



VERS DE TERRE

Les vers de terre sont des invertébrés mous et fins (sans colonne vertébrale) et sont probablement les plus connues des créatures vivant dans le sol.

Ce sont des acteurs majeurs de la décomposition de la matière organique qui se nourrissent de bactéries et de champignons. Ils fragmentent la matière organique et contribuent de façon importante au recyclage des nutriments.

Il y a plus de 7000 espèces répertoriées.

Leur longueur varie de 1 à 40 cm et on les rencontre à toutes les profondeurs du sol.

En termes de biomasse et d'activité globale, les vers de terre dominent le monde des invertébrés du sol, incluant les arthropodes.



Les vers de terre réalisent de nombreuses fonctions bénéfiques pour le sol. Ils améliorent de façon significative la structure du sol, le mouvement de l'eau, les dynamiques des nutriments et la croissance des plantes. Leur présence indique généralement un système sain.