

## Le paillage contre les herbes indésirables

*Pour éviter les herbicides : exemples en Martinique*

*En quoi consiste le paillage en agriculture ?*

► Technique agroécologique qui consiste à couvrir le sol avec une matière permettant de limiter la croissance et le développement des herbes indésirables et/ou perturber le cycle des bioagresseurs, de réduire l'évaporation de l'eau et protéger le sol de l'érosion.

### Herbe fauchée

- Éviter de récupérer l'herbe en bordure de route en raison de la teneur en métaux lourds
- Éviter d'utiliser comme fauche des graminées déjà montées en graines : risque de réensemencement
- Réaliser une épaisseur minimale de 15 cm pour obtenir un résultat optimal à partir de 15 à 20 cm



### Bagasse

S'assurer de la qualité de la bagasse non fraîche pour éviter les montées en température et exempte de chlordécone



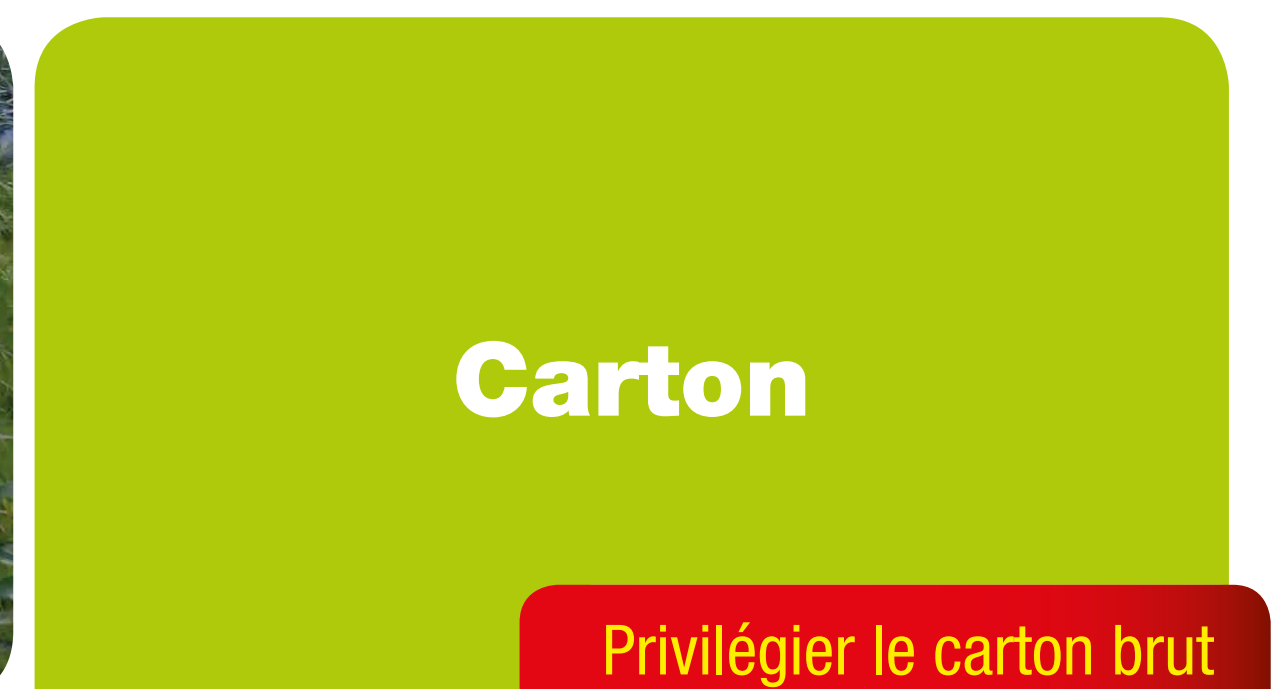
### Bois Raméal fragmenté (BRF)

