), *Aporrectodea longa* (http://www2.uclan.ac.uk).













