



Intervenants :

Jean-Pierre SCHERER, formateur en
agronomie spécialisé sol et adventices

Animateurs :

Aurélié PARANT-SONGY, chargée de
mission grandes cultures à Bio en Grand
Est
aurelie.songy@biograndest.org

☎ 06.88.28.37.68

Robin JOUAN, animateur – coordinateur
au CIVAM de l'Oasis
civam.oasis@orange.fr

☎ 09.83.46.99.36

Lieu : Marne

Tarifs :

Le coût de la formation est de :

	Adhérents CIVAM / Bio en Grand Est	Non adhérents CIVAM / Bio en Grand Est
personnes éligibles au VIVEA	Gratuit - pris en charge par VIVEA dans la limite de votre plafond de formation annuel	
personnes non éligibles au VIVEA	140 €	180 €

Organisé avec le soutien de :



Par :



Objectifs :

- 1) Apprendre à utiliser les plantes bio-indicatrices pour évaluer l'état de son sol par un diagnostic simple et mise en application dans différents contextes pédologiques
- 2) Savoir adapter sa conduite de cultures aux besoins de son sol et en fonction des adventices présentes

Cette formation perfectionnement constitue la mise en pratique de la méthode développée dans la formation initiation mais vous pouvez vous inscrire directement à cette formation et apprendre par la pratique (un rappel de la méthode sera proposé).

Le programme de la formation :

Mercredi 24 JUIN 2020 9h00 – 17h30	MATIN Lieu : Exploitation en polyculture, SCEA Ferme du Bayle, à Saint Jean-sur-Tourbe (51600), Marne <ul style="list-style-type: none">• Rappel de la méthode de diagnostic du sol à partir des plantes bio-indicatrices• Mise en application de la méthode de diagnostic sur différentes parcelles d'une exploitation en polyculture avec un sol crayeux• Identification des leviers agronomiques à mettre en place sur la parcelle• Confrontation du diagnostic avec l'analyse d'un profil de sol
	APRES MIDI Lieu : Exploitation en polyculture-élevage, GAEC Duthoit Philippoteaux, à Servon-Melzicourt (51800), Marne <ul style="list-style-type: none">• Mise en application de la méthode de diagnostic sur différentes parcelles d'une exploitation en polyculture-élevage avec des sols acides• Identification des leviers agronomiques à mettre en place sur la parcelle• Confrontation du diagnostic avec l'analyse d'un profil de sol

Bulletin d'inscription à **renvoyer complété** (ou infos par mail), avec le chèque du montant de la formation, **avant le 17 juin 2020**

Par courrier : Bio en Grand Est
Complexe agricole du Mont Bernard – Bât France Luzerne
Route de Suippes, 51 000 Châlons-en-Champagne

Par mail : aurelie.songy@biograndest.org

Déjeuner au restaurant (prévoir 10-15 €, règlement sur place)

Bulletin d'inscription

Formation : « Utiliser les plantes bio-indicatrices pour connaître son sol, adapter ses pratiques et mieux gérer les adventices : perfectionnement »

Nom : _____

Prénom : _____

Tel : _____

Adresse : _____

Code Postal : _____ Ville : _____

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 :