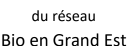
FORMATION du réseau







Les préparations lactofermentées pour la régénération des sols & le soutien à la vigne face aux stress

Mercredi 12 février 2025 (Colmar)

Indice de satisfaction des stagiaires : Nouvelle formation

Durée: 7h soit 1 jour

Intervenant:

Milène SOUVIGNET, Ingénieure agronome en recherche & développement sur le potentiel redox

Responsable de formation :

Lucie PIERRE, Bio en Grand Est lucie.pierre@biograndest.org

2 06 41 56 94 56



Prérequis : aucun

Tarifs:

	Fonds pour la Formation de Entrepreneurs du Vivant	Adhérent	Non adhérent
	Stagiaire contributeur VIVEA	Coût pris en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel	
	Stagiaire non contributeur VIVEA	280€	420€
	Demi-tarif	140 €	210€

Pour les stagiaires non contributeurs Vivea, des financements sont possibles, consultez notre site pour plus d'informations biograndest.org/seformer

Si vous êtes en situation de handicap, contactez le responsable de la formation afin de connaître les modalités d'accueil possible.

839 088 085 00031 Déclaration d'activité n° 44540375054 / Préfet de Réaion Grand Est

Objectifs:

- Connaitre les détails pratiques des différentes préparations lactofermentées
- S'autonomiser dans leur fabrication
- Savoir adapter les applications en fonction des conditions
- Connaitre et comprendre le potentiel red/ox et, le pH et la conductivité
- Savoir comment les tester et les analyser en viticulture

Méthodes pédagogiques :

Diaporama, échanges et analyse d'échantillons apportés par les participants

Programme de la formation :

Mercredi 12 février 2025 9h-12h30	Colmar	 Définition et chimie des paramètres de mesure et suivis : potentiel Redox Eh/ pH et Conductivité Effet des pratiques agricoles et conséquence sur les sols et les plantes sous l'angle du Redox Les pratiques préalables à l'utilisation des préparations lactofermentées dans les parcelles 		
Mercredi 12 février 2025 14h00-17h30	Colmar	 Les détails pratiques des préparations lactofermentées : recettes, conservation, applications et résultats Maniement des appareils de mesures du potentiel redox Eh/pH Mesure d'échantillons apportés par les participants 		

Moyens d'évaluation :

Questionnaire d'auto-évaluation formation en entrée et sortie de



Avec le soutien de	Отапапот	Private ser/priva suscitut Privat di direccommente dadas sesses meter seri an meta haman	
			 % -

Bulletin d'inscription à la formation : « Les préparations lactofermentées pour la régénération des sols & le soutien aux cultures face aux stress Statut à la MSA (être à jour de ses cotisations)

Nom :	 	 	"
Prénom : _	 	 	
Structure :	 	 	
Tel :	 	 	
Adresse : _	 	 	
_		 	
Mail :			

Date de naissance : ____/____

☐ Chef(fe) d'exploitation

☐ Conjoint(e) collaborateur(trice) ☐ Aide familiale

☐ Cotisant(e) solidaire

☐ Salarié(e) ☐ Autre – précisez :

Coupon à renvoyer par mail ou courrier avant le 3/02/25

lucie.pierre@biograndest.org

2 allée de Herrlisheim - 68000 COLMAR