



Intervenants :

Nadège Chautagnat, agronome de Probiolor ;

Nicolas Thibaud, ingénieur spécialiste machinisme agricole ;

Marc Pottier agronome de Probiolor ;

Animateur : Yoan Michaud,

Yoan.michaud@biograndest.org

☎ 07 82 92 88 54

Lieux : Agincourt, Laitre sous Amance, Montenois (54)

Tarifs :

	Adhérents	Non adhérents
personnes éligibles au VIVEA	<i>pris en charge par Vivea dans la limite de votre plafond de formation annuel</i>	
personnes non éligibles au VIVEA *	GRATUIT	175€/j

*Pour les salariés, un financement par le FAFSEA est possible (basé sur un coût pédagogique + salaire brut hors frais annexes). Tél. FAFSEA: 03 83 96 87 79 (Accompagnement à l'Effort de Formation)

Organisé avec le soutien de :



Par :



En partenariat avec PROBIOLOR

Objectif(s) :

Être capable de produire, récolter et stocker des céréales bio afin d'en tirer un bénéfice économique

Le programme de la formation :

Mercredi 13 janvier 2021 9h00-17h00	<p>Réglage moissonneuse batteuse pour une récolte de qualité</p> <p>Matinée :</p> <ul style="list-style-type: none"> -la qualité des lots bruts de céréales en bio : enjeu commun collecteur-agriculteur; -intérêts économiques d'une récolte de qualité; -les organes de base et complexes d'une moissonneuse batteuse; -caractéristiques des espèces et réglages les mieux adaptés en bio ; -atouts et contraintes des divers modèles de machines ; <p>Après-midi :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Démonstration d'équipements et réglages sous hangar avec des moissonneuses à disposition.
Mardi 19 janvier 2021 9h00-17h00	<p>Construire un assolement cohérent</p> <p>Matinée :</p> <ul style="list-style-type: none"> -règles agronomiques de la rotation, pratiques spécifiques en bio, -investissements <p>Après-midi :</p> <ul style="list-style-type: none"> -jeux de simulation en groupe : construction d'une rotation céréalière bio -indicateurs économiques : marge brute par culture, à l'échelle de la rotation... -visite d'une ferme céréalière en conversion bio : retour d'expérience sur l'assolement et planification de la rotation
Jeudi 4 février 2021 9h00-17h00	<p>Stockage-triage : comment faire ? Quels investissements ?</p> <p>Matinée :</p> <ul style="list-style-type: none"> -gestion du grain à la récolte ; -qualité des lots par rapport aux besoins de l'aval : homogénéité, pureté, taux protéique, mycotoxines... -indicateurs économiques comme outil d'aide à la décision sur les investissements liés au stockage ; impact du tri sur la commercialisation ; -durée du stockage et méthodes de conservation du grain sans traitement : taux d'humidité, impuretés, ventilation, ravageurs ; -différents types de stockage: à plat, en cellules... -triage : outils, quelle qualité de tri pour vendre, pour la semence, pour l'autoconsommation...; analyse des lots, destinations finales. <p>Après-midi :</p> <ul style="list-style-type: none"> -atelier : apprécier les possibilités de tri en ferme -visite installation de stockage d'une ferme bio

Bulletin d'inscription

Formation : « Maîtriser les étapes des céréales bio du semis à la collecte : assolement, moisson, tri, stockage »

Nom : _____

Prénom : _____

Tel : _____

Adresse : _____

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 :

Bio Grand Est – Espace Picardie – Les Provinces – 54520 LAXOU

Tél : 03 83 98 49 20 – Fax : 03 83 98 44 97 – mail : contact@biograndest.org