

# FORMATION PROFESSIONNELLE



Bio en Grand Est



Comprendre son sol pour adapter ses pratiques :  
application de la méthode Hérody

Date : Mardi 16 décembre 2025

Saint-Usage (10)

Indice de satisfaction des stagiaires : Nouvelle formation

**Durée :** 7 heures soit 1 jour  
**Intervenant(s) :** Yves HARDY, agronome, gérant du laboratoire d'analyse des sols SolsYves

**Pré-requis :** Aucun

**Objectif de la formation :**  
Maîtriser les fondamentaux de l'agronomie;  
Mettre en œuvre des techniques agronomiques innovantes respectueuses des sols tout en étant viables économiquement;  
Être capable de décider de l'utilité ou non d'un travail du sol.

	Adhérent	Non-adhérent
	Coût pris en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel	
Stagiaire contributeur VIVEA	-	
Stagiaire non contributeur VIVEA	266,00 €	399,00 €
Demi-Tarif	133,00 €	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).

## Méthodes pédagogiques :

Alternance de séquences théoriques et pratiques, en salle avec un vidéoprojecteur et sur le terrain autour d'un profil de sol.

## Moyens d'évaluation :

Questionnaire d'auto-évaluation à remplir en début et fin de formation.

**Responsable de la formation :** PARANT-SONGY Aurélie  
[aurelie.songy@biograndest.org](mailto:aurelie.songy@biograndest.org)  
06.88.28.37.68

## Programme de la formation :

16/12/2025	Saint-Usage (10) En salle et sur une parcelle bio  09h00 - 17h30	Introduction sur l'approche SolYveS Caractéristiques d'un sol agricole / naturel Fraction minérale, fraction organique, coordination organo-minérale Interaction plante – activité biologique Principaux facteurs de fertilité des sols : Hydraulique, travail du sol, gestion organique, gestion calcique
		Mise en application sur une parcelle bio : Réalisation d'un diagnostic de sol (éléments clés à observer, repérage des mouvements d'eau, des zones de compactions, signes d'érosion, évaluation de l'état calcique et évaluation de la stabilité structurale).
		Comprendre la dynamique des matières organiques du sol et l'intérêt des principaux engrais organiques utilisés en agriculture Comprendre les équilibres acido-basiques des sols acides ou calcaire Gestion organique selon l'approche SolYveS (couverts végétaux et effluents) Intérêt et limites du travail du sol Exemple de diagnostic de sol

La méthode SolsYveS consiste à établir un diagnostic des sols grâce à des observations de terrain, complétées par des analyses de sol spécifiques (reprend les principes de la méthode Hérody).

Possibilité de déjeuner sur place. Les modalités de repas seront précisées ultérieurement aux inscrits. Le repas est à la charge des participants.

Date limite d'inscription : 29/11/2025

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 Région Grand Est

**Retrouvez nos Conditions générales de formation et notre Règlement intérieur en ligne sur [biograndest.org/se-former/](http://biograndest.org/se-former/)**

Bulletin d'inscription **Comprendre son sol pour adapter ses pratiques : application de la méthode Hérody**

NOM - Prénom : .....

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

chef d'exploitation

Mail : .....

Conjoint(e) collaborateur(trice)

Tél. : .....

Aide familiale

Date de naissance : .....

Cotisant(e) solidaire

**Coupon à renvoyer par mail ou courrier avant le** 29/11/2025

Salarié(e)

[aurelie.songy@biograndest.org](mailto:aurelie.songy@biograndest.org)

Autre – précisez : .....

Bio en Grand Est - Complexe agricole du Mont Bernard, Route de

Suippes, 51000 Châlons-en-Champagne

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

