



2015
Année internationale
des sols

SOLS & BIODIVERSITÉ

LES SOLS HÉBERGENT UN QUART DE LA BIODIVERSITÉ DE NOTRE PLANÈTE

Les sols constituent l'un des écosystèmes les plus complexes de la nature: ils abritent une myriade d'organismes qui interagissent et contribuent aux cycles mondiaux qui rendent toute vie possible

Un sol sain typique peut abriter


des vertébrés



des vers de terre


des nématodes


20-30 espèces
d'acariens


50-100 espèces
d'insectes


des centaines
d'espèces de
champignons


des milliers d'espèces
de bactéries et d'actinomycètes



1 m² de sol forestier peut contenir
plus de 1 000 espèces d'invertébrés


La biodiversité est essentielle pour
la sécurité alimentaire et la nutrition

Les organismes du sol remplissent des fonctions vitales dans l'écosystème du sol



Entretien de la
structure du sol



Cycle des nutriments



Sources de nourriture
et de remèdes


Régulation des processus
hydrologiques des sols


Détoxification des sols


Relations symbiotiques
et asymbiotiques avec
les plantes et leurs racines

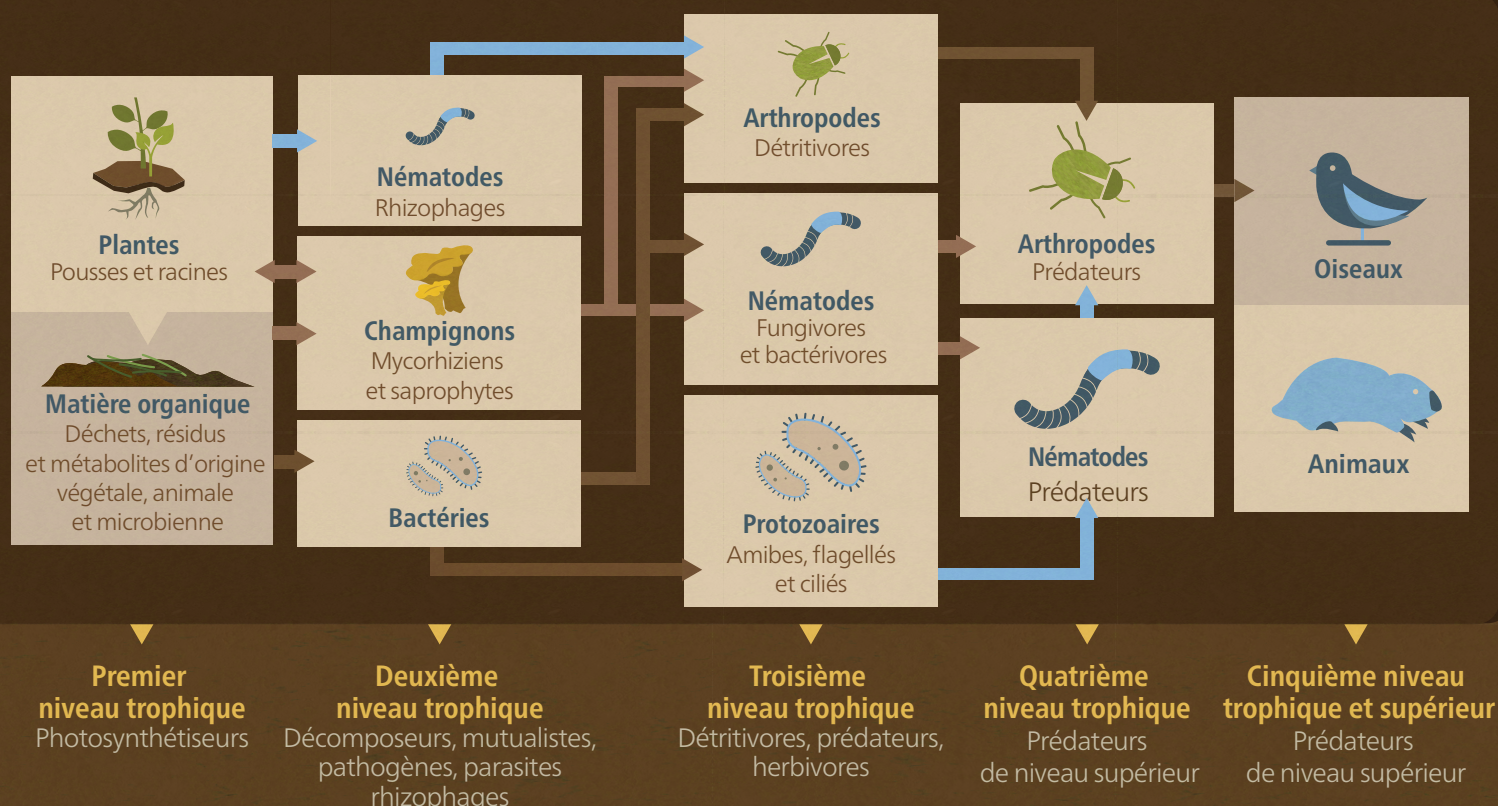

Échanges gazeux
et séquestration du carbone


Suppression des ravageurs,
des parasites et des maladies


Contrôle de la
croissance végétale

LE RÉSEAU TROPHIQUE DU SOL

Lorsque les divers organismes du sol interagissent entre eux et avec les plantes et les animaux dans l'écosystème, ils forment un réseau complexe d'activités écologiques



BIODIVERSITÉ DU SOL ET AGRICULTURE


Défricher des forêts ou labourer des prairies pour les mettre en culture affecte l'environnement du sol et **réduit de façon drastique le nombre et les espèces d'organismes présents dans le sol**



Les systèmes agricoles et les pratiques agro-écologiques comme l'agro-écologie, l'agroforesterie, l'agriculture de conservation, l'agriculture biologique et le labour zéro permettent d'augmenter durablement la productivité agricole sans dégrader les ressources en sol et en eau


L'utilisation excessive ou la mauvaise utilisation des produits agrochimiques entraînent une dégradation de l'environnement, en particulier des ressources en sol et en eau



fao.org/soils-2015/fr



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



#IYS2015



© FAO - avril 2015