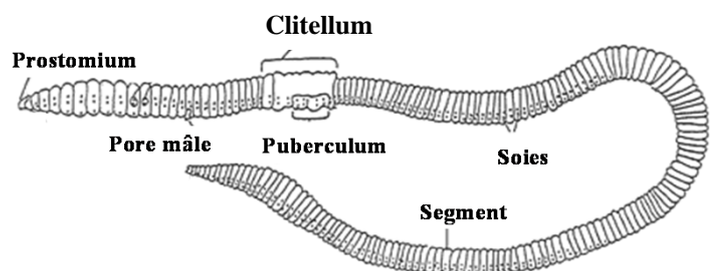


# Déterminer les vers de terre

En France, une centaine d'espèces ...

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

## Les épigés



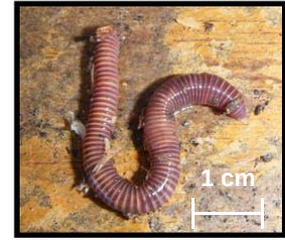
***Lumbricus castaneus***

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  
jaune

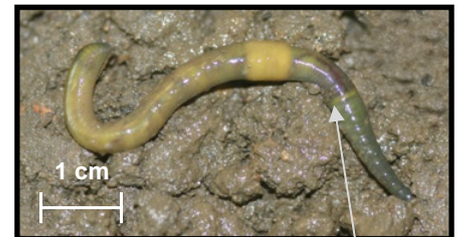
***Octolasion cyaneum***

De 8 à 14 cm



***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*** juvénile

long et moins trapu que *L. terrestris*

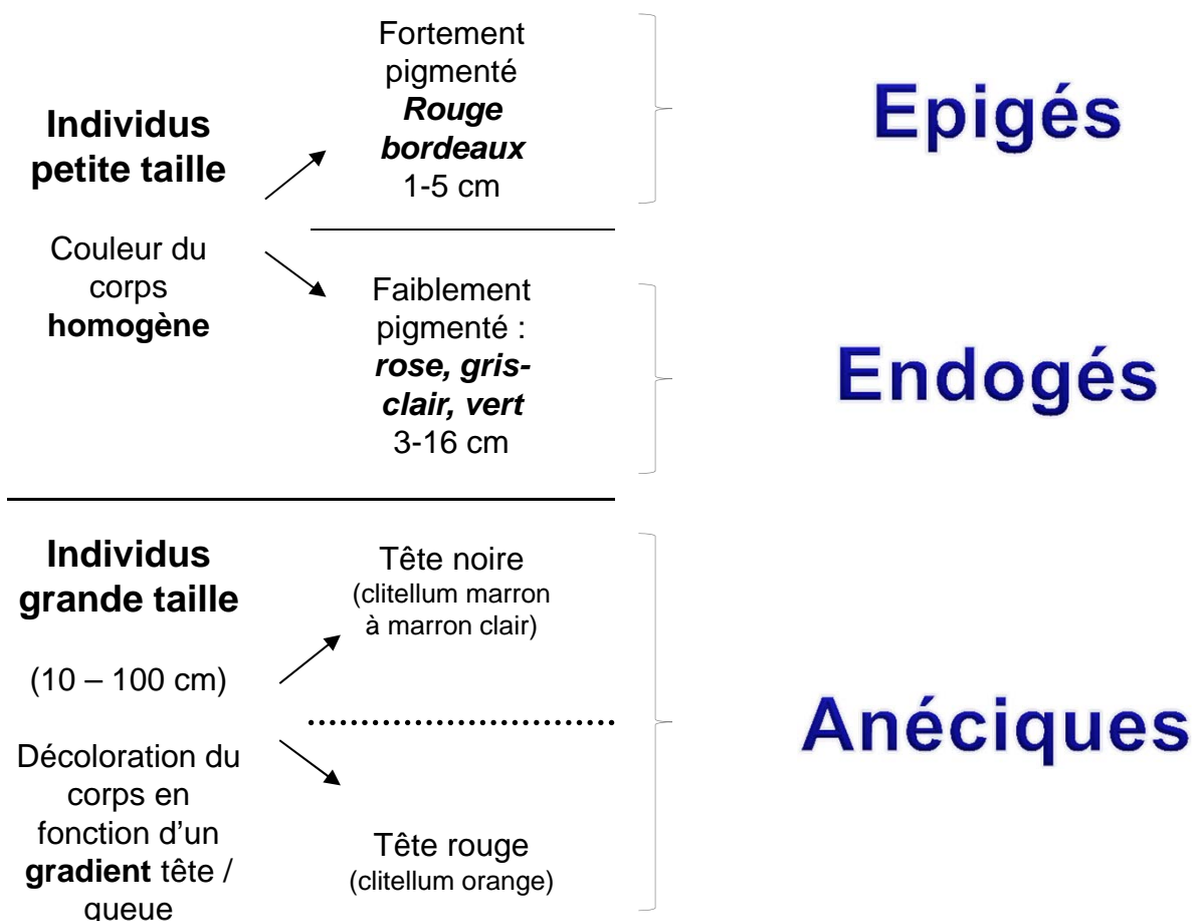


***Aporrectodea giardi*** adulte



***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 °

Pour toutes questions, contactez Daniel Cluzeau : [daniel.cluzeau@univ-rennes1.fr](mailto:daniel.cluzeau@univ-rennes1.fr)

Crédits photographiques : **Université de Rennes 1** - Page de garde (D. PIRON), *Lumbricus castaneus* (H.HOTTE et 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), *Octolasion cyaneum* (H. HOTTE), *Allolobophora icterica* (A. DEWISME), *Allolobophora c. chlorotica typica* (H. HOTTE), *Lumbricus terrestris* (A. DEWISME, H. HOTTE), *Lumbricus rubellus rubellus* (<http://xyala.cap.ed.ac.uk>), Clitellum marron, (A. DEWISME), *Aporrectodea giardi* (juvénile F. ABLAIN, adulte A. DEWISME), *Aporrectodea longa* (<http://www2.uclan.ac.uk>).

