

Programme de formation Formation "Valoriser les effluents d'élevage"

Les objectifs

- Choisir une chaîne de déjections en fonction de l'agronomie et du mode de logement
- Élaborer un projet environnemental de gestion des déjections, du bâtiment aux cultures
- Optimiser la valorisation agronomique des déjections : valeur fertilisante, choix des cultures, période d'épandage,...

Public :

Conseiller bâtiment, Conseiller d'élevage, Conseiller environnement

Pré-requis

Aucun

Programme

- Quels engrais de ferme pour quelles cultures et quels types de sols, en considérant les aspects réglementaires et environnementaux ?
- Lisiers et fumiers des élevages bovins : production, conditionnement, composition et équivalence engrais minéral
- Choix des modes de logement en fonction du type de déjection souhaité
- La gestion des déjections sur le site d'exploitation : transfert, stockage, égouttage, séparation de phases, hydrocurage et compostage
- Évaluation de la valeur amendante d'un engrais de ferme (matières organiques, pH)
- Gestion des engrais de ferme sur cultures d'hiver (blé et colza), cultures de printemps (maïs) et prairie : valeur fertilisante, choix des cultures, période d'épandage
- Les épandages des déjections : matériel d'épandage, périodes d'épandage, quantités à apporter

Evaluation des acquis

Questionnaire

Méthodes pédagogiques

Exposé et échanges
Études de cas concrets

Durée : 14 heures

Référence : DEJEC