

Collecter, répartir et infiltrer l'eau sur sa ferme

16 et 17 février 2026 (+ 7h de distanciel)

Objectifs opérationnels de la formation :

- Comprendre les reliefs et les différentes voies de circulation de l'eau sur sa ferme pour en repérer les points de fragilités au regard de la ressource en eau,
- Connaître les principes d'une gestion de l'eau dite « régénérative » et identifier les leviers agronomiques et techniques disponibles pour une meilleure gestion de l'eau,
- Elaborer un plan d'aménagement de son parcellaire pour gérer les flux d'eau, limiter l'érosion et développer la résilience hydrique à l'échelle de sa ferme, en prenant en compte l'environnement réglementaire,

Contenu

En distanciel (7h):

- Les cycles de l'eau, conséquences de sa rupture sur les agrosystèmes, le climat et le paysage,
- Les 3 leviers majeurs de gestion régénérative de l'eau : le sol, l'arbre et le chemin de l'eau
- Gestion et captation de l'eau issues des précipitations et du ruissellement
- Le « design hydrologique » et l'échelle de permanence (méthodologie)
- Bases de lecture de paysage et des chemins de l'eau naturels et artificiels
- Ouvrages et implantations pour collecter, répartir, infiltrer et stocker les précipitations
- Bilan mensuel des ressources/besoins en eau sur la ferme

Lundi 16 février 2026 : retours sur les acquis, présentation des projets et attentes des participants (problématiques et questionnements) et mise en pratique :

- Approfondissement de la méthodologie de diagnostic : lecture de paysage et diagnostic hydrologique et agroforestier du lieu d'accueil de la formation
- Mise en pratique des outils d'arpentage et réalisation d'un marquage topographique de courbes de niveau (dénivelé, motifs keyline...)

Mardi 17 février 2026: travail sur les études de cas des stagiaires :

- Mise en application de l'Echelle de Permanence pour réaménager son parcellaire en faveur d'une meilleure gestion de l'eau sur sa ferme
- Synthèse individuelle des objectifs, indicateurs et points de vigilance pour la conception d'un plan d'action pour de futurs aménagements sur son parcellaire en faveur de la ressource en eau,

INFOS PRATIQUES

Date : 16 et 17 février 2026

Durée : 2 jours (14 heures) + **7h en** distanciel à visionner en autonomie avant la formation

Horaires: 9h00-17h00

Lieu: Alpes-Maritimes (06), Sallagriffon.

Date limite d'inscription : 5 janvier 2026

Nombre de stagiaires : minimum 8 et

maximum 15

Public ciblé: agriculteurs bio

Repas: tiré du sac

Intervenant : Félix Grippon, Permalab (bureau d'étude, formations et design en hydrologie régénérative)

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

Prérequis : Aucun.

Tarif: 46 € / 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.), contacteznous

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

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

Inscription: formulaire d'inscription en ligne <u>en cliquant ici</u> et conditions générales de formation <u>en cliquant ici</u>

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 à l'échelle de la ferme (diagnostic hydrologique et agroforestier) et travail sur les projets des participants, en groupe complet ou en sous-groupe de 2 à 4 personnes selon le nombre de cas d'études.
- Exercices de lecture de paysage, lecture sur carte topographique : application des méthodes aux situations des stagiaires. Exercice pratique sur le terrain : marquage des courbes de niveau à l'aide de différents outils d'arpentage (niveaux auto-construits et niveau optique)

Modalités d'évaluation

- En début : analyse des besoins par un tour de table (définition des attentes des stagiaires et évaluation des acquis)
- 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)

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 21/11/2024



Action réalisée avec le soutien financier de :



