

Le lombric

Le lombric ou ver de terre creuse la terre pour se nourrir des matières organiques qu'elle contient. Il est d'une très grande importance pour les écosystèmes.

Carte d'identité

Famille	annelide
Taille	6 à 10 cm
Poids	moins d'1 g.
Longévité	4 à 8 ans

Alimentation

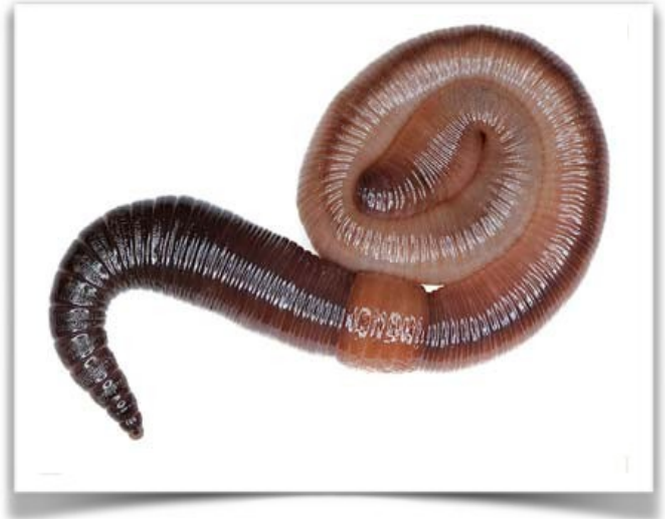
Le lombric creuse son chemin en avalant la terre, dont il extrait de quoi se nourrir. Il a donc une bouche d'un côté, et un anus de l'autre, d'où ressort la terre digérée.

Pourquoi est-il si important ?

En creusant, il fait des trous dans la terre, par lesquels l'air peut rentrer, ce qui aère le sol.

Ces mêmes trous permettent à l'eau de rentrer sous terre, ce qui aide à évacuer l'eau.

La terre qu'ils ont digérée est déposée à la surface, elle aide les végétaux à pousser.



Mode de vie

Le lombric n'a pas d'yeux, mais il a plusieurs cœurs.

Il n'a pas de poumons et respire par la peau. C'est pour cette raison qu'il doit toujours rester très humide pour ne pas mourir.

Le sais-tu ?

Si un ver de terre est coupé en deux, son corps se répare et cela crée deux vers de terre.



Zoom sur... ses anneaux

Le corps du lombric est composé d'anneaux, appelés segments. C'est en contractant ses segments les uns après les autres que le lombric avance.

Habitat

Ils sont extrêmement nombreux sur tous les sols du monde. La masse de tous les vers de terre est plus grande que celle de tous les autres animaux réunis.

