

BOUES D'ÉPURATION ET FORÊTS

Nouveau

Lieu : Orléans (45)
Dates : 27-28 novembre 2007 - 2 jours
Coût : 390 € net de taxes
Publics visés : - Techniciens, ingénieurs forestiers
- Chargés d'études
Animateur : François Charnet, IDF
Intervenant : Bureau d'étude
20 participants maximum



Près de 30 ans après les premiers épandages de boues en grandes cultures, et devant l'hostilité récemment affichée par certains syndicats agricoles à l'égard de cette pratique, on assiste çà et là à quelques essais en forêt. L'apparition de ce phénomène, encore marginal, suscitant chez les propriétaires ou les gestionnaires interrogations, inquiétude et parfois réactions

passionnelles, une session vient à point faire le bilan des connaissances dans ce domaine en tenant compte de l'expérience étrangère.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- ✓ Connaître les dispositions législatives encadrant l'épandage des boues
- ✓ Avoir une vue d'ensemble des connaissances actuelles sur l'intérêt sylvicole de cet amendement
- ✓ Être informé des risques de pollution afférents à un mauvais usage des boues ; savoir identifier les situations à risque et calculer les teneurs en éléments apportés
- ✓ Être capable d'effectuer les démarches administratives pour une demande d'autorisation d'épandage
- ✓ Être capable de mettre en place un essai

POINTS CLÉS

- ✓ Exposé sur la législation en vigueur
- ✓ Synthèse sur les expérimentations sylvicoles en France et à l'étranger : gains de croissance obtenus
- ✓ Identification des situations sensibles aux pollutions (agents pathogènes, métaux lourds)
- ✓ Discussion de cas concrets

MÉTHODES

Exposés en salle.