



AGRIBIO 06



Accompagner. Former. Cultiver l'avenir.

RÉGION
SUD
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR



Gérer l'eau : une stratégie qui se pilote !

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Repérer les points de fragilité de son système au regard de la ressource en eau à venir
- Identifier un/des leviers agronomiques et techniques d'amélioration possibles, leurs interactions et maîtriser leurs conditions de mise en œuvre
- Construire un plan d'actions en prenant en compte l'environnement réglementaire

CONTENU

Jour 1 (en salle) :

- Approche globale et réponse multifactorielle à la gestion de la ressource en eau (activation de plusieurs leviers comme les moyens humains, matériels, la temporalité etc.). Historique de la dégradation des sols
- Changement climatique en local et les impacts sur les systèmes de production (données Météo France)
- Principaux mécanismes contrôlant les flux d'eau, appréhender les factures topographiques, géologiques, pédologiques et climatiques
- Cycles de l'eau, notions de base en hydrologie, cartographie, gestion des sols et de la végétation (évapotranspiration)
- Présentation d'éléments sur la texture, structure, réserve utile d'un sol (déterminer la texture/structure, estimer la réserve utile de son sol, bilan hydrique)
- Fonctionnement global d'hydro-agroécosystèmes équilibré (milieu dégradé) et déséquilibré (milieu « éponge »)
- Concepts d'hydrologie régénérative et hydro-agroécologie et exemple inspirant de la nature
- Exemple de projet d'hydrologie régénérative, typologie des aménagements hydro-agroécologiques (s'exercer au calibrage d'un ouvrage in situ selon le sol, la géologie, la topographie etc.) et étude de situations de plusieurs stagiaires
- Identification par le stagiaire à l'aide d'une matrice SWOT des forces et faiblesses de leur projet en fonction du contexte et de la ressource en eau

INFOS

Lieu : à définir

Dates : jeudi 13 et vendredi 14 novembre 2025

Durée : 14 heures

Horaires : 9h00 - 17h00

Repas : tiré du sac

Intervenant(s) : Olivier HEBRARD (OHC)

Responsable de formation :

Lorena FIORUCCI (Agribio06),

agribio06.agnes@bio-provence.org

// 06 64 42 07 97

Public : Agriculteurs installés et porteurs de projet

Prérequis : Aucun

Tarif :

Prise en charge à 100 % par les fonds VIVEA 340 € pour les stagiaires non éligibles à VIVEA et non adhérents à Agribio Alpes-Maritimes.

280 € pour les stagiaires non éligibles VIVEA et adhérents à Agribio Alpes-Maritimes.

Validation de la formation : Délivrance d'une attestation individuelle de formation.

Modalité d'évaluation : *A la fin* : évaluation des acquis et de la satisfaction.



AGRIBIO 06



Gérer l'eau : une stratégie qui se pilote !

CONTENU

Jour2 (en salle et sur le terrain) :

- Présentation vidéo d'une situation concrète avec différents aménagements (terrassement, drainage, hydratation etc.)
- Méthodologie globale pour déployer l'hydrologie régénérative sur une exploitation : de l'identification des objectifs d'aménagement, la lecture du paysage (topographie, géologie, sol, végétation) à la réalisation technique d'ouvrages
- Comprendre le paysage : questions à se poser et savoir y répondre
- Principales clés de lecture de la géologie, topographie et des sols
- Comprendre l'hydrologie d'une ferme : questions à se poser/ comment y répondre
- Stratégies pour hydrater et/ou drainer, aménager des parcelles, (ex : réadaptation de fossés existants par l'ajout de redents et/ou martellières afin de ralentir les eaux et forcer l'infiltration)
- Apprendre à arpenter des courbes de niveaux (pratiquer avec le niveau égyptien) / réalisation d'une baissière et échanges
- Estimation des coûts de mise en place d'aménagements et leurs impacts économiques directs et indirects
- Point sur la réglementation et les contraintes afférentes
- Réflexion, identification et premiers choix par le stagiaire des leviers et plan d'action en fonction de leur situation

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET MOYENS MATÉRIELS

Modalités pédagogiques :

Apports théoriques avec support diapo et vidéo, visite de terrain, temps d'échange entre intervenant et stagiaires
Support de présentation à disposition des stagiaires

Moyens matériels :

Vidéoprojecteur, paperboard

INFOS

Besoin de vous faire REMPLACER ?

Contactez votre service de remplacement !

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- **Date limite d'inscription** : 12/11/2025
- **Inscription** via le formulaire [ICI](#)
- **Conditions Générales des Services** (CGS) à lire [ICI](#)
- **Nombre de stagiaires** : maximum de 15
- **Délais d'annulation** : le stagiaire peut annuler jusqu'à 14 jours avant le début de la formation (détail dans les [CGS](#)). Agribio06 se réserve le droit d'annuler une formation jusqu'à 3 jours ouvrés avant son début initialement prévu.
- **Pour toute personne en situation de handicap (PSH), nous contacter.**

Indicateurs spécifiques sur les formations sur l'eau en 2024 :

Nombre de participants total : 11

Taux de satisfaction : 99 %