



#engrais #nourrir #sol #structurer

## LES PRATIQUES ESSENTIELLES AU JARDIN AGRO**C**IOLOGIQUE / Nº7 LES ENGRAIS VERTS

Structure: Terre et Humanisme

Difficulté : facile







Agroécologie

Associations

France

Lablachère

Auvergne-Rhône-Alpes



2 PAGES

Le sol fait la plante, la plante fait le sol. Dans la nature, la succession des différentes plantes fait évoluer les sols. Le jardinier peut s'inspirer de ce phénomène pour structurer et nourrir le sol en cultivant des plantes spécifiques entre 2 cultures, c'est ce que l'on appelle les engrais verts.

## A quoi ça sert ?

- Structurer le sol : Racines profondes et très ramifiées
- Apporter des minéraux : Les engrais verts captent les minéraux en profondeur pour les restituer en surface.
- Capter l'azote de l'air et le fixer dans le sol : Les légumineuses sont capables de capter l'azote de l'air et de le fixer dans le sol.
- Freiner les plantes spontanée : en leur faisant concurrence
- Apporter des matières organiques : Biomasse importante qui va retourner au sol, comme précurseur d'humus
- Protéger le sol : En le couvrant, on limite l'érosion et le lessivage.
- Abriter la faune auxiliaire : En leur apportant un habitat.

Lire la suite sur la fiche Pdf, ...

## Liens

https://terre-humanisme.org/wp-content/uploads/2021/10/terre-humanisme-fiche-pedagogique-7-ritimo-7.pdf