



• Bio en Grand Est •



CATALOGUE DES FORMATIONS

1^{ER} SEMESTRE 2023



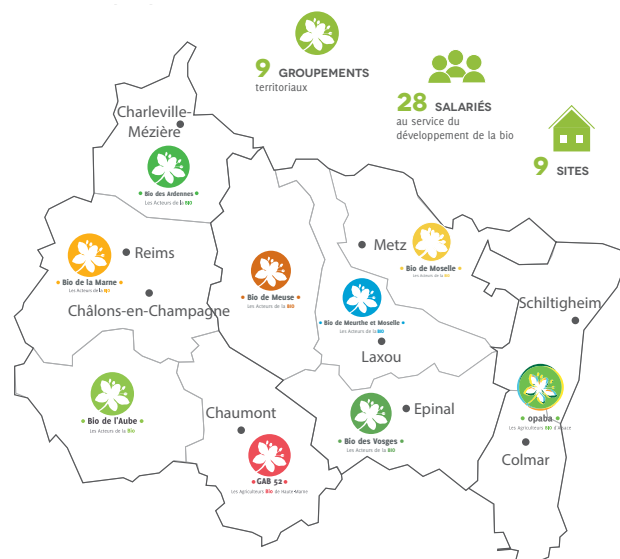
La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION

QUI SOMMES-NOUS :

Le réseau Bio en Grand Est travaille à :

- **DÉVELOPPER** la production agricole biologique pour des fermes viables, vivables et durables
- **ACCOMPAGNER** la structuration de filières équitables
- **FACILITER** l'accès pour tous aux produits bio régionaux
- **DIFFUSER** les pratiques et les savoir-faire des agriculteurs bio
- Faire **ÉMERGER** et accompagner les projets territoriaux

Seul réseau professionnel spécialisé en agriculture biologique, il regroupe les 9 groupements territoriaux du Grand est. Bio en Grand Est est membre de la FNAB, Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique des régions de France.



NOS VALEURS

1

POUR UNE TRANSITION ÉCOLOGIQUE DE NOTRE SOCIÉTÉ

Promouvoir une approche systémique des fermes et une agriculture globale dans laquelle l'Humain et l'Animal vivent en harmonie avec la Nature.

2

POUR UNE ÉCONOMIE ÉQUITABLE DANS LES TERRITOIRES

Construire des filières innovantes, territorialisées, durables et équitables entre l'ensemble des opérateurs.

3

POUR UNE SOCIÉTÉ PLUS HUMAINE ET PLUS JUSTE

Agir pour l'égalité entre les personnes et entre les territoires et veiller à une rémunération juste et transparente de tous les acteurs de la filière et à l'accès pour tous à des produits bio et locaux.

6 RAISONS D'ADHÉRER :

- Être représenté dans les instances départementales, régionales et nationales
- Être accompagné dans votre projet de conversion, d'installation ou de transmission
- Être conseillé techniquement
- Développer les circuits de vente bio locaux
- Échanger avec les acteurs de la bio
- Rejoindre le mouvement bio, défendre ses valeurs et contribuer à l'agriculture de demain

POUR ADHÉRER,
rejoignez votre groupement
départemental le plus proche
de chez vous !

www.biograndest.org
› Adhérer

BIO EN GRAND EST, ORGANISME DE FORMATION CERTIFIÉ !

POURQUOI ?

Nous avons souhaité inscrire notre organisme dans une démarche constante de progrès, démarche qui vise à assurer la qualité de nos formations pour que les agriculteurs puissent en retirer un réel bénéfice dans leurs pratiques professionnelles.



NOS CERTIFICATIONS POUR NOTRE ACTIVITÉ DE FORMATION

- QUALIOPi, en conformité avec le Référentiel National Qualité en vigueur
- QUALICERT, pour aller encore plus loin dans la recherche de qualité du service, conformément au référentiel « Des engagements certifiés pour la formation des actifs agricoles – RE/VIV/04 ».

