



Comprendre son sol et Améliorer sa fertilité avec la Méthode BRA Herody

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître et comprendre le fonctionnement d'un sol agricole
- Connaître et comprendre les principaux facteurs influençant la productivité agricole d'un sol ainsi que les principaux risques érosifs
- Savoir observer un sol à travers la réalisation d'un profil de sol
- Être en capacité d'évaluer de façon autonome un sol et d'en déduire des pratiques agronomiques à mettre en oeuvre pour optimiser la production agricole et limiter les pertes par transfert hydraulique: Paysage, travail du sol, gestion organique, gestion calcique.
- Connaître et comprendre le rôle des matières organiques du sol
- Être en capacité de décider de l'utilité ou non d'un travail du sol

CONTENU

- Tour de table des participants pour connaître les besoins, attentes et niveaux de connaissance

Jour 1: Apport théorique du fonctionnement du sol basé sur une approche biologique. Cet apport s'appuie sur des éléments de connaissances issus de la géologie, de la pédologie et de la biologie. Description des différents éléments clés à observer lors de la réalisation d'un profil de sol. Réalisation par l'intervenant d'un profil de sol dans une parcelle agricole d'un stagiaire. Description du mode opératoire et observation des éléments clés. Réalisation d'un profil de sol dans une autre parcelle agricole par les stagiaires.

jour 2:

Rôle et fonction des différents compartiments organiques d'un sol agricole.

- Principes de base des grands équilibres acido-basiques dans un sol agricole.
- Gestion des fumiers et autres effluents d'élevage: méthodes de stockage et de compostage. Technique du fumier assaini. Quels engrais verts pertinents et adaptés à la zone géographique et au système de culture: itinéraires techniques et intérêts et limites Mode de destruction et incorporation des matières organiques: calendrier et type de travail du sol.

Comment et dans quelles conditions est-il possible de remplacer les apports de fumiers par des couverts végétaux ?

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET MOYENS MATÉRIELS

- Tour de table de présentation, projection d'un diaporama, diffusion d'un support technique, échanges avec les participants

INFORMATIONS PRATIQUES

Lieu : Salle des fêtes de LA BATIE MONTSALEON

Date et horaires :

2 novembre 2021 : 9h-17h30

3 novembre : 9h-16h30

Durée : 14h

Repas : repas tiré du sac

Intervenant Yves HARDY, repreneur du laboratoire de Yves Herody

Responsable de formation : Bertille GIEU, conseillère technique à Agribio 05

Public : maraichers.ères ou porteur de projet toutes filières confondues.

Pré-requis : Aucun.

Tarif : 24€/heure. Prise en charge par Vivéa selon son éligibilité (vérifiez la consommation de votre plafond annuel auprès de Vivéa).

Validation de la formation : délivrance d'une attestation individuelle de formation

Modalités d'évaluation : En amont : analyse des besoins. En cours : recueil des attentes et évaluation de l'atteinte des objectifs. En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction à chaud et à froid.

Besoin de vous faire remplacer ?

Contactez votre service de remplacement.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Date limite d'inscription : 1er novembre 2021

Inscription : [cliquez ici](#).

Nombre de stagiaires : minimum 5 et maximum 20

Délais d'annulation : le stagiaire peut annuler jusqu'à 24h avant le début de la formation. Agribio 05 se réserve le droit d'annuler la formation jusqu'à 3 jours ouvrés avant le début de la formation.

Conditions générales de formation : [cliquez ici](#).

Pour toute personne en situation de handicap (PSH), nous contacter.



• AGRIBIO 05 •

Les Agriculteurs BIO des Hautes-Alpes



PLUS D'INFORMATIONS :

Bertille GIEU - Agribio 05 - 06 03 07 94 88
 maraichage05@bio-provence.org