

# SOYEZ UN BÂTISSEUR DE SOL



Bien que certains nématodes soient des organismes nuisibles (rizophages), la plupart jouent un rôle bénéfique dans le cycle nutritif



Les amibes (protozoaires) se déplacent au moyen de pseudopodes, mangent de nombreuses bactéries et contribuent au cycle nutritif.



Les bactéries sont de minuscules réducteurs (des millions par tasse de sol) qui consomment les déchets organiques.



**Couvrez le sol**

**Gardez les racines enfouies**

**Ajoutez des amendements biologiques**

**Soutenez la diversité des plantes et du sol**

**Minimisez le dérangement du sol**

Field: Adam Ireland, Teeswater. Photo: Ontario Soil Network.



Les flagellés (les plus petits protozoaires) se déplacent grâce à leur petite queue, mangent des bactéries et contribuent au cycle nutritif.



Les ciliés (les plus gros protozoaires) se déplacent au moyen de petits poils ressemblant à des rames, mangent des bactéries et contribuent au cycle nutritif.



Certains champignons sont des décomposeurs qui consomment des déchets organiques. D'autres sont en symbiose avec les racines de plantes.



[www.compost.org](http://www.compost.org)



Ce projet a été financé en partie par *Growing Forward 2 (GF2)*, une initiative fédérale-provinciale-territoriale. Le Conseil de l'adaptation agricole aide à la livraison de *GF2* en Ontario.

