Le paillage du sol

Une alternative techniquement simple

Ha Dinh Tuan (VASI) Chabanne André, Husson Olivier Lienhard Pascal et Séguy Lucien (CIRAD)

direct dans un paillage constitué des mauvaises herbes et/ou de mulch importé. Malgré ses performances modérées, il permet de découvrir facilement le semis direct tout en appréciant l'intérêt d'une couverture du sol pour lutter contre l'érosion, réduire l'évaporation de l'eau, restaurer une activité biologique et contrôler l'enherbement.

La préparation



▶ Sarclage traditionnel à la houe ou herbicidage de la végétation naturelle (glyphosate + 2,4 - D)

e système techniquement le plus simple consiste à un semis

- Les mauvaises herbes ne sont pas brûlées ni enlevées du champs, mais conservées comme paillage sur pied
- ▶ Apport complémentaire de paille pour un total de 7 t/ha de matière sèche (6 10 cm d'épaisseur)



Les poquets ne sont pas recouverts de paille

Le semis







Précautions

- ▶ Les semences sont traitées (fongicide + insecticide)
- ▶ Un apport d'azote (20-30 kg/ha d'urée) au semis est préconisé pour les graminées

La constitution d'une couverture végétale pour le cycle suivant



Semis en décalé et en intercalé d'une légumineuse de couverture



Avantages

- Faible technicité requise
- ▶ Système simple pour découvrir le semis direct (érosion, mauvaises herbes, évaporation, activité biologique)

Inconvénients

- Disponibilité en paille,
- L'amélioration de la structure du sol est faible
- Nécessité de semer en poquets





