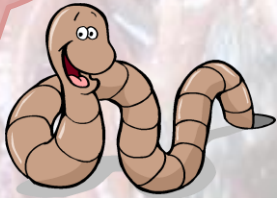


Les vers de terre, ingénieurs du sol

Le saviez-vous ?



- Les populations de vers de terre sont constituées de 250.000 à 5 millions d'individus dans les climats tempérés: **ils constituent la 1^{er} biomasse du sol**

- En Europe, on retrouve plus de 350 espèces différentes de vers de terre et plus de 3600 dans le monde

- Les vers de terre sont de véritables laboureurs, on estime que pour un hectare 20 à 30 tonnes de sol passent par leur tube digestif



Actions des vers de terre dans le sol



- Les galeries facilitent la pénétration de l'eau dans le sol
- Les galeries permettent aux racines de plantes de se développer facilement
- Le sol travaillé par les vers de terre possède une structure granuleuse stable

- Les vers de terre participent au recyclage de la matière et à la formation de l'humus, libérant d'importants éléments nutritifs assimilables par les plantes
- Source de protéines

Les vers sont un maillon indispensable de la chaîne alimentaire et les garants de la fertilité des sols, que nous exploitons pour nous nourrir

