



AGRIBIO 04
L'Agriculture **BIO**
des Alpes de Haute-
Provence

Réduire le travail du sol en grandes cultures biologiques

4 et 5 mars 2025

Objectifs opérationnels – vous souhaitez vous former à ...

- Appréhender les principes de base de l'agriculture biologique de conservation des sols (ABC),
- Identifier les leviers techniques de réduction du travail du sol disponibles en agriculture bio,
- Identifier les voies de développement possibles de l'ABC sur son exploitation,
- Définir les orientations techniques appropriées et favorables à la réduction du travail du sol grâce aux outils de diagnostics plein champ de fertilité des sols

Contenu

Mardi 4 mars 2025 :

Matin - appréhender les principes de base de l'agriculture biologique de conservation des sols (ABC) :

- Définition des attentes des stagiaires et appréciation de leur expertise sur l'ABC : contexte de leur exploitation, pratiques agricoles et problématiques techniques rencontrées,
- Les points clés permettant d'aborder la question du travail du sol et ses impacts sur la gestion de la ressource en eau

Après-midi - identifier les leviers techniques de réduction du travail du sol disponibles en agriculture bio.

- Etat de l'art sur le matériel disponible pour réduire le travail du sol en fonction des conditions pédoclimatiques et des spécificités des systèmes céréaliers de la région Sud-PACA,
- Retours d'expériences sur des systèmes d'ABC qui fonctionnent,
- Freins et leviers au développement de l'ABC,
- Etude de cas sur son propre système de cultures

Mercredi 5 mars 2025 :

Matin - identifier les voies de développement possibles de l'ABC sur son exploitation :

- Mise en application des éléments théoriques présentés la veille : **proposition d'itinéraires techniques de simplification du travail du sol en lien avec le système de cultures du stagiaire**,
- Présentation des aspects technico-économiques des pratiques culturales envisagées pour tendre vers l'ABC

Après-midi - définir les orientations techniques appropriées et favorables à la réduction du travail du sol grâce aux outils de diagnostics plein champ de fertilité des sols :

- Démonstration des outils de terrain pour observer et comprendre son sol,
- Observation des cultures et identification des freins/leviers à la réduction du travail du sol

INFOS PRATIQUES

Date : 4 et 5 mars 2025

Durée : 2 jours (14 heures)

Horaires : 9h00-17h00

Lieu : Alpes de Haute-Provence (04) – Forcalquier. Lieu sujet à changement en fonction du lieu d'origine des stagiaires.

Date limite d'inscription : 28 février 2025

Nombre de stagiaires : minimum 6 et maximum 15

Public ciblé : céréaliers bio

Repas : tiré du sac

Intervenant : Quentin Sengers, [Les Décompactés de l'ABC](#)

Responsable de formation : Clémence Rivoire, conseillère en grandes cultures biologiques pour Agribio 04 et Bio de PACA.

Prérequis : Aucun.

Tarif : 45 € / heure (net de taxe)

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.

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

Inscription : formulaire d'inscription en ligne [en cliquant ici](#) et conditions générales de formation [en cliquant ici](#)

Action réalisée avec le soutien financier de :



Méthodes pédagogiques / Moyens matériels et outils

- 🌱 Présentation orale de l'intervenant à l'aide d'un diaporama, échanges entre les stagiaires et l'intervenant.
- 🌱 Réflexion individuelle sur son propre système de cultures et pistes de progression vers l'ABC (évolutions du parc matériel, pratiques agricoles, rotation etc.).
- 🌱 Feuille de synthèse du système d'exploitation avant/après la simplification du travail du sol.
- 🌱 Tour de parcelles sur une exploitation qui cherche à tendre vers l'ABC / utilisation de tests au champ.

Modalités d'évaluation

- 🌱 **En début** : analyse des besoins par un tour de table (définition des attentes des stagiaires et appréciation de leur expertise sur l'ABC)
- 🌱 **En cours** : évaluation des acquis (mise en application des apports théoriques sur des études de cas individuelles adaptées au contexte d'exploitation du stagiaire, mise en application des outils de terrain pour observer et comprendre son sol, observer ses cultures et identifier les freins/leviers à la réduction du travail du sol)
- 🌱 **En fin** : questionnaire d'évaluation des acquis et de la satisfaction du stagiaire

Renseignements

Clémence RIVOIRE - conseillère en grandes cultures biologiques pour Agribio 04 et Bio de PACA

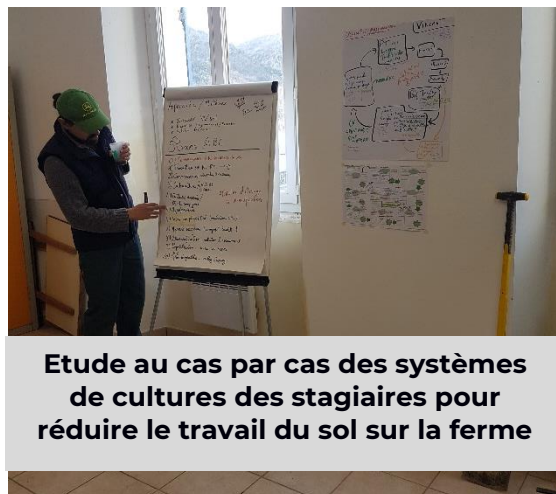
Coordonnées : 07 44 50 30 67 – grandes-cultures@bio-provence.org

Mise à jour le 01/10/2024

Photos formation 2024



Outils terrain



Etude au cas par cas des systèmes de cultures des stagiaires pour réduire le travail du sol sur la ferme

Action réalisée avec le soutien financier de :