

Formation

FERTILISATION ORGANIQUE ET COMPOSTAGE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE (AB)



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Définir les modalités de gestion des matières organiques et de la fertilité des sols en AB
- Choisir les composts utilisables en AB et savoir les utiliser

Au programme

Les propriétés des sols liées aux matières organiques

- Le sol vivant (rappels de l'implication des êtres vivants des sols)
- Les propriétés des sols liées aux dynamiques de transformation des matières organiques
- Les propriétés des sols liées aux stocks de carbone organique

Quels types de fertilisants organiques pour améliorer les propriétés des sols ?

- Les engrais organiques
- Les amendements organiques
- Le rôle des engrais verts (pour mémoire)

Utilisation des composts en AB

- Principes du compostage
- Qualité des composts, impacts sur l'environnement
- Rappels réglementaires sur l'utilisation des composts (général et AB)
- Quels composts pour quels types de sols ?
- Quels composts pour quels systèmes de culture ?

Modalités pédagogiques : exposé & activités pratiques, partage d'expériences, exercices de groupe (sortie possible sur le terrain)

À destination des
CONSEILLERS, FORMATEURS,
AGENTS DE DEVELOPPEMENT,
CERTIFICATEURS, RELAIS AUPRES
DES CONSOMMATEURS

DUREE : 14 HEURES
LIEU : PARIS
DATE : 14 & 15 NOVEMBRE
2019
TARIF : 600 € HT

FORMATEUR :
Blaise LECLERC, expert
fertilisation organique

POINTS FORTS :
Clés de compréhension et
approche globale,
Rappels réglementaires,
Zoom sur la qualité des
composts utilisables en AB



itab

L'Institut de l'agriculture
et de l'alimentation biologiques

Institut Technique de
l'Agriculture Biologique
149 rue de Bercy
75595 PARIS Cedex 12
tel : 01 40 04 50 64

Inscription par mail :
formation@itab.asso.fr