Utiliser de de préférence de jeunes rameaux pour la réalisation du BRF



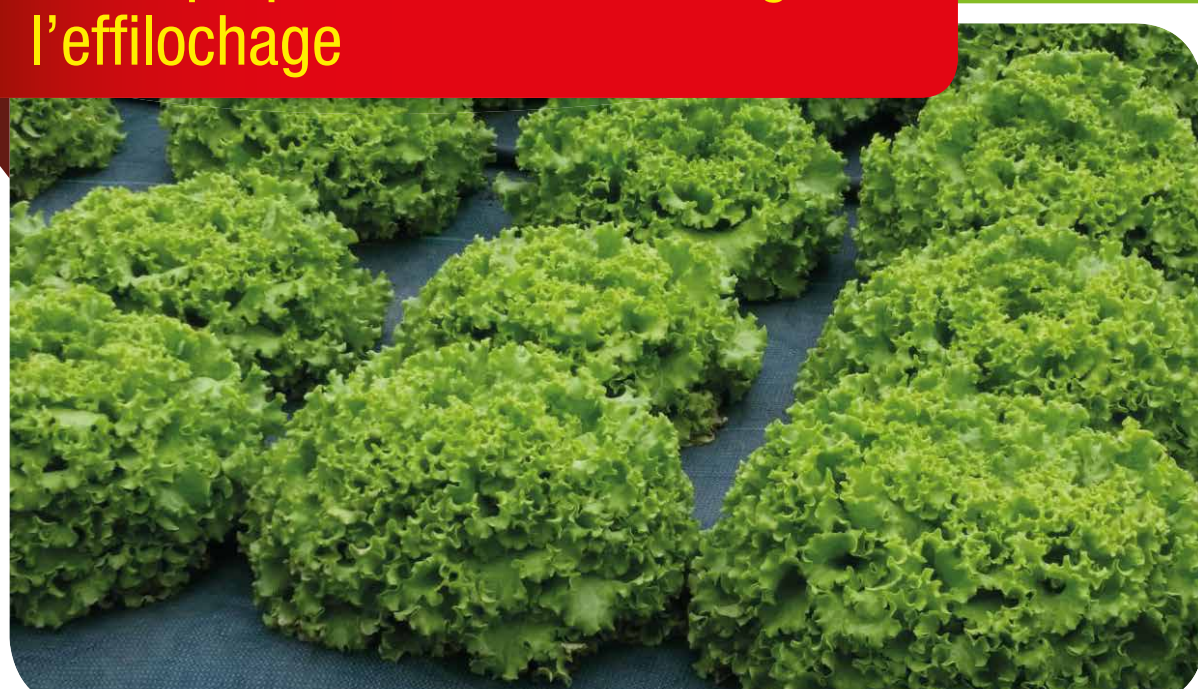
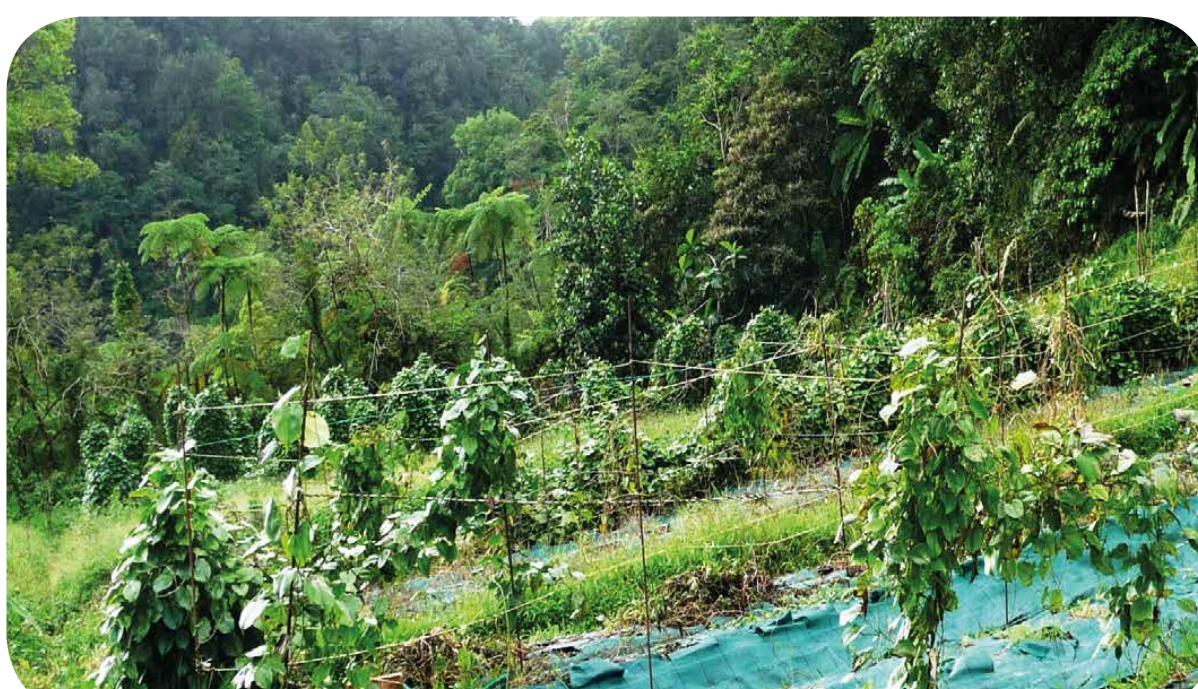
### Carton

Privilégier le carton brut sans ruban adhésif



### Toile tissée

Passer la toile à la flamme après découpe pour éviter le défilage et l'effilochage



### Film plastique

Choisir les films les plus épais pour une durée d'utilisation plus longue. Le film plastique usager ne peut être brûlé, enfoui ou mis en décharge. Il devra suivre la filière réglementaire de collecte de déchets.



Pour toutes les techniques : éviter le contact du collet de la plante avec le paillage (risque de pourriture)



*A retenir*

**Privilégiez le paillage végétal qui en plus de son effet couvrant, apporte de la matière organique qui améliore la fertilité du sol.**