## FORMATION du réseau Bio en Grand Est



# Fertilités des sols, gestion des couverts :

## vers l'agriculture biologique de conservation.

8h en distanciel + Le Mardi 9 février en présentiel



#### Intervenants:

#### 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

**2** 06.24.06.79.90.

Lieu: Seebach (67)

#### Tarifs:

Le coût de la formation est de :

	Adhérents Bio en Grand Est	Non adhérents Bio en Grand Est
personnes éligibles au VIVEA	=	en charge par limite de votre mation annuel
personnes non éligibles au VIVEA	300€	700 €

#### 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 les défis techniques à relever ;
- approfondir les 3 piliers de son succès (sol, couverts et couverture du sol) ;
- échanger sur un cas pratique local.

En plus de la formation à distance et des temps d'échanges collectifs, une visite d'une ferme en bio depuis 2017 et en non-labour depuis 2004 se fera. Cette formation est avant tout réservée à tous ceux qui souhaitent avoir ou approfondir une nouvelle approche système en grandes cultures ou polycultures-élevages bio.

### Le programme de la formation :

Avant la formation 8 h distanciel Laure Amar et Nicolas Courtois, ICOSYSTEME	Formation Mixte Digitale: 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 des sols (2h30)  Unité 3: Implantation et gestion des couverts (1h45)  Unité 4: Choix et destruction des couverts (1h30)  Unité 5: couverts associés (1h30)
Mardi 09 février de De 09h00 à 17h30	Approfondissement des notions vues en distanciel (sol, rotation, couverts végétaux) Etude d'un cas pratique (ferme en non-labour depuis 16 ans et en conversion depuis 2017).

-	 	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
•																													D		ii.		:		٦,	:		_	.:.		: -		
																													D	u	Ш	eι	II.	1 (	u	П	15	CI	Πķ	Jι	IC	n	ı

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

Nom :	Statut à la MSA (être à jour de ses cotisations)
Prénom :	Chef d'exploitation
Tel :	☐ Conjoint(e) collaborateur(trice)
Adresse :	☐ Aide familiale
Code Postal : Ville : Mail :	□ Salarie(e)
Date de naissance : / /	———