

S'adapter au changement climatique en agriculture

PUBLIC CIBLE

Public agricole

OBJECTIFS

Comprendre les enjeux du changement climatique et identifier les moyens pour s'y adapter

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

Quels sont les cycles de l'eau et le rôle des végétaux dans ce cycle ? Comment récupérer l'eau que nous ne voyons pas ? Comment climatiser nos sols ? Qu'est-ce qu'un sol plus résistant aux fortes températures ? Pour répondre à ces questions, Hervé COVES fera un tour des différents moyens pour s'adapter au changement climatique en agriculture

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

APABA

DURÉE : 1 jour(s)

TARIFS

Gratuit, financement TerreauBio

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Loïc DOMINICE
Filiere.veg@aveyron-bio.fr
APABA

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
07/12/2023	Salle La Doline 12740 Aveyron	Hervé COVES, ingénieur agronome, auteur et conférencier en agro-écologie