NOS ENGAGEMENTS CONCRETS POUR LES AGRICULTEURS

- l'analyse des besoins des agriculteurs et la construction d'une offre adaptée,
- la qualité des formations assurées par des intervenants experts, compétents et pédagogues,
- l'accompagnement du stagiaire avant, pendant et après la formation,
- l'évaluation et l'amélioration constante des pratiques.

NOTRE ACTIVITÉ FORMATION EN CHIFFRES EN 2022 :

- **423** stagiaires
- **~50** formations proposées

90 %

EN NOTE GLOBALE DE
SATISFACTION DE NOS
FORMATIONS

DÉCOUVREZ NOS FORMATIONS PAR THÉMATIQUE

PASSER EN BIO	P. 8	BIODIVERSITÉ/CLIMAT	P. 20	GESTION DE LA FERME	P. 27
PRODUCTIONS ANIMALES	P. 9	TRANSFORMATION	P. 24	POUR LES COLLECTIVITÉS	P. 29
PRODUCTIONS VÉGÉTALES	P. 10	COMMERCIALISATION	P. 25		

DÉCOUVREZ NOS FORMATIONS PAR TERRITOIRE

ALSACE

Se convertir à la viticulture bio	p.8
Les couverts végétaux : un des piliers de l'Agriculture Biologique de Conservation	p.15
Initiation en viticulture biodynamique	p.18
Perfectionnement en viticulture biodynamique	p.18
Les plantes pour soigner la vigne : tisanes, décoctions et huiles essentielles	p.18
Reconnaître, élaborer et utiliser les préparations de plantes en viticulture	p.19
Biodiversité et protection des cultures en maraichage bio	p.21
Entomofaune auxiliaire : comment la favoriser en arboriculture bio ?	p.22
Bâtir sa stratégie de commercialisation en circuits courts	p.25
« Défi Famille à Alimentation Positive »	p.29

LORRAINE

Connaitre et gérer l'écosystème microbien en élevage	p.9
Les cellules du lait : de la gestion à la maîtrise	p.9
Développer les engrais verts en maraichage diversifié	p.10
Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols	p.12
Les couverts végétaux : un des piliers de l'Agriculture Biologique de Conservation	p.15
Utiliser les plantes bio-indicatrices pour connaître son sol, adapter ses pratiques et mieux gérer les adventices	p.16
Soigner les plantes par les huiles essentielles, les purins, décoctions et tisanes	p.17
Biodiversité et protection des cultures en maraichage bio	p.20
Initiation à la transformation fromagère : du lait de vache aux fromages, les étapes clés	p.25
Concevoir un plan de communication : commercialisation fromagère	p.26
Démarches administratives, statuts, déclaration fiscale en maraichage bio	p.27
« Défi Famille à Alimentation Positive »	p.29

CHAMPAGNE-ARDENNE

Protection des cultures en maraichage biologique	p.10
Semences et Biodiversité : sélectionner à la ferme	p.11
Comment trier, sécher et stocker ses cultures en bio ?	p.13
Désherbage mécanique et gestion des adventices en grandes cultures bio	p.14
Les couverts végétaux : un des piliers de l'Agriculture Biologique de Conservation	p.15
Utiliser les plantes bio-indicatrices pour connaître son sol, adapter ses pratiques et mieux gérer les adventices	p.17
Entomofaune auxiliaire des grandes cultures bio : la reconnaître, la comprendre et la favoriser	p.24
Développer sa stratégie commerciale en maraichage biologique	p.25
« Défi Famille à Alimentation Positive »	p.29

SE CONVERTIR À LA VITICULTURE BIO

- Disposer des informations nécessaires pour la certification en bio.



Date(s) : été 2023

Durée : 1 jour

Lieux : à définir en Alsace

Prérequis : aucun

Le programme de la formation : Bases du cahier des charges européen bio / Contexte de la filière viticole Bio en Alsace / Dispositifs de financement et d'accompagnement des projets bio / Points techniques à la vigne en bio / Retour d'expérience d'un viticulteur

Intervenant(s) :

Lucie PIERRE, Bio en Grand Est et Béryle CREPIN, Chambre d'Agriculture d'Alsace

Responsable de la formation :

Lucie PIERRE : lucie.pierre@biograndest.org / 06 41 56 94 56

Cette formation est en cours de construction lors de la mise en page de ce catalogue, n'hésitez pas à contacter le responsable pour en savoir plus.

