

Concevoir son système d'irrigation

PUBLIC CIBLE

Le public se compose d'agriculteurs/trices et de porteurs de projet en cours d'installation du département de l'Aude et des départements limitrophes

OBJECTIFS

Concevoir un système d'irrigation efficient et adapté au projet en intégrant les éléments clés pour optimiser la gestion quantitative et qualitative de l'eau en lien avec le changement climatique

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

Journée 1 :

Changement Climatique : Projection et Impact sur la ressource
La réglementation liée à l'eau et à l'irrigation
Les interlocuteurs de la gestion de l'eau et les démarches à effectuer
Loi sur l'eau : élaboration et mise en place. Lien avec les enjeux et la ressource en eau
Évaluation des volumes prélevés
Zone vulnérable, zone de captage
Notion de débit continu et débit d'équipement
Pression statique, dynamique
Les pertes de charges
Pluviométrie de l'installation
Le pompage

Journée 2 :

Caractéristiques, coûts et avantages / inconvénients des systèmes d'irrigation en goutte et en aspersion.
Notions agronomiques liées à l'irrigation et aux changements climatiques
Stratégie de pilotage de l'irrigation : outils d'observation, analyse et aide à la décision en fonction de son territoire
Notions de durabilité, de vulnérabilité et de résilience climatique : autonomie, robustesse, ancrage territorial, responsabilité globale

Visite d'une parcelle + travaux pratiques

Journée 3 :

Avantages et inconvénients du système d'irrigation observé
Critiques constructives et pistes d'amélioration de ce système en fonction des changements climatiques
Contrôles sur le réseau (mesure de pression, de débit, etc.) et sur la parcelle (contrôle de mouillage, etc.)
Entretien d'une installation
Recherche des causes de dysfonctionnement
Conception de son système d'irrigation : plans, mesures et caractéristiques des parcelles, des cultures et du territoire
Notion de durabilité et de capacité de résilience agro-climatique : Limiter l'exposition au aléas, réduire la sensibilité au aléas, augmenter la capacité d'adaptation
Schématisation du système à l'échelle et liste du matériel à prévoir
Adaptation des itinéraires techniques, des pratiques culturales associées, de l'organisation spatio-temporelle et de la stratégie commerciale

A l'issue de la formation, un accompagnement individualisé de 4 heures est proposé.

Méthodes et moyens pédagogiques :

Alternance d'apports théoriques, de mise en pratique et de temps d'échange où la participation des stagiaires est valorisée.

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

Adear 11

DURÉE : 3 jour(s)

DATE LIMITE : 13/02/2026

MODALITÉS D'ACCÈS

Formation accessible pour les personnes à mobilité réduite. Une autre situation d'handicap ? N'hésitez pas à contacter la responsable de stage pour préparer votre accueil.

TARIFS

Adhésion obligatoire : 50€/ an. Frais pédagogique : 840€ pouvant être pris en charge par VIVEA. Non éligible VIVEA, nous contacter.

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Resp. de formation : Julie BECKAERT
adear11.jb@jeminstallepaysan.org
Maison Paysanne
1 Avenue Salvador Allende
11300 Limoux
Tel. 06 56 68 67 41

Formation portée par la Maison Paysanne de l'Aude,
N°OF : 76 11 01 690 11

Concevoir son système d'irrigation

Le temps sur la parcelle permettra d'étudier une situation précise et de se mettre en pratique sur certaines techniques.

En fin de formation, une attestation de réalisation sera remise à chaque stagiaire.

Pour s'inscrire, contactez-nous par mail, par téléphone ou envoyez-nous le bulletin d'inscription par mail.

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

RÉFÉRENCES QUALITÉ

qualicert

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
13/03/2026	Tiers lieu Beauregard 11200 Aude	TAYEBI Saber-Michaël - Formateur en conception de systèmes d'irrigation résilients
12/03/2026	VISITE DE PARCELLE 11100 Aude	TAYEBI Saber-Michaël - Formateur en conception de systèmes d'irrigation résilients
12/03/2026	Tiers lieu Beauregard 11200 Aude	TAYEBI Saber-Michaël - Formateur en conception de systèmes d'irrigation résilients
11/03/2026	Tiers lieu Beauregard 11200 Aude	TAYEBI Saber-Michaël - Formateur en conception de systèmes d'irrigation résilients
11/03/2026	Tiers lieu Beauregard 11200 Aude	Chargé de mission - Projets d'accès à l'eau, stockage d'eau et pilotage des irrigations - Service Eau - changement climatique - Chambre d'agriculture de l'Aude

THÈMES

Réfléchir à ses pratiques

Pratiques et productions agricoles

Environnement / Ecologie au quotidien

FINANCEURS

VIVEA