

LES COUVERTS VÉGÉTAUX

POURQUOI METTRE EN PLACE DES COUVERTS ?

• Structure du sol



• Apport d'éléments nutritifs



• Matière organique et activité biologique



• Lutter contre l'érosion et ruissellement



AVOINE
biomasse
et structure du sol



MOUTARDE
structure
du sol, paillage



FÉVEROLE
biomasse,
apport d'azote et
structure du sol



PHACÉLIE
biomasse, et
structure du sol

COMMENT LE METTRE EN PLACE ?

Implantation automnale :

- Sur sol préparé.
- A la volée ou semoir.
- Roulage conseillé après semis.

QUELLE DESTRUCTION POUR QUEL RÉSULTAT ?

- **Amélioration rapide de fertilité minérale :** broyage et enfouissement.
 - **Production de biomasse et biomasse microbienne :** destruction tardive.
 - **Paillage :** Broyage et rouleau.
- Attention !** Efficacité variable du gyrobroyeur et rolofaca selon biomasse et composition du couvert.

EN VIDÉO



FICHES



POUR EN SAVOIR PLUS