

L'autonomie en eau, principes et techniques

OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux du changement climatique et appréhender les pistes d'évolution pour en prévenir ou limiter les effets
- Acquérir les éléments de base, réglementaires, techniques et économiques relatifs aux différentes solutions de captage, pompage, stockage, potabilisation et phyto-épuration des ressources en eau.

ENJEUX

Les évolutions du climat avec des canicules et des périodes de sécheresse de plus en plus violentes amènent à une tension croissante sur les ressources en eau. Les pratiques liées à la gestion de l'eau doivent s'adapter à cette situation afin de protéger et d'optimiser l'usage de cette ressource vitale.

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

- Module en distanciel (6h30) :
 - . Les effets du changement climatique
 - . Gestion et réglementation sur l'eau, types de projets agricoles concernés par un DLE (Dossier Loi sur l'eau), contextes réglementaires à prendre en compte (codes civil, urbanisme, environnement, santé publique), outils et sites web utiles
- Les ressources en eau : pluviales, de surfaces, nappes et veines d'eau, condensation
- Les différents captages : puits, forage, toitures, ruissellement, béals
- Les moyens de pompage : éolien, solaire, secteur, thermique, manuel, noria, ...
- Les moyens de stockage : citernes, cuve enterrées, retenues hors sol, bassins
- Les techniques de potabilisation
- Phyto-épuration - Réglementation
- Coût des différentes options

- Visite des installations du site

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel, distanciel

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
18/12/2025	30120 Gard	Bruno Lorthiois, Fondateur d'Alter'éco 30 et concepteurs d'outils pour l'autonomie – Mélissa Plouzane, Ingénieure Eau
17/12/2025	30120 Gard	Bruno Lorthiois, Fondateur d'Alter'éco 30 et concepteurs d'outils pour l'autonomie – Mélissa Plouzane, Ingénieure Eau
08/12/2025	30120 Gard	Bruno Lorthiois, Fondateur d'Alter'éco 30 et concepteurs d'outils pour l'autonomie – Mélissa Plouzane, Ingénieure Eau

THÈMES

Pratiques et productions agricoles

Environnement / Ecologie au quotidien

Agriculture durable

Durable Méditerranéenne

Agriculture durable

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

FD CIVAM du Gard

DURÉE : 2.5 jour(s)

TARIFS

VIVEA

Gratuit

Salariés, demandeurs d'emploi, RSA, ... : nous contacter

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Stéphanie Hosford

hosford@civamgard.fr

FD CIVAM du gard

216 chemin de campagne

30250 Sommières

Pôle Formation tél.0633299144

formation@civamgard.fr

www.civamgard.fr

NOTE : Apporter pique-nique !

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