

Les sols vivants : quelle importance ?

- Nature** : Ils sont essentiels pour la végétation.
- Changement climatique** : C'est le plus vaste réservoir de carbone sur terre !
- Précieux** : C'est une ressource non renouvelable.
- Biodiversité** : **1/4** de la biodiversité de la planète est là !
- Alimentation** : **95%** de nos aliments proviennent du sol.
- Éponge** : Ils stockent et filtrent l'eau, améliorant ainsi la résilience aux inondations et aux sécheresses.

Leur préservation est essentielle pour la sécurité alimentaire et un avenir durable

10 milliards de microorganismes par gramme de sol



1 000 espèces d'invertébrés par m²

200 À PLUSIEURS MILLIERS D'ANNÉES POUR FORMER 1 CM DE SOL

1 milliard de bactéries par gramme de sol vivant

1 à 5 tonnes de vers de terre par hectare

Comment préserver les sols vivants ?

- Jardiner sans engrais chimique ou pesticide. Composter et pailler pour nourrir la terre jardiner-autrement.fr/
- Favoriser plus de végétal dans ma ville
Guide Ademe : Quelles villes pour demain?
- Privilégier l'agriculture locale et l'agro-écologie en choisissant des produits bio et locaux
Manger Bio et Local, c'est l'idéal - Corabio
Pour retrouver les producteurs, marchés et AMAP : grenoblealpesmetropole.fr/64-manger-local.htm
- Découvrir les zones humides en visitant les espaces naturels sensibles de l'Isère biodiversite.isere.fr
- S'impliquer dans les sciences participatives open-sciences-participatives.org et ecobiosoil.univ-rennes1.fr
- Lutter contre les dépôts sauvages environnement@saintmartindheres.fr ou service quotidienneté au 04 76 60 72 12
- Découvrir et s'informer sur la biodiversité des sols
Guide Ademe : L'avenir des sols en 10 questions