

»Le sol, source d'une vie saine«

»Le sol, source de vie saine«

Le sol est une ressource précieuse qui nous fournit directement ou indirectement 98 % de notre alimentation. Les plantes et les animaux dépendent des nutriments et de l'eau contenus dans le sol pour se développer.

Par conséquent, plus le sol est sain, plus la nourriture qui se trouve dans nos assiettes sera saine. Le sol est un mélange de minéraux, d'eau, d'air et de matières organiques. La matière organique contenue dans le sol stocke environ 2 500 milliards de tonnes de carbone. Cet énorme réservoir naturel permet non seulement de conserver le carbone, mais aussi de renforcer la fertilité du sol en conservant l'eau, l'air et les éléments nutritifs.

Les sols sont des communautés souterraines peuplées de créatures, d'animaux, de champignons, de bactéries et d'autres microbes. Les interactions entre ces espèces permettent aux plantes de mieux pousser, de préserver l'écosystème, d'augmenter le rendement et de fournir des aliments plus nutritifs à tout le monde.

La dégradation des sols

Les sols se dégradent lorsque des écosystèmes naturels tels que les forêts sont convertis en terres agricoles. Le travail intensif du sol et l'utilisation intensive d'engrais accélèrent la décomposition de la matière organique.

L'érosion par le vent et l'eau accélère encore ce processus. Le carbone stocké est libéré dans l'atmosphère, ce qui alimente le réchauffement de la planète. Les sols souffrent également de la salinité, du compactage et de la pollution. Il en résulte une dégradation des terres et des écosystèmes et, à long terme, un risque accru d'insécurité alimentaire au niveau mondial.

La préservation de la santé des sols

Des siècles d'expérience des agriculteurs et de recherche agricole offrent des solutions pour préserver l'intégrité et la santé des sols. Par exemple, le respect des bonnes pratiques agricoles telles que le travail réduit du sol, la couverture permanente du sol, les cultures intercalaires, le recyclage du carbone et des nutriments, l'utilisation du compost et la conservation des sols et de l'eau.

Ces bonnes pratiques contribuent à réduire la dégradation et

l'érosion des
sols et à reconstituer la teneur en matière organique des sols
tropicaux,
tempérés et boréaux.

L' amélioration de la santé des sols

Si les techniques régénératrices se généralisent, elles
peuvent mettre un
terme à la dégradation de nos sols, les préserver et commencer
à les améliorer,
tout en garantissant un approvisionnement continu en denrées
alimentaires
saines.

Pour ce faire, nous nous efforçons d'établir la traçabilité
jusqu'à
l'exploitation et de gagner la visibilité afin de soutenir les
pratiques
agricoles dans l'ensemble de nos chaînes de valeur. Les
agriculteurs sont
soutenus et aidés par l'emploi des pratiques régénératrices et
durables.