

# NOS DÉCHETS VERTS VALORISÉS PAR L'AGRICULTURE

Le co-compostage est le recyclage en agriculture de déchets verts (tailles d'arbres, de haies,...) qui une fois broyés sont mélangés à des fumiers, puis compostés, pour être ensuite épandus comme amendements organiques

## 1-RÉCEPTION DES DÉCHETS VERTS EN DÉCHETTERIE

Surveillance des dépôts  
Sensibilisation des déposants et des personnels sur les consignes de tri et la qualité des déchets verts

## 2-STOCKAGE DES DÉCHETS VERTS

Sur une plate-forme étanche

## 3-BROYAGE DES DÉCHETS VERTS

Broyat de qualité agricole : pas de ferrailles, bon défibrage, grille de 10 cm

Contrôle visuel et analyse (agronomique et éléments traces métalliques)

## 4-ÉVACUATION ET LIVRAISON DU BROYAT DE DÉCHETS

Rapidement après le broyage

Répartition entre les exploitations agricoles et calendrier des broyages

## 5-STOCKAGE SUR L'EXPLOITATION

Dans l'attente des résultats d'analyses

## 6-UTILISATION DU BROYAT

Utilisation sur l'exploitation agricole en matériau de litière et/ou intégration au fumier avant compostage

Feu vert sur la base des résultats d'analyses (base de référence : cahier des charges de l'Agriculture Biologique)  
Conseils sur l'utilisation du broyat

## 7-COMPOSTAGE

Matériel de la Cuma de compostage

Suivi des températures lors du compostage  
Conseil/formation agronomique sur l'utilisation des composts, la fertilisation...  
Bilan annuel



# LES ATOUTS DU CO-COMPOSTAGE

- ⌘ Réduction d'achat de paille
- ⌘ Réduction de l'achat d'engrais complet
- ⌘ Gain de temps à l'épandage et meilleure répartition des chantiers d'épandage dans l'année et sur l'exploitation
- ⌘ Participation au recyclage des déchets verts à l'échelle du territoire
- ⌘ Réduction des coûts de transport et de traitement des déchets verts de la collectivité

## INTÉRÊTS SOCIO-ÉCONOMIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX

## INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

- ⌘ Modification des propriétés agronomiques des effluents d'élevage :
  - azote plus stable, minéralisant progressivement
  - apport de P et K
  - entretien de la structure du sol et du statut organique

- ⌘ Valorisation d'effluents difficilement compostables (fumiers mous)
- ⌘ Meilleur épandage sur prairie (produit friable, répartition homogène)
- ⌘ Désodorisation du fumier
- ⌘ Hygiénisation du fumier

## INTÉRÊTS TECHNIQUES

## INTÉRÊTS RÉGLEMENTAIRES

- ⌘ Réduction des distances d'épandage vis-à-vis des tiers

