



Intervenant : Nicolas COURTOIS,
Formateur et expert en agro-écologie,
ICO-SYSTEME

Animatrice :

Julie GALL, Chargée de développement en
agriculture biologique à Bio en Grand Est
Julie.gall@biograndest.org

☎ 06.24.06.79.90.

Lieu: Bernwiller (68210)

Pré-requis : aucun

Tarifs :

Le coût de la formation est de :

	Adhérents Bio en Grand Est	Non adhérents Bio en Grand Est
personnes éligibles au VIVEA	709 € - pris en charge par VIVEA dans la limite de votre plafond de formation annuel	
personnes non éligibles au VIVEA	300 €	700 €

*Pour les salariés, Bio en Grand Est est référencé
DATADOCK, prise en charge possible des coûts de la
formation pour les salariés d'entreprise, contacter
votre OPCO

Organisé avec
le soutien de :

Par :



Objectifs :

Cette formation sur l'agriculture biologique de conservation est organisée pour :

- Mieux comprendre les enjeux de l'agriculture biologique de conservation et des défis techniques à relever ;
- Approfondir les 3 piliers de son succès (sol, rotation et couverture du sol) et notamment la gestion des couverts végétaux ;
- Echanger sur un cas pratique local.

Le programme de la formation :

En plus de la formation à distance et des temps d'échanges collectifs, une visite d'une ferme en non-labour depuis 20 ans, en conversion depuis 2017 et en bio depuis 2019 est au programme : l'EARL du KREBSBACH avec Jérémy DITNER. Sur 80 ha, la ferme produit des fourrages, des grandes cultures et des légumes de pleins champs et mise sur l'auto-fertilité des sols.

Distanciel : 8 h , ouverture à partir de début juin. Laure Amar et Nicolas Courtois ICOSYSTEME	Module en distanciel : 8h de formations pour acquérir les bases de l'agriculture de conservation en bio qui seront approfondies en présentiel. Unité 1 : Définir l'agriculture de conservation des sols (45 min) Unité 2 : Les sols : une autre gestion de la fertilité physique et biologique de sols (2h30) Unité 3 : Implantation et gestion des couverts (1h45) Unité 4 : Choix et destruction des couverts (1h30) Unité 5 : Couverts associés (1h30) <i>Evaluation des acquis : questionnaire en ligne par module.</i>
16/06/21, Bernwiller 09h - 17h30 Nicolas Courtois	Approfondissement des notions vues en distanciel (sol, rotation, couverts végétaux). Etude d'un cas pratique : observations de parcelles, profils de sols, regards croisés et échanges de pratiques. <i>Evaluation des acquis : évaluation orale par le formateur, auto-évaluation écrite.</i>

*Si vous êtes en situation de handicap, nous
contacter pour voir les modalités d'accueil
possible.*

*Les conditions du repas du midi seront
précisées ultérieurement en fonction du
contexte Covid.*



Cette formation est
labellisée ECOPHYTO
par VIVEA

Bulletin d'inscription à renvoyer avant le 01/06/2021

Formation : « Fertilités des sols, gestion des couverts : vers l'agriculture biologique de conservation »

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 :

Coupon à retourner à :

Julie.gall@biograndest.org ou Bio en Grand Est – Maison de l'agriculture - 2 rue de Rome – 67300 SCHILTIGHEIM