

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

## Formation Mixte Digitale

### 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

### Dates, lieux et intervenants

date à définir 11000

Marlène Vissac, paysanne, spécialiste de l'hydronomie et du keyline design, formatrice à Phacéla - école paysanne.

### Financier(s)



Inscription par téléphone, mail ou en ligne sur <https://bit.ly/bio-aude>

Nom : ..... Prénom : .....  
Courriel : ..... Téléphone : .....

### Infos complémentaires



Durée de la formation 4 jour(s)

Date limite d'inscription 30/11/2025

### Tarifs

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

### Plus de 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

Taux de satisfaction : Taux moyen

2023 : 95,5%



**Modalités d'accès :** En situation de handicap ? N'hésitez pas à contacter la responsable de stage pour organiser votre venue.

[Conditions générales de formation](#)

\*Formation prise en charge à 100% pour les agriculteur·ices, conjoint·es collaborateur·ices, porteur·euses de projet éligible et cotisant·e solidaires sous condition.

Salarié·es et demandeur·euses d'emploi : Prévoir un délai de traitement supplémentaire.