CONNAITRE ET GÉRER L'ÉCOSYSTÈME MICROBIEN EN ÉLEVAGE

- Être capable de prévenir et soigner certaines pathologies néonatales, post-partum, podales par la microbiologie positive.

Date : à définir semaine du 27 février

Durée : 2 jours

Lieux : à définir en Lorraine

Prérequis : Aucun

Intervenant(s) : Hubert HIRON

Responsable de la formation :

Adèle TRENTESAUX : adele.trentesaux@biograndest.org / 07 68 20 71 74

Cette formation est en cours de construction lors de la mise en page de ce catalogue, n'hésitez pas à contacter le responsable pour en savoir plus.

LES CELLULES DU LAIT : DE LA GESTION À LA MAÎTRISE

- Connaître les causes des cellules dans le lait.
- Être capable de mettre en place les mesures préventives pour éviter la présence de cellules dans le lait.

Date : à définir semaine du 27 février

Durée : 2 jours

Lieux : à définir en Lorraine

Prérequis : Aucun

Intervenant(s) : Hubert HIRON

Responsable de la formation :

Adèle TRENTESAUX : adele.trentesaux@biograndest.org / 07 68 20 71 74

Cette formation est en cours de construction lors de la mise en page de ce catalogue, n'hésitez pas à contacter le responsable pour en savoir plus.

DÉVELOPPER LES ENGRAIS VERTS EN MARAÎCHAGE DIVERSIFIÉ

- Mieux connaître les fonctions des engrais verts, leurs influences sur le biotope, sur le fonctionnement du sol.
- Mieux connaître les grandes familles d'engrais verts.
- Être capable d'une mise en place d'engrais verts sur son exploitation.

Date(s) : lundi 6 et mardi 7 Février 2023

Durée : 2 jours

Lieux : Rogeville (54)

Prérequis : aucun

Programme de la formation : L'influence des engrais verts sur la fertilité des sols, sur la structuration des profils culturaux / La notion de compétitivité de l'engrais verts vis à vis des adventices ainsi que les effets inhibiteurs de ces derniers sur les maladies et ravageurs / Les grandes familles d'engrais verts : présentation, itinéraire technique, les stratégies d'introduction dans une rotation maraîchère / Comment mettre en place un ratio pertinent d'engrais verts sur son exploitation.

Moyens pédagogiques : Intervention en salle / Cas pratique / Temps d'échanges

Intervenant(s) : Nicolas HERBETH, Bio en Grand Est / Charles SOUILLOT, intervenant indépendant en maraîchage bio

Responsable de la formation : Nicolas HERBETH : nicolas.herbeth@biograndest.org / 06.95.90.83.50

Tarifs :

Personnes éligibles VIVEA	Personnes NON éligibles VIVEA adhérents	Personnes NON éligibles VIVEA et NON adhérents
Coût de la formation pris en charge par Vivea, dans la limite du plafond annuel disponible	Gratuit	Se renseigner auprès du responsable de la formation

PROTECTION DES CULTURES EN MARAICHAGE BIOLOGIQUE

- Être capable d'apprécier la fertilité de mon sol afin de définir les leviers et méthodes à mettre en place pour améliorer la fertilité de mon sol en fonction de mes objectifs et moyens.

Date(s) : lundi 23 et mardi 24 janvier 2023

Durée : 2 jours

Lieux : Saint Loup sur Aujon (52)

Prérequis : aucun

Programme de la formation : Présentation des moyens mis en œuvre contre les ravageurs et maladies : produits biologiques, rotations, prophylaxie, variétés tolérantes, greffage, techniques culturales, gestion climatique, lutte biologique, biodiversité fonctionnelle (haies et bandes fleuries) / Présentation pour les principaux ravageurs et maladies* des cultures maraîchères biologiques : les dégâts, la biologie et les méthodes de lutte en AB.

