



Qualiopi
processus certifié



Comprendre son sol en grandes cultures bio et adapter ses pratiques 16 mars 2022 – Forcalquier (04)

Cette formation est faite pour vous si vous souhaitez...

- Comprendre et interpréter les indicateurs physiques, chimiques et biologiques mesurés lors d'une analyse de sol complète ;
- Interpréter sa propre analyse de sol ;
- Identifier les éléments externes et les pratiques agricoles influençant la fertilité des sols.

Contenu

Matin :

- Tour de table des participants pour se présenter et exposer leurs attentes ;
- Présentation des indicateurs de fertilité des sols (chimique, physique et biologique).

Après-midi :

- Les stagiaires sont invités à se munir d'une analyse de sol d'une de leur parcelle, qui devra être envoyée en amont de la formation aux formateurs. Il est prévu un bilan des résultats des analyses de sol des stagiaires (compilées par l'intervenant avant le jour de la formation).
- Jeux d'interconnaissance en lien avec le sol : favoriser la connaissance mutuelle des stagiaires, qu'ils puissent s'identifier les uns les autres par type de sol.
- Ateliers participatifs : les stagiaires seront séparés en groupe pour partager leurs itinéraires techniques et pratiques agricoles. Ils devront réfléchir sur l'impact de ces pratiques sur le fonctionnement de leur sol et proposer des pistes d'amélioration de leurs pratiques agricoles.

Méthodes pédagogiques / Moyens matériels et outils

Présentation orale de l'intervenant à l'aide d'un diaporama, échanges entre les stagiaires et l'intervenant. Ateliers participatifs pour réfléchir le lien entre pratiques agricoles et fertilité des sols.

Modalités d'évaluation

En début : analyse des besoins par un tour de table. *En fin* : évaluation des acquis et de la satisfaction via deux questionnaires.

MODALITES D'ACCES

Date : 16 mars 2022

Durée : 1 jour (7 heures)

Horaires : 9h00-17h00

Lieu : A la Maison des Métiers du Livre à Forcalquier (04 300)

Date limite d'inscription : 11 mars 2022

Nombre de stagiaires : minimum 10 et maximum 18

Public ciblé : Agriculteurs et porteurs de projet en grandes cultures de la région PACA.

INFORMATIONS PRATIQUES

Repas : tiré du sac

Intervenant : Xavier Salducci, spécialiste en écologie microbienne du sol, Celestalab

Responsable de formation : Gwladys FONTANIEU, conseillère en grandes cultures biologiques pour Agribio04 et Bio de PACA.

Personnes en situation de handicap (PSH) : contactez-nous.

Prérequis : Avoir une analyse de sol.

Tarif : 30 € TTC / heure. Prise en charge par Vivéa selon éligibilité (vérifiez la consommation de votre plafond annuel auprès de Vivéa). Pour les non éligibles ou non finançables (salarié, demandeur d'emploi, chef d'entreprise hors agricole, particulier, etc.), contactez-nous.

Besoin de vous faire remplacer ?
Contactez votre service de remplacement.

Action réalisée avec le soutien financier de :



Renseignements

Gwladys FONTANIEU, 07 44 50 30 67, grandes-cultures@bio-provence.org

COVID-19 : A cette occasion, nous vous prions de vous munir d'un masque et de respecter les gestes barrière en vigueur. Merci d'apporter votre propre repas.

Mise à jour le 02/03/2022

Inscription : formulaire d'inscription en ligne :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdb5hp63qrw80P6dYHahYuyTuze1nsT4e3Vti0LcJW1aRbCNw/viewform?usp=sf_link

et conditions générales de formation :

https://www.bio-provence.org/formation/formation_structure_conditions.php?id=135

Action réalisée avec le soutien financier de :

