

FORMATION PROFESSIONNELLE



• Bio en Grand Est •

Diagnostic de sol par l'étude des plantes Bio-indicatrices (méthode DUCERF)

Mardi 17 et mercredi 18 mars 2026

Marne (51)

Indice de satisfaction des stagiaires :



Durée : 14 heures soit 2 jour(s)

Intervenant(s) : SUZOR Delphine, Promonature

Pré-requis : des bases de botanique

Adhérent Non-adhérent

*Cout pris en charge par
VIVEA dans la limite du
plafond annuel*

Stagiaire contributeur VIVEA

-

Stagiaire non contributeur VIVEA

434,00 € 651,00 €

Demi-Tarif

217,00 € 325,50 €

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

Responsable de la formation : BROST Emilie
emilie.brost@biograndest.org
06.40.79.06.60

Objectif de la formation :

Cette formation permet de comprendre les interactions des différentes composantes des milieux, de pouvoir dresser un diagnostic des sols des terrains, dans le but de pouvoir mettre ensuite en oeuvre une agriculture et une gestion durables, en cohérence

Méthodes pédagogiques :

Sur une parcelle en viticulture bio.
Documents bibliographiques . Notes sur paper board.
Échange entre stagiaires.
Utilisation d'outil de diagnostic du sol par les plantes bio-indicatrices et animation des échanges.

Moyens d'évaluation :

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

Programme de la formation :

| | | | | |
|------------|----------------|-------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17/03/2026 | Cormoyeux (51) | 9h | 12h30 | Plantes et évolution : Notions d'évolution des Végétaux, éléments de classification botanique, notion de biotopes |
| 17/03/2026 | Cormoyeux (51) | 13h30 | 17h | Pratique du terrain: initiation à l'inventaire botanique en vue d'un diagnostic de sol |
| 18/03/2026 | Cormoyeux (51) | 9h | 12h30 | Méthodologie du diagnostic du sol : initiation à l'élaboration et à l'interprétation d'un diagnostic avec les inventaires réalisés la veille Pratiques culturelles et santé des sols : Comprendre les liens entre pratiques culturelles et vie du sol, pour des systèmes durables |
| 18/03/2026 | Cormoyeux (51) | 13h30 | 17h | Pratique de terrain: Initiation à l'inventaire botanique en vue d'un diagnostic de sol. Initiation à la mise en pratique de l'élaboration et de l'interprétation d'un diagnostic |

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

Association Bio en Grand Est

SIRET : 839 088 085 00072

Déclaration d'activité n° 44540375054 / Préfet Région Grand Est

Retrouvez nos Conditions générales de formation et notre Règlement intérieur en ligne sur biograndest.org/se-former



Bulletin

d'inscription à la formation :

NOM - Prénom :

Mail :

Tél. :

Date de naissance :

Diagnostic de sol par l'étude des plantes Bio-indicatrices (méthode DUCERF)

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 :

Coupon à renvoyer par mail ou courrier avant le **09/03/2026**
emilie.brost@biograndest.org

Bio en Grand Est – Bâtiment France Lutzerne
Complexe Agricole du Mont Bernard –
51000 Chalons-en-Champagne

Adhérent réseau Bio
(ACB/GAB) :

Oui

Non

NB : en cas d'annulation de votre part, des frais de dossier pourront vous être facturés.