

#decomposition

ESSENTIAL PRACTICES IN AGROECOLOGY / NO. 1: SOIL

Structure : Earth and Humanism

Difficulté : facile

Feuille pédagogique n°1
LE SOL

Point de rencontre du monde végétal, animal et minéral, le sol est un cycle de vie sur notre planète. C'est un milieu vivant où des multitudes d'espèces animales et végétales vivent en interdépendance. Nourrir le sol qui nourrit la plante est la base de l'agroécologie.

1. Connaître son sol

Le sol est une des manifestations de la biodiversité et présente un de la diversité biologique en surface. Ses propriétés le rendent unique, complexe et dynamique. Les facteurs qui influencent son état sont nombreux et les interactions sont nombreuses. Le savoir des agriculteurs est enrichi par la science et les cultures. Cette expertise permet de mieux comprendre le sol et de mieux le gérer.



2. Comment identifier simplement son type de sol ?

Il existe une grande diversité de types de sols. Pour les reconnaître, il faut observer les formes et les couleurs du sol. On peut aussi utiliser des tests simples pour identifier le type de sol.

<p>Le limon</p> <p>Le limon est une fraction de terre fine qui se dépose dans les zones basses et humides. Elle est composée de particules fines et est facilement transportée par le vent et l'eau.</p>	<p>Le pH</p> <p>Le pH est une mesure de l'acidité ou de l'alcalinité d'un sol. Il est déterminé par la concentration en ions hydrogène. Un sol acide a un pH inférieur à 7, un sol neutre a un pH proche de 7 et un sol alcalin a un pH supérieur à 7.</p>
---	---

3. Comment qualifier son sol ?

Le savoir des agriculteurs est enrichi par la science et les cultures. Cette expertise permet de mieux comprendre le sol et de mieux le gérer.

4. Les 5 enjeux agroécologiques pour protéger, nourrir et structurer son sol



Lablachère

Auvergne-Rhône-Alpes

Point de rencontre du monde végétal, animal et minéral, le sol est un cycle de vie sur notre planète. C'est un milieu vivant où des multitudes d'espèces animales et végétales vivent en interdépendance. Nourrir le sol qui nourrit la plante est la base de l'agroécologie.

Connaître son sol

Le sol est issu de la décomposition de la roche mère en profondeur et de la matière organique en surface. En profondeur, la roche mère, minérale, se décompose par l'action du gel, de l'eau et aussi des racines et des micro-organismes. En surface, les débris des végétaux sont broyés par la faune du sol créant l'humus. Cette matière organique recyclée sur place permet de nourrir les plantes et les animaux.

Comment identifier simplement son type de sol ?

Prenez une poignée de terre de votre jardin. Plus la terre a une couleur sombre, plus le sol est riche en humus et en matière organique (à noter que les terres volcaniques, très noires, n'ont pas de matière organique mais sont riches en minéraux et donc fertiles). Chaque type de sol possède des caractéristiques qui lui sont propres, et devra donc être cultivé en fonction.

- la texture

La possibilité de modeler une poignée de terre humide en une galette de 2 à 3 mm d'épaisseur est caractéristique d'un sol argileux et lourd. Galette impossible à réaliser avec un sol sableux et léger. Tous les intermédiaires existent entre le très argileux et le très sableux.

- Le pH

Le sol peut être acide, neutre ou alcalin. Certaines plantes spontanées nous renseignent sur le ph du sol. Un sol plutôt acide est caractérisé par des plantes telles que la bruyère, la fougère, le genêt, la digitale, le châtaigner... Un sol alcalin sera caractérisé par le sainfoin, les primevères, le genévrier, le chêne pubescent...

Comment travailler son sol ?

Le travail de la terre est à considérer suivant son type de sol et les cultures à réaliser. Pour ne pas bouleverser sa structure, il est déconseillé de retourner son sol (bêchage, labour) et d'utiliser des outils mécaniques qui lissent le sol (formation d'une croûte bloquant les échanges). La période du début des travaux du sol est toujours délicate, le sol ne doit pas contenir trop d'eau ni être trop sec. Les mottes de terre doivent être friables et non collantes.

Liens

<https://terre-humanisme.org/wp-content/uploads/2021/10/terre-humanisme-fiche-pedagogique-1-ritimo-1.pdf>

<https://terre-humanisme.org>