* liste à valider suite à un tour de table des attentes des participants :

Ravageurs : taupins, mouches, acariens, pucerons, chenilles, punaises ...

Maladies : verticilliose, mildiou, oïdium, bactériose, virus ...

Moyens pédagogiques : Intervention en salle avec support power point, vidéos, photos / Temps d'échanges

Intervenant(s) : Catherine MAZOLLIER (GRAB d'Avignon)

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

Tarifs :

Personnes éligibles VIVEA	Personnes NON éligibles VIVEA adhérents	Personnes NON éligibles VIVEA et NON adhérents
Coût de la formation pris en charge par Vivea, dans la limite du plafond annuel disponible	434 €	651 €

SEMENCES ET BIODIVERSITÉ : SÉLECTIONNER À LA FERME

- Comprendre le POURQUOI et acquérir les bases du COMMENT sélectionner à la ferme pour l'Agriculture Biologique.



Date(s) : jeudi 2 février 2023

Durée : 1 jour

Lieux : Châlons en Champagne (51)

Prérequis : aucun

Programme de la formation : Importance de la diversité pour la sélection en AB, rappel des différents types de variétés et de leur diversité génétique (adaptation à l'AB) / Contexte semencier Bio (contextes réglementaire et commercial) / Sélection à la ferme : Méthodologie générale, techniques de sélection, retours d'expériences, importance du collectif / Construction collective d'une grille d'observation des céréales en culture pour l'année en cours

Moyens pédagogiques : Méthodes d'animation participative / Présentation de cas concrets et échanges entre pairs / Exercices de mise en application de sélection (fictifs) et de construction de grille d'observation (réel)

Intervenant(s) :

Emma FLIPON, D'une graine aux autres (Accompagnement au regain de la Biodiversité Cultivée)

Responsable de la formation :

Aurélie PARANT-SONGY : aurelie.songy@biograndest.org / 06 88 28 37 68

Tarifs :

Personnes éligibles VIVEA	Personnes NON éligibles VIVEA adhérents	Personnes NON éligibles VIVEA et NON adhérents
Coût de la formation pris en charge par Vivea, dans la limite du plafond annuel disponible	217 €	325,5 €

COMPRENDRE ET PILOTER LA FERTILITÉ ORGANIQUE ET BIOLOGIQUE DES SOLS

- Comprendre le fonctionnement organique et biologique des sols.
- Être capable d'interpréter la fertilité biologique de sa parcelle.
- Être capable de corriger les contraintes organo biologique limitant la pleine expression de la fertilité de ses sols.

Date(s) : 7h en distanciel disponible à partir du 24 février et 1 journée en présentiel mi-mars 2023

Durée : 1 jour + 7 h en distanciel

Lieux : à définir en Lorraine

Prérequis : aucun

Programme de la formation : Matières organiques au sein de la fertilité générale / Description et compréhension des MO / Diagnostic des matières organiques / À quoi servent les MO pour l'agriculteur ? / Facteurs environnementaux influençant le fonctionnement biologique / Améliorer le fonctionnement biologique du sol par les apports organiques / Fertiliser avec les apports organiques / Construire sa stratégie organique / Le bilan carbone comme outil de pilotage du stock à long terme / Réalisation d'un plan d'action stratégique personnalisé ou standard pour la gestion de la fertilité organique du sol (personnalisé si étude des analyses des stagiaires) / Démonstration et mise en œuvre d'un diagnostic de la qualité physique d'un sol et relation avec la fertilité organo biologique étudiée en première partie de formation.

Atelier «apportez vos étiquettes» : analyse critique et discussion autour des produits organiques et fertilisants couramment utilisés par les stagiaires.

Moyens pédagogiques : Vidéos en ligne / Echanges par le chat et le forum de la plateforme digitale / Tour de table, témoignages / Présentation (vidéoprojecteur, diaporama, paperboard, feutres) / Echanges avec le formateur / Études de cas / Mise en application sur le terrain / Réalisation de profils de sols et de tests bêche (bêche ou fourche, couteau, mètre).

Intervenant(s) :

Robin FISCHER - agronome, Célesta-Lab.

