



# 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  
☎ 06 41 56 94 56

**Prérequis :** aucun

**Tarifs :**

	Adhérent	Non adhérent
	<i>Coût pris en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel</i>	
Stagiaire contributeur VIVEA		
Stagiaire non contributeur VIVEA	266 €	399 €
Demi-tarif	133 €	199,50 €

Pour les stagiaires non contributeurs Vivea, des financements sont possibles, consultez notre site pour plus d'informations [biograndest.org/se-former](http://biograndest.org/se-former)

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

Association Bio en Grand Est  
SIRET : 839 088 085 00031  
Déclaration d'activité n° 44540375054 / Préfet de Région Grand Est

**Objectifs :**

- Connaître les détails pratiques des différentes préparations lactofermentées
- S'autonomiser dans leur fabrication
- Savoir adapter les applications en fonction des conditions
- Connaître 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 :**

<p><b>Mercredi 12 janvier 2025</b></p> <p>9h-12h30</p>	Colmar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Définition et chimie des paramètres de mesure et suivis : potentiel Redox Eh/ pH et Conductivité</li> <li>• Effet des pratiques agricoles et conséquence sur les sols et les plantes sous l'angle du Redox</li> <li>• Les pratiques préalables à l'utilisation des préparations lactofermentées dans les parcelles</li> </ul>
<p><b>Mercredi 12 janvier 2025</b></p> <p>14h00-17h30</p>	Colmar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les détails pratiques des préparations lactofermentées : recettes, conservation, applications et résultats</li> <li>• Maniement des appareils de mesures du potentiel redox Eh/pH</li> <li>• Mesure d'échantillons apportés par les participants</li> </ul>

**Moyens d'évaluation :**

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

**Bulletin d'inscription à la formation :** « Les préparations lactofermentées pour la régénération des sols & le soutien aux cultures face aux stress »

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Structure : \_\_\_\_\_

Tel : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Mail : \_\_\_\_\_

Date de naissance : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Statut à la MSA (être à jour de ses cotisations)

- 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](mailto:lucie.pierre@biograndest.org)

2 allée de Herrlisheim – 68000 COLMAR