

Régénération des sols et soutien aux cultures: potentiel redox, préparations lactofermentées et TCO

OBJECTIFS

- Savoir utiliser le potentiel redox comme un outil de pilotage dans un contexte de résilience de la plante face au changement climatique
- Connaître les produits lacto-fermentés et les TCO (liens potentiel redox Eh/pH) et leurs intérêts agronomiques
- Auto-produire et utiliser des produits lacto-fermentés pour renforcer le sol et la plante face aux stress biotiques et abiotiques.

ENJEUX

Dans un contexte climatique de multiples stress biotiques et abiotiques (notamment le stress hydrique), comment renforcer naturellement le sol et la plante ? La compréhension de la mesure du potentiel redox Eh/pH sur le sol et la plante ; et la pratique des préparations lactofermentées ainsi que des thés de compost oxygénés proposent des solutions efficaces et innovantes.

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- Potentiel redox : définition, effets des pratiques agricoles et conséquences sur les sols et les plantes.
- Intérêt des préparations lactofermentées sur la régénération des sols, sur les plantes, les animaux...
- Préparations lactofermentées : recettes, fabrication, utilisation.
- Choisir et manipuler les appareils de mesures du potentiel Eh/pH sur des échantillons apportés par les participants (fumier, composts, préparations lactofermentées, Thés de Compost Oxygénés, les solutions commerciales...).

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
07/02/2025	Ferme de la Noria (Robiac) 30160 Gard	Mylène Souvignet, agronome spécialisée en chimie et santé des sols

THÈMES

Pratiques et productions agricoles

Agriculture durable

Agriculture durable

FINANCEURS



Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

FD CIVAM du Gard

DURÉE : 1 jour(s)

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

Auréli GIBERT

gibert@civamgard.fr

FD CIVAM 30

216 Chemin de campagne

30250 Sommières

Tel: 0769913993

NOTE : APPORTER SON PIQUE NIQUE

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