Responsable de la formation :

Maryna FRENE-BOGDANOK : maryna.bogdanok@biograndest.org / 06 43 10 02 84

Tarifs :

Personnes éligibles VIVEA	Personnes NON éligibles VIVEA adhérents	Personnes NON éligibles VIVEA et NON adhérents
Coût de la formation pris en charge par Vivea, dans la limite du plafond annuel disponible	658 €	987 €

COMMENT TRIER, SÉCHER ET STOCKER SES CULTURES EN BIO ?

- Permettre aux producteurs de prendre conscience de l'intérêt du triage, séchage et stockage en bio.
- Comprendre les spécificités liées au bio et leur permettre d'appréhender les différentes installations de triage, séchage et stockage possibles sur une ferme bio pour choisir la plus adaptée à sa ferme.

Date(s) : jeudi 2 et vendredi 3 mars 2023

Durée : 2 jours

Lieux : Marne

Prérequis : aucun

Programme de la formation : Tri et stockage à la ferme : gestion du grain à la récolte, qualité des lots par rapport aux besoins de l'aval, impact du tri sur la commercialisation, durée du stockage et méthodes de conservation du grain sans traitement, analyse des lots, collecte et destinations finales / Séchage : quels types de séchage possible ? Quel séchage pour quelles cultures ? / Différents types d'installation de stockage, de triage et de séchage, quels investissements à prévoir ? Quelles aides possibles ? / Intérêts économiques et techniques de l'investissement.

Moyens pédagogiques : Apports théoriques / Échanges entre participants et retours d'expériences / Visite des installations de triage, de séchage et de stockage de 2 ou 3 fermes en bio.

Intervenant(s) : Aurélie PARANT-SONGY, Bio en Grand Est, Marc POTTIER et Amélie VALANCE, Probiolor

Responsable de la formation : Aurélie PARANT-SONGY : aurelie.songy@biograndest.org / 06 88 28 37 68

Tarifs :

Personnes éligibles VIVEA	Personnes NON éligibles VIVEA adhérents	Personnes NON éligibles VIVEA et NON adhérents
Coût de la formation pris en charge par Vivea, dans la limite du plafond annuel disponible	552 €	798 €

DÉSHERBAGE MÉCANIQUE ET GESTION DES ADVENTICES EN GRANDES CULTURES BIO

- Maîtriser la gestion préventive et curative des adventices en grandes cultures.
- Maîtriser les différents outils de désherbage mécanique, leurs réglages et les différences entre les marques.
- Connaître les préalables à l'introduction du désherbage mécanique.
- Savoir élaborer une stratégie d'investissement et d'intervention.



Date(s) : mardi 28 mars 2023 (présentiel), du 27/02/2023 au 28/03/2023 (distanciel)

Durée : 1 jour (+4,75 heures en distanciel)

Lieux : Marne (près de Reims)

Prérequis : aucun

Programme de la formation : Partie en distanciel : Grand principes de la gestion préventive des adventices en grandes cultures bio : évolution des flores, taux annuel de décroissance, travail du sol (profondeur et types de travaux), principes du faux semis... / Connaître, évaluer et éviter les facteurs de risque inhérents à la technique mécanique / Découvrir les différents matériels de désherbage mécanique, leurs caractéristiques, les réglages, les stades d'interventions et leurs avantages et limites (exemple de la culture du maïs.

Partie en présentiel : Retour sur le module en e-learning, approfondissement / Présentation des points de réglage du matériel (ouverture à d'autres cultures non proposées en e-learning) / Présentation d'exemples d'itinéraires techniques sur maïs, tournesol, soja, céréales, betterave, féverole et colza.... / Critères de choix et élaboration d'une stratégie d'investissement et d'intervention / Comprendre et savoir utiliser l'outil d'aide à la décision Opti'Mat pour raisonner ses investissements / Témoignage d'un agriculteur bio sur l'utilisation d'une herse étrille et d'une bineuse / Réglage et utilisation du matériel présent (si possible démonstration)

Moyens pédagogiques : Visioconférence / Plateforme LMS pour la partie en distanciel avec diaporamas commentés, des vidéos, des quizz, ainsi que des documents écrits qui seront mis à disposition.

