



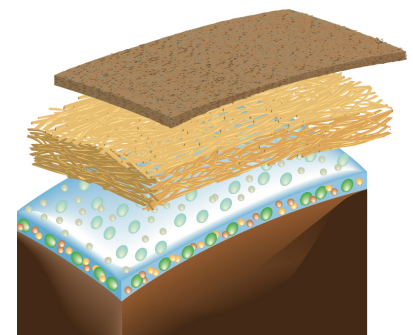
## Semis hydraulique avec couverture de paille longue (procédé Ecoseed)

### La méthode d'ensemencement hydraulique avec couverture de paille longue a une longue tradition

La couverture de paille longue est principalement utilisée sur les sols bruts, les surfaces graveleuses ou caillouteuses ayant une faible capacité de rétention d'eau. La couche de paille de 200 à 300 g/m<sup>2</sup> appliquée par soufflage a un effet très positif sur le semis qui vient d'être projeté.

La méthode de la paille longue nécessite trois étapes de travail.

Tout d'abord, le semis proprement dit est effectué par projection. Ensuite, la couche de paille est appliquée, les brins de paille doivent avoir une longueur de 10 à 15 cm. Dans une troisième étape, la couche de paille est recouverte avec l'adhésif Ecoseed entièrement naturel. Cela empêche la paille d'être emportée par le vent.



### Avantages d'un semis avec couverture de paille longue

- Protection immédiate du talus contre l'érosion et le ruissellement.
- Meilleur équilibre hydrique, moins de dessèchement.
- Amélioration du microclimat pour les graines en germination.
- Meilleur équilibre thermique grâce à l'effet isolant.
- Développement plus rapide et plus régulier des semis.

Ce procédé est particulièrement adapté à la végétalisation de sols bruts, aux semis d'arbustes, aux semis de fleurs sauvages, aux reverdissements en altitude et à la végétalisation de surfaces minérales.