

Agriculture raisonnée, intérêts des solutions bio-sourcées

Cible

Structures : Entreprises, collectivités, services de l'état, exploitations agricoles

Postes : Chargé d'étude, chargé de mission, exploitant agricole, agronome

Objectifs pédagogiques de la formation

A travers une présentation des enjeux en agriculture durable et des alternatives aux solutions conventionnelles, cette formation doit permettre aux participants de :

- Comprendre les enjeux et opportunités de l'agriculture raisonnée
- Connaître les alternatives aux intrants conventionnels en agriculture
- Choisir et utiliser une solution bio-sourcée adaptée au besoin et au contexte

Cette formation se veut adaptée à tout type de cultures (pérennes et annuelles) et au contexte climatique de la France Métropolitaine et de l'arc méditerranéen.

Contenu

La formation s'organisera selon le plan suivant :

- Matinée J1 : Définition des concepts liés à l'agriculture durable et aux solutions bio-sourcées (en France et dans l'arc méditerranéen)
- Après-Midi J1 : Présentation d'un panel diversifié de solutions bio-sourcées adaptées à différents cas de figure (sols, cultures, climat, mode d'application, ...)
- Matinée J2 : Retours d'expérience sur les modalités d'usages et l'efficacité des solutions bio-sourcées
- Après-midi J2 : Sortie de terrain et rencontre d'un exploitant selon la zone géographique.

Support de formation et modalités pédagogiques

Les parties en salle utiliseront un diaporama qui sera mis à disposition des apprenants (pdf et/ou papier).

Mode d'évaluation des participants

Auto questionnaire en fin de formation.

Modalités pratiques

Effectifs (min/max)	1-10
Durée de la formation	1.5 j en salle + 0.5j sur le terrain
Lieu	Montpellier
Matériel demandé aux participants	-
Dates prévisionnelles	A la demande
Intervenant(s) + qualité	Hassan Boukcim (Responsable du volet agro de Valorhiz)