Intervention en salle / Echanges avec les stagiaires / Visite.

Intervenant(s) : David ROY, Agrobio 35

Responsable de la formation : Aurélie PARANT-SONGY : aurelie.songy@biograndest.org / 06 88 28 37 68

Tarifs :

Personnes éligibles VIVEA	Personnes NON éligibles VIVEA adhérents	Personnes NON éligibles VIVEA et NON adhérents
Coût de la formation pris en charge par Vivea, dans la limite du plafond annuel disponible	521,25 €	651,56 €

LES COUVERTS VÉGÉTAUX : UN DES PILLIERS DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE CONSERVATION

- Acquérir les bases et perfectionner l'approche des couverts végétaux dans un système en Agriculture Biologique de Conservation ou en devenir.
- Savoir comment planter ces couverts végétaux, avec quelles espèces et comment les détruire.
- Créer vos mélanges pour vos couverts végétaux et apprendre à cerner leurs limites (agronomiques, économiques, sociologiques).



Date(s) : 3h en distanciel (du 20/02/2023 au 13/04/2023)

Session en Alsace : vendredi 14 avril 2023

Session en Lorraine : jeudi 20 avril 2023

Session en Champagne-Ardenne : vendredi 21 avril 2023

Durée : 1 jour + 3h distanciel

Lieux : à définir en Alsace

Prérequis : aucun

Programme de la formation : Point sur la rotation et la place des intercultures / Les 11 commandements de l'ABC : focus sur les points importants pour la réussite des couverts / Présentation de différentes intercultures possibles / Présentation en détail de 25 espèces utilisables pour les couverts / Analyses de différents exemples de couverts végétaux (présentation du prix, de la valorisation et des effets de ces couverts) / Atelier de co-conception de mélanges : créez vos mélanges et apprenez à en cerner les limites sur les aspects agronomiques, économiques et temps de travail / Analyse de parcelles sur une exploitation.

Moyens pédagogiques : Diffusion de connaissances / Regards croisés du groupe / Ateliers participatifs et de co-conception (création, restitution, discussions et validation), échanges de savoir-faire.

Intervenant(s) :

Nicolas COURTOIS, A. C. Agro

Responsable de la formation :

Session en Alsace : Julie GALL : julie.gall@biograndest.org / 06 24 06 79 90

Session en Lorraine : Yoan MICHAUD : yoan.michaud@biograndest.org / 07 82 92 88 54

Session en Champagne-Ardenne : Aurélie PARANT-SONGY : aurelie.songy@biograndest.org / 06 88 28 37 68

Tarifs :

Personnes éligibles VIVEA	Personnes NON éligibles VIVEA adhérents	Personnes NON éligibles VIVEA et NON adhérents
Coût de la formation pris en charge par Vivea, dans la limite du plafond annuel disponible	358 €	537 €

UTILISER LES PLANTES BIO-INDICATRICES POUR CONNAÎTRE SON SOL, ADAPTER SES PRATIQUES ET MIEUX GÉRER LES ADVENTICES

- Apprendre à utiliser les plantes bio-indicatrices pour évaluer l'état de son sol par un diagnostic simple et mise en application dans différents contextes pédologiques.
- Savoir adapter sa conduite de cultures aux besoins de son sol et en fonction des adventices présentes.

Date(s) : mai-juin 2023 à préciser

Durée : 2 jours

Lieux : à définir en Champagne Ardenne

Prérequis : aucun

Programme de la formation : Initiation à la biologie des adventices et à la notion de plante bio-indicatrice / Fonctionnement d'un sol et la notion de fertilité d'un sol / Présentation d'une méthode de diagnostic de la fertilité du sol à partir de la flore bio-indicatrice et mise en pratique sur plusieurs parcelles / Réalisation de profil de sol (confrontation de la méthode) / Tour des différents leviers d'action à mettre en oeuvre pour améliorer la fertilité de son sol et mieux gérer les adventices / Fertilité des sols, stockage du carbone, un levier pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique.O27 / Initiation à la biologie des adventices (cycles de développement, seuils de nuisibilité, pouvoir de conservation des graines) et à la notion de plante bio-indicatrice / Présentation d'une méthode de diagnostic de la fertilité du sol à partir de la flore bio-indicatrice / Tour des différents leviers d'action à mettre en oeuvre pour améliorer la fertilité de son sol et mieux gérer les adventices.

