



fête du SOL vivant

Partageons nos pratiques !
Compostage-paillage-jardinage au naturel

27 sept > 8 oct 2023

Visite de jardin • Atelier • Rencontre



< flashez
pour en
savoir
plus

Réseau
Compost
Citoyen



Opération proposée dans les régions
Auvergne-Rhône-Alpes, Grand Est,
Nouvelle Aquitaine, Occitanie, PACA

POURQUOI SE SOUCIER DE NOS SOLS ?

UNE RESSOURCE FRAGILE ET NON RENOUVELABLE

1 cm
200 à plusieurs milliers d'années pour former 1 cm de sol

Les sols fertiles sont rares sur Terre



+ de **25 %** des espèces animales et végétales connues y vivent

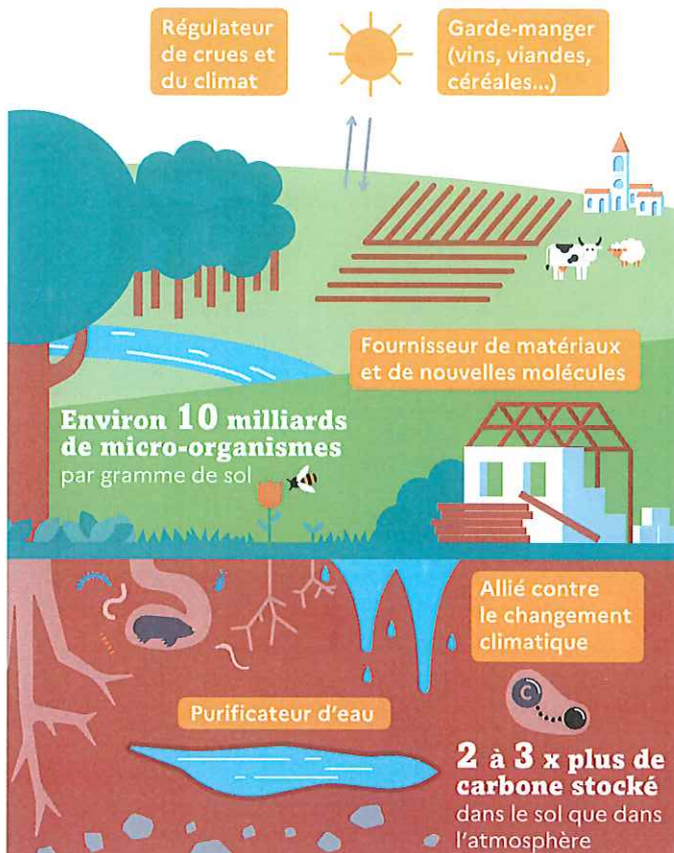
60 % des sols mondiaux dégradés à des degrés divers, pour certains de manière irréversible

Ce qui définit un sol sain

- Il contient une diversité d'organismes vivants qui contribuent à sa fertilité.
- Il ne pollue pas son environnement.
- Il est généralement riche en matières organiques.

DE LA QUALITÉ DES SOLS DÉPEND LA VIE SUR TERRE

LES SOLS SAINS SONT SOURCES DE VIE



NOS ACTIVITÉS LES IMPACTENT DURABLEMENT

4 PRINCIPALES MENACES

Surexploitation tassement, excavation... **Imperméabilisation** par les routes, parkings, constructions...

Pollution par les pesticides, produits chimiques, plastiques...

Érosion liée à la déforestation, aux surfaces nues...

+ de **7 080 sites pollués** en France

11 ha/heure de sols disparaissent en Europe à cause de l'expansion urbaine, la France en tête

Inondations, glissements de terrain

Perte de biodiversité et impacts sur la chaîne alimentaire

Eaux polluées

Sols moins fertiles

COMMENT LES PRÉSERVER ?

1 Composter, pailler et bannir les engrais chimiques et les pesticides dans son jardin.

2 Privilégier les techniques agricoles et sylvicoles qui apportent de la matière organique dans le sol et favorisent la biodiversité.

3 Désimperméabiliser les sols et végétaliser la ville pour limiter les risques d'inondation et rendre la vie plus agréable aux habitants.

4 Préserver les espaces naturels et agricoles dans l'aménagement du territoire.