



Intervenants :

Nicolas COURTOIS,
Formateur et expert en agriculture de
conservation et agro-écologie,
ICOSYSTEME.

Animatrice :

Aurélie PARANT-SONGY, chargée de
mission grandes cultures à Bio en Grand Est
aurelie.songy@biograndest.org
☎ 06.88.28.37.68

Lieu : Bethelainville en Meuse (55)

Prérequis : avoir accès à internet pour la
partie en distanciel

Tarifs :

	Adhérents Bio en Grand Est	Non adhérents 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	300 €	700 €

* Pour les salariés, un financement par OCAPIAT est possible. Démarches à faire par l'entreprise. (prise en charge partielle du coût pédagogique de la formation et du salaire du stagiaire)
Tél. OCAPIAT :
- pour entreprises de moins de 11 salariés : 01.73.29.30.65
- pour entreprises de plus de 11 salariés : 03 26 40 58 51

Organisé avec le soutien de :



Par :



Objectifs :

- 1/ Acquérir les bases de l'agriculture de conservation des sols pour savoir ce qui peut être adapté sur chaque ferme
- 2/ Approfondir les 3 piliers de l'agriculture de conservation (sol, rotation et couverture du sol) et notamment la gestion des couverts
- 3/ Mieux comprendre les enjeux de l'Agriculture Biologique de Conservation et les défis techniques à relever

Cette formation est faite pour tous ceux qui souhaitent avoir ou approfondir une nouvelle approche système en grandes cultures ou en polycultures-élevages bio.

Le programme de la formation :

Partie en distanciel A réaliser avant le 30/06/2021 8 h en distanciel	Module en distanciel : <i>A réaliser chez vous, plateforme en ligne d'Icosystème disponible 24h/24h à partir du 27/05/2021</i> <i>Support technique : Laure Amar, Icosystème</i> 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)
Jeudi 17 juin 2021 De 09h00 à 17h00	Sur ferme en Meuse (55) - Approfondissement des notions vues en distanciel (sol, rotation, couverts végétaux) - Etude d'un cas pratique sur l'exploitation de Rémi ROBINET à Bethelainville (55) en bio depuis 2012 et travaillant sur la réduction du travail du sol et l'utilisation de couverts végétaux.

Déjeuner sur place, repas tiré du sac

Bulletin d'inscription à renvoyer avant le 20/05/2021 par mail à aurelie.songy@biograndest.org

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 :