Moyens pédagogiques : Apports théoriques / Échange avec les participants / Mise en application seul et en groupe de la méthode de diagnostic de la fertilité d'un sol.

Intervenant(s) :

Jean-Pierre SCHERER, formateur en agronomie spécialisé sol et adventices

Responsable de la formation :

Aurélie PARANT-SONGY : aurelie.songy@biograndest.org / 06 88 28 37 68

Tarifs :

Personnes éligibles VIVEA	Personnes NON éligibles VIVEA adhérents	Personnes NON éligibles VIVEA et NON adhérents
Coût de la formation pris en charge par Vivea, dans la limite du plafond annuel disponible	462 €	693 €

UTILISER LES PLANTES BIO-INDICATRICES POUR CONNAÎTRE SON SOL, ADAPTER SES PRATIQUES ET MIEUX GÉRER LES ADVENTICES

- Apprendre à utiliser les plantes bio-indicatrices pour évaluer l'état de son sol par un diagnostic simple et mise en application dans différents contextes pédologiques.
- Savoir adapter sa conduite de cultures aux besoins de son sol et en fonction des adventices présentes.

Date(s) : juin 2023 à préciser

Durée : 1 jour

Lieux : à définir en Lorraine

Prérequis : aucun

Programme de la formation : Initiation à la biologie des adventices et à la notion de plante bio-indicatrice / Fonctionnement d'un sol et la notion de fertilité d'un sol / Présentation d'une méthode de diagnostic de la fertilité du sol à partir de la flore bio-indicatrice et mise en pratique sur plusieurs parcelles / Réalisation de profil de sol (confrontation de la méthode) / Tour des différents leviers d'action à mettre en oeuvre pour améliorer la fertilité de son sol et mieux gérer les adventices.

Moyens pédagogiques : Méthodes d'animation participative / Présentation de cas concrets et échanges entre pairs/ Exercices de mise en application de sélection (fictifs) et de construction de grille d'observation (réel).

Intervenant(s) :

Jean-Pierre SCHERER, formateur en agronomie spécialisé sol et adventices

Responsable de la formation :

Yoan MICHAUD : yoan.michaud@biograndest.org / 07 82 92 88 54

Cette formation est en cours de construction lors de la mise en page de ce catalogue, n'hésitez pas à contacter le responsable pour en savoir plus.

SOIGNER LES PLANTES PAR LES HUILES ESSENTIELLES, LES PURINS, DÉCOCTIONS ET TISANES

- Être capable d'observer les plantes cultivées, d'identifier des maladies ou ravageurs, d'élaborer et d'appliquer des traitements à base de plantes et d'huiles essentielles.

Date(s) : mardi 3, jeudi 4 et vendredi 5 octobre 2023

Durée : 3 jours

Lieux : à définir en Lorraine (lieu à définir en fonction des stagiaires)

Prérequis : aucun

Intervenant(s) : Eric PETIOT

Responsable de la formation :

Yoan MICHAUD : yoan.michaud@biograndest.org / 07 82 92 88 54

Cette formation est en cours de construction lors de la mise en page de ce catalogue, n'hésitez pas à contacter le responsable pour en savoir plus.



Formation labellisée
ECOPHYTO
par **vivea**

INITIATION EN VITICULTURE BIODYNAMIQUE

- Acquérir les bases de la biodynamie et connaître les préparations biodynamiques pour savoir les appliquer.

Date(s) : décembre 2023

Durée : 2 jours

Lieux : à définir en Alsace

Prérequis : aucun

Le programme de la formation : Les fondements de la biodynamie : Rudolph Steiner, l'origine du "Cours aux agriculteurs" / Les forces de vie dans la nature et l'agriculture : liens entre le sol, la plante et l'animal / Comment comprendre la plante et le ciel / Renouveler l'idée du terroir en élargissant son lien au cosmos.

