

**Les plantes bioindicatrices et le profil de sol :
outils pour la fertilité des prairies en élevage bio**
Le 21 avril, les 6 et 7 mai et le 10 novembre
+ ½ journée individuelle

Intervenants :

Blandine Grillon, Botaniste au GIE Zone Verte. Spécialisée dans les milieux agricoles et travaillant plus particulièrement sur la place et le rôle des prairies naturelles dans les élevages.

Yoan Michaud, agronome à Bio en Grand Est et formé à la méthode des plantes bio-indicatrices

Animatrice & inscription :

Julia Sicard : 06 52 69 13 89

Julia.sicard@biograndest.org

Tarifs :

	Adhérents	Non adhérents
personnes éligibles au VIVEA	<i>prise en charge par VIVEA dans la limite de votre plafond de formation annuel</i>	
personnes non éligibles au VIVEA	87.5 €/j	175 €/j

Organisé par :

Soutenu par :



Objectif :

Cette formation sur les prairies - à destination des éleveurs bio, est organisée pour :

- mieux comprendre les liens entre pratiques d'élevage et biodiversité prairiale
- et donc les mécanismes de fertilité permettant la production d'herbe par le sol
- découvrir des outils d'évaluation de cette fertilité (profil de sol + plantes bioindicatrices). En plus des temps collectifs, une visite individuelle aura lieu sur chaque ferme pour réaliser des diagnostics. Cette formation est avant tout réservée aux éleveurs de petits ruminants bio. Le groupe technique d'éleveurs de vaches laitières bio des Vosges échangera en fin de formation avec les stagiaires sur leurs réflexions et retours d'expérience vis-à-vis de la dynamique de leurs prairies.

Le programme de la formation :

Mardi 21/04 9h30 à 13h00 Yoan Michaud	1 demi-journée collective avec visite prairie Comprendre le fonctionnement du sol et les diagnostics par les plantes bio-indicatrices et le test bêche Sur une parcelle prairiale : méthodes et étapes du diagnostic de sol par les plantes bio-indicatrices et par le profil de sol
Mercredi 6 & jeudi 7/05 9h30 à 17h30 Blandine Grillon	2 jours collectifs avec visites prairies Comprendre l'importance de la diversité des espèces dans une prairie. Savoir faire le lien entre pratiques et composition floristique des prairies Se familiariser avec les espèces et connaître leurs atouts Comprendre l'impact de ses pratiques pour faire évoluer la flore de ses prairies.
Date à prévoir Yoan Michaud	1 demi-journée sur ferme individuelle (prairie) Double diagnostic de sol par les plantes bio-indicatrices et le profil de sol sur ferme individuelle
Mardi 10/11 Yoan Michaud	1 demi-journée collective en salle Bilan collectif des diagnostics individuels Echanges sur les pratiques d'élevages et de fauche et les objectifs de fertilité des prairies Echanges avec le groupe technique lait bio vosgien

Bulletin d'inscription

Formation : « Les plantes bioindicatrices et le profil de sol : outils pour la fertilité des prairies en élevage bio »

Nom : _____

Prénom : _____

Tel : _____

Adresse : _____

Mail : _____

Date de naissance : ____ / ____ / ____

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

- chef d'exploitation
- Conjoint(e) collaborateur(trice)
- Aide familiale
- Cotisant(e) solidaire
- Salarié(e)
- Autre – précisez :

Inscription souhaitée avant le jeudi 19/03/2020.