



• Bio en Grand Est •

Réduire le travail du sol en maraichage biologique

Lundi 27 et Mardi 28 Février 2023

Lorraine et Alsace

Indice de satisfaction des stagiaires : Nouvelle Formation

Durée : 12h heures soit 2 jour(s)
Intervenant(s) : BOGDANOK Maryna : Chargée de mission Légumes Alsace à Bio Grand Est
 DIEUDONNE Simon, AUBERT Ariane, ZWINGELSTEIN Sébastien, SCHAFFHAUSER Thiébaud : maraicher.e.s bio lorrains et alsacien.ne.s

Pré-requis : Aucun

	Adhérent	Non-adhérent
Stagiaire contributeur VIVEA	Coût pris en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel	
Stagiaire non contributeur VIVEA	372,00 €	558,00 €
Demi-Tarif	186,00 €	279,00 €

Pour les stagiaires non contributeurs Vivea, des financements sont possibles, consultez notre site pour plus d'informations biograndest.org/seformer.

Responsable de la formation : BOMEL Sophie
sophie.bomel@biograndest.org
 06 12 59 22 31

Programme de la formation :

27/02/2023 9h30-12h30	GAEC Frères et terre 57635 Brouviller	Rappel du programme et questionnement des stagiaires sur leurs attentes et besoins ; Remplissage individuel des questionnaires d'auto-évaluation en entrée de formation ; Gestion de la plantation et des semis : Présentation des pratiques permettant la réduction du travail du sol (mise en place, intérêts, freins et leviers) ; Présentation de la réorganisation et des freins et leviers au changement de pratique sur sa ferme afin de réduire le travail du sol ; Etude de cas de la ferme des frères DIEUDONNE : Présentation de l'évolution des pratiques de la ferme (du maraichage bio intensif en maraichage sur sol vivant) et de l'organisation globale de la ferme, retour d'expérience et présentation des pratiques concernant le travail du sol, conseils aux maraichers ou porteurs de projet souhaitant éviter le travail du sol ;
27/02/2023 14h30-17h30	La Fair'Ma Part 67120 Mittelbergheim	Gestion de l'association de cultures sur planches permanentes : Présentation de pratiques permettant la réduction du travail du sol (mise en place, intérêts, freins et leviers) ; Présentation des résultats du GIEE sur le Maraichage Sol Vivant : avantages et inconvénients de ces pratiques concernant la biodiversité, le rendement, l'organisation et la planification, le temps de travail, le salaire, le CA, les charges ; Etude de cas de la ferme de Ariane AUBERT et Julien WUILLOT : Présentation de l'installation en Maraichage bio sur Sol Vivant et de l'organisation globale de la ferme, Retour d'expérience et présentation des pratiques concernant le travail du sol, retour sur les intérêts du maraichage sur sol vivant et conseils aux porteurs de projet et maraichers bio pour s'orienter vers le MSV ;

Objectif de la formation :

Etre capable de mettre en œuvre des pratiques permettant d'éviter, de réduire ou de supprimer le travail du sol sur ma ferme en fonction de mes objectifs et moyens.

Méthodes pédagogiques :

Tour de table, temps d'échange, présentation, étude de cas

Moyens d'évaluation :

Questionnaire d'auto-évaluation (entrée et sortie de formation), questionnaire de satisfaction

<p>28/02/2023 9h00-12h00</p>	<p>EARL Pulvermuhle 68600 VOLGELSHEIM</p>	<p>Présentation des outils et techniques d'observation de l'état de son sol afin de mesurer les effets de ses pratiques, notamment dans le cas d'une réduction du travail du sol ;</p> <p>Présentation et discussions sur les freins et leviers pour l'évolution des pratiques (réduction de travail du sol) dans la configuration d'une ferme à plusieurs associés ;</p> <p>Etude de cas de la Ferme de Pulvermuhle : présentation de la ferme, de son organisation, des itinéraires techniques et des pratiques souhaitées mais pas encore mises en place concernant la réduction du travail du sol, conseils aux porteurs de projet et maraichers bio pour s'orienter vers la réduction du travail du sol sur une ferme à plusieurs associés ;</p> <p>Temps d'échange sur la présentation et l'étude de cas.</p>
<p>28/02/2023 14h00-17h00</p>	<p>Les Jardins du Wiedenthal 68570 MUNSTER</p>	<p>Gestion de la couverture des sols et de la fertilisation : Présentation de pratiques permettant la réduction du travail du sol (mise en place, intérêts, freins et leviers)</p> <p>Présentation des freins et leviers à l'installation en maraichage biologique et en réduction du travail du sol ;</p> <p>Etude de cas de la ferme de Thiébaud Schaffhauser : Présentation de l'installation en Maraichage bio sur Sol Vivant et de l'organisation globale de la ferme, Retour d'expérience et présentation des pratiques concernant le travail du sol, retour sur les intérêts du maraichage sur sol vivant et conseils aux porteurs de projet et maraichers bio pour s'orienter vers le MSV ;</p> <p>Remplissage individuel des questionnaires d'auto-évaluation en sortie de formation + des questionnaires de satisfaction (pour les intervenants aussi)</p>

Logement, repas et frais de déplacement pris en charge par les stagiaires. Proposition d'hébergement groupé pour environ 30€ la nuitée avec le petit déjeuner.

Si vous êtes en situation de handicap, contactez le responsable de la formation afin de connaître les modalités d'accueil possible.

Bio en Grand Est est certifié pour son activité de formation



Bulletin d'inscription à la formation :

Réduire le travail du sol en maraichage biologique

NOM - Prénom :
 Mail :
 Tél. :
 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 renvoyer par mail ou courrier avant le 26/01/2023

sophie.bomel@biograndest.org

Bio en Grand Est – Complexe Agricole du Mt Bernard – Bât France Luzerne – 51 000 Châlons-en-Champagne

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