







Identifier les leviers techniques pour une meilleure fertilité de mes sols

Jeudi 7 et vendredi 8 décembre 2023

TOUTES FILIERES - PARTOUT EN REGION

2j de formation + $\frac{1}{2}$ j individuelle sur l'exploitation



Hautes-Alpes: 21-22 novembre

Var: 28-29 novembre

Alpes de Haute-Provence : 7-8 décembre

Vaucluse: 12-13 décembre

Objectifs opérationnels - vous souhaitez vous former à ...

Formation collective

- Connaître les composantes de la fertilité de mon sol
- Identifier le type de travail du sol adapté à mon agroécosystème
- Identifier les déséquilibre de mon sol et leurs conséquences sur l'équilibre et la production
- Caractériser les matières organiques et leurs utilisation dans mon système
- Concevoir des itinéraires techniques adaptés à mon système et résilients face au changement climatique

Transfert des acquis

- Être capable de repérer les déséquilibres de mon sol et l'impact sur mon système de production
- Être capable de faire évoluer mes pratiques pour améliorer mon sol sans mettre en péril mes cultures

Contenu

Jour 1 – Matin

- Tour de table des besoins et attentes
- L'essentiel sur le sol : structures, équilibres chimiques par des cas concrets
- L'importance du sol pour l'équilibre hydrique et la production
- Faut-il que je travail mon sol ? Outils, pratiques et leurs impacts sur le sol

Jour 1 - Après-midi

- Les matières organiques dans le sol
- Les indicateurs sol (tests terrain et laboratoire)
- Cas pratiques

INFOS PRATIQUES

Date : 7 et 8 décembre 2023 (temps individuel début 2024)

Durée : 2j (14h) + 4h transfert des acquis (entre janvier et mars)

Horaires: 9h00-17h00

Lieu: Maison des Métiers du Livre (MML), 5 avenue de l'Observatoire,

04300 Forcalquier

Date limite d'inscription : 30

novembre 2023

Nombre de stagiaires : minimum 6 et

maximum 15

Public ciblé: agriculteur.rice et

porteurs de projet

Repas: tiré du sac

Intervenants: Victor Galland (conseiller agronomie et fertilité des sols Agribio05) et Victor Frichot (conseiller maraîchage Agribio04)

Responsable de formation : Victor Frichot, conseiller maraîchage Agribio04

Prérequis: Aucun.

Tarif formation collective: 44€ TTC/h
Tarif transfert des acquis: 80€ TTC/h
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.), contacteznous.

Inscriptions

Formulaire d'inscription en ligne <u>en</u> <u>cliquant ici</u>

Conditions générales de formation <u>en</u> <u>cliquant ici</u>

Action réalisée avec le soutien financier de :













Identifier les leviers techniques pour une meilleure fertilité de mes sols

Jeudi 7 et vendredi 8 décembre 2023

Contenu (suite)

Jour 2 - Matin

- Tout sur les apports de matières organiques, leur intérêts et leurs comportement dans les sols de PACA
- Focus sur les couverts végétaux

Jour 2 – Après-midi

- Atelier: Conception d'itinéraires techniques adaptés à mon système sur la base des éléments abordés lors des 2 jours de formation.
- Restitution par sous-groupe.

Transfert des acquis

- Mise en pratique sur site d'un diagnostic de sol réalisé par le stagiaire.
- Réalisation de 2 diagnostics sur deux parcelles différentes avec un sol ou des pratiques différentes
- Description par le stagiaire des itinéraires techniques choisis selon le diagnostic effectué.

Méthodes pédagogiques / Moyens matériels et outils

Exposés et diapo Échanges entre stagiaire Étude de cas

Mise en situation, ateliers en sous-groupe

Moyens matériels et outils : diapo, document, paperboard

Modalités d'évaluation

En début : analyse des besoins et du niveau de pratique par un tour de table En cours : évaluation des acquis (ateliers en sous-groupe et restitution, transfert des acquis)

En fin : évaluation de la satisfaction (questionnaire).

Renseignements

Victor FRICHOT, maraichage04@bio-provence.org, 06 86 17 68 62

Dans le Var : Pierre-Marie FRANCOIS, <u>agribiovar.stagemaraich@gmail.com</u>, 06 03 75 22 34

Dans les Hautes-Alpes : Victor GALLAND, agronomie05@bio-provence.org, 06

10 26 68 95

Dans le Vaucluse : Emilien GENETIER, <u>conseilmaraichage13-84@bio-</u>

provence.org, 06 23 83 49 29

失

vivea :

REGION SUD

INFOS PRATIQUES

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

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

Inscriptions

Formulaire d'inscription en ligne <u>en</u>
<u>cliquant ici</u>
Conditions générales de formation <u>en</u>
<u>cliquant ici</u>

A APPORTER

Si un diagnostic et/ou des analyses de sol ont été réalisées, les apporter pour les interpréter ensemble.

Action réalisée avec le soutien financier de :