

# Augmenter la résilience hydrique des agrosystèmes pour s'adapter au dérèglement climatique

## Formation Mixte Digitale

### PUBLIC CIBLE

Vignerons en activité ou salarié-es viticoles

### OBJECTIFS

Décrire le paysage avec le vocabulaire adapté à l'hydrographie- Diagnostiquer un sol- Identifier des ouvrages hydrauliques permettant de ralentir, stocker, répartir et infiltrer l'eau de ruissellement- Adapter les techniques de conception du Keyline© Design au contexte agricole français- Mettre en pratique un suivi complet à partir des outils de monitoring- Utiliser l'application Landfiles pour le suivi des stagiaires

### PRÉ-REQUIS

Être à l'aise avec les notions de ruissellement pluvial et les principes de l'agroécologie ; avoir des notions de compréhension du fonctionnement d'un sol. Connaître les manipulations de base pour connecter un ordinateur à internet (partie numérique).

### CONTENU

#### A DISTANCE

Module 1 :

- Définir les paramètres d'un sol à forte capacité de réserve utile
- Diagnostiquer l'impact de ses changements de pratique sur le sol

Module 2 :

- Définir les principes d'optimisation des sols et de l'eau à la ferme grâce aux arbres

Module 3 :

- Maîtriser la gestion de l'eau de ruissellement dans son agrosystème
- Identifier les techniques de conception en Keyline© Design

#### METHODE & MOYENS PEDAGOGIQUES :

Plate forme LMS : Vidéos didactiques, composées de photos de terrain, des schémas, des infographies scientifiques et des documents à télécharger en PDF qui viennent illustrer les notions clés étudiées

#### PRESENTIEL

Jour 1 :

- Décrire le paysage avec le vocabulaire adapté à l'hydrographie
- Diagnostiquer un sol
- Identifier des ouvrages hydrauliques permettant de ralentir, stocker, répartir et infiltrer l'eau de ruissellement
- Adapter les techniques de conception du Keyline© Design au contexte agricole français

Jours 2

- Suivi des stagiaires & coordination chantier
- Adapter les techniques de conception du Keyline© Design au contexte agricole français
- Clôture de la formation

#### METHODE & MOYENS PEDAGOGIQUES :

Mise en pratique sur le terrain dans une ferme d'accueil •Questions / Réponses : échanges concrets entre les apprenants et la formatrice •Le matériel technique est fourni par la ferme d'accueil et la formatrice.

### MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

Biocivam 11

**DURÉE** : 4 jour(s)

**DATE LIMITE** : 30/11/2025

#### MODALITÉS D'ACCÈS

En situation de handicap ? N'hésitez pas à contacter la responsable de stage pour organiser votre venue.

#### TARIFS

Frais pédagogiques : 1274€. Formation prise en charge à 100% pour les stagiaires éligibles VIVEA\*.

#### ATTESTATION

Remise en fin de formation

#### RENSEIGNEMENTS

Justine Torrecilla

justine.torrecilla@bio-aude.com

Biocivam 11, formation Portée par l'Organisme de formation Maison Paysanne de l'Aude  
11300  
Limoux

Tel. 0468780638

N° d'organisme de formation :  
76110169011

**SATISFACTION** : Taux moyen 2023 :  
95,5

**NOTE** : Repas tiré du sac pour les journées en présentiel.

**DATES, LIEUX ET INTERVENANTS**

Date	Lieu	Intervenant
À définir	11000 Aude	Marlène Vissac, paysanne, spécialiste de l'hydronomie et du keyline design, formatrice à Phacélia - école paysanne.

**THÈMES**

- Pratiques et productions agricoles
- Environnement / Ecologie au quotidien
- Agriculture durable

**FINANCEURS**

- VIVEA
- OCAPIAT

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))