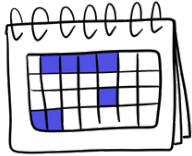


Hydrologie régénérative, comment gérer les excès et manques d'eau sur ses parcelles ?

programme mis à jour le : 20 oct 2025



5, 6 t 7 nov 2025
Hautes- Alpes (05)

INFORMATIONS PRATIQUES

Lieu Voir ci-contre

Date: mer 5 nov, jeu 6 nov, 7 nov 2025

Durée: 7heures

Horaires: 9h à 17h

Repas: tiré du sac

Intervenants: Olivier Hebrard

Public maraicher.ères du 05

Pré-requis: aucun

Tarif formation collective: 45 €/h.

Prise en charge par Vivéa selon son éligibilité (vérifiez la consommation de votre plafond annuel auprès de Vivéa).

Validation de la formation : délivrance d'une attestation individuelle de formation

Besoin de vous faire remplacer ?

Contactez votre service de remplacement.

[Plus d'infos ICI](#)

Infos Démarche qualité

Indicateurs de résultats en 2024 :

Satisfaction des stagiaires : 3.8/4

Participation : 7

OBJECTIF DE LA FORMATION

Diagnostiquer et identifier les enjeux et priorités pour sa ferme d'un point de vue de la gestion de l'eau, de la fertilité des sols et de la biodiversité.

Concevoir ou transformer son espace agricole pour rétablir les équilibres hydrologiques des terrains et valoriser toute l'eau de ruissellement au bénéfice de l'activité agricole et de l'ensemble des bassins versants.

CONTENU ET SOUS OBJECTIFS

Bases sur la gestion verticale & gestion horizontale de l'eau : le Sol, l'Arbre, les chemins de l'Eau, naturels et artificiels.

1.2 Méthodologie en 4 étapes d'une réflexion hydrologique régénérative qui seront reprises de manière détaillée une par une dans les modules suivants.

Etape 1 Repérer les points de fragilité du système d'

Etape 2 : Savoir lire un paysage et transcrire sur papier la circulation de l'eau dans le paysage

Etape 3 : identifier les pratiques agronomiques agroécologiques, pour chaque type d'agriculture, Identifier les aménagements possibles d'infiltration et stockage d'eau.

Etape 4 : Concevoir un plan d'action

POUR VOUS INSCRIRE : CLIQUEZ ICI
ou envoyez un mail



PLUS D'INFORMATIONS :

Bertille Gieu - Agribio 05

06 03 07 94 88

maraichage05@bio-provence.org

Utilisation de manière autonome du logiciel « ouvre ta ferme »

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET MOYENS MATÉRIELS

exercices pratiques et échanges

mercredi 5 nov (sud) 9h - 17h

matin: Mathieu Boudat (Rosans) sol lourd, "marneux",
résurgence et engorgement à certains moment de
l'année

apm: Cyril Frotey (La roche des Arnauds) sol plutôt
équilibré, en altitude, eau presque coupée voir
totalement coupée en fin d'été, a déjà un petit bassin

jeudi 6 nov (Nord) 9h - 17h

matin: Mika Jamal (MontDauphin) sol plutôt équilibré,
a un forage très profond mais manque d'électricité
pour pomper suffisamment, envi de récupération eau
de pluie de toit de bâtiment éventuellement creuser
un bassin

apm: Gaëlle Laroche-Estang (Embrun), et aussi ces
parcelles là autour en haut et dessous. sol lourd bord,
limons de Durance, l'eau "nest pas loin" (= bord de
durance !) pblmatique de surverse de pompe non
utilisée/dirigée

Vendredi 7 nov (centre) 9h - 17h

matin: Bastien Dusserre (Gap) sol assez lourd, a déjà
un grand bassin qui récupère de l'eau de ruissellement,
mais a tiré un tuyau branché au réseau de canal

apm: Maud Méhu (Champsaur) sol bien équilibré (1/3
de chaque) en altitude, à l'eau potable, a de grandes
surface de toit de bâtiment donc stockage eau de
pluie?

POUR VOUS INSCRIRE : CLIQUEZ ICI
ou envoyez un mail

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Date limite d'inscription : 2 jours avant le
début

Nombre de stagiaires : minimum 6 et
maximum 10

Délais d'annulation : le stagiaire peut
annuler jusqu'à 24h avant le début de la
formation. Agribio 05 se réserve le droit
d'annuler la formation jusqu'à 3 jours
ouverts avant le début de la formation.

Conditions générales de formation : cliquez
ici.

**Pour toute personne en situation de
handicap (PSH), nous contacter.**

À APPORTER :

ordinateur, mutliprise, chaussures propres,
cahier de cultures.



PLUS D'INFORMATIONS :

Bertille Gieu - Agribio 05

06 03 07 94 88

maraichage05@bio-provence.org