Le rôle de l'argile et de la silice / La fumure et les soins de la plante : biodynamie et homéopathie, le principe de dynamisation des substances, les plantes médicinales et leurs usages / Les préparations biodynamiques à pulvériser (bouse de corne, et silice de corne).

Moyens pédagogiques : Tour de table des attentes, power point, photos, paper board, temps d'échanges, démonstration de matériel.

Intervenant(s) : Vincent MASSON, Biodynamie service

Responsable de la formation : Lucie PIERRE : lucie.pierre@biograndest.org / 06 41 56 94 56

Cette formation est en cours de construction lors de la mise en page de ce catalogue, n'hésitez pas à contacter le responsable pour en savoir plus.



PERFECTIONNEMENT EN VITICULTURE BIODYNAMIQUE

- Approfondir les pratiques en biodynamie pour les appliquer sur son domaine.

Date(s) : décembre 2023

Durée : 1 jour

Lieux : à définir en Alsace

Prérequis : pratiquer la biodynamie

Intervenant(s) : Vincent MASSON, Biodynamie service

Responsable de la formation : Lucie PIERRE : lucie.pierre@biograndest.org / 06 41 56 94 56

Cette formation est en cours de construction lors de la mise en page de ce catalogue, n'hésitez pas à contacter le responsable pour en savoir plus.



LES PLANTES POUR SOIGNER LA VIGNE : TISANES, DÉCOCTIONS ET HUILES ESSENTIELLES

- Être capable d'utiliser tisanes, décoctions et huiles essentielles pour soigner sa vigne.

Date(s) : à définir

Lieux : à définir en Alsace

Intervenant(s) : Eric PETIOT

Responsable de la formation : Lucie PIERRE : lucie.pierre@biograndest.org / 06 41 56 94 56

Cette formation est en cours de construction lors de la mise en page de ce catalogue, n'hésitez pas à contacter le responsable pour en savoir plus.



RECONNAÎTRE, ÉLABORER ET UTILISER LES PRÉPARATIONS DE PLANTES EN VITICULTURE

- Reconnaître les plantes à utiliser et préparer les décoctions, infusions ou macérations de plantes de qualité adaptée aux besoins de la vigne.



Date(s) : à définir

Durée : 2 jours

Lieux : Balbronn (67)

Prérequis : aucun

Le programme de la formation : Présentation des différentes maladies fongiques et insectes ravageurs de la vigne / Explication rapide des mécanismes biologiques (pour mieux comprendre l'action des plantes) Historique / Évolution de la réglementation niveau France et Europe / Vis à vis de la vigne et des plantes utilisées pour la vigne / Les différentes recettes / Quelle plante pour quelle recette pour quel objectif ? / Comment garantir la qualité des préparations? Comment la mesurer? / Les préparations achetées : étude ou retour d'expérience / Teintures mères : définition / Ouverture de la pratique vers la biodynamie / Comment s'organiser pour cette nouvelle pratique? / Atelier de préparation.

Moyens pédagogiques : Diaporama, échanges entre participants, Atelier pratique, questionnaire de reconnaissance.

Intervenant(s) : Corinne DIEMUNSCH

Responsable de la formation : Lucie PIERRE : lucie.pierre@biograndest.org / 06 41 56 94 56

Cette formation est en cours de construction lors de la mise en page de ce catalogue, n'hésitez pas à contacter le responsable pour en savoir plus.

BIODIVERSITÉ ET PROTECTION DES CULTURES EN MARAICHAGE BIO

- Être capable de développer une stratégie de luttés préventives puis curatives sur son exploitation.
- Être capable de reconnaître les principaux ravageurs et maladies présents sur les légumes.
- Être capable de définir quelles sont les opérations culturales adaptées, et quels sont les usages autorisés dans le cadre de la réglementation française et biologique.

Date(s) : lundi 6 et mardi 7 mars 2023

Durée : 2 jours

Lieux : Boulogny (55)

Prérequis : aucun

Programme de la formation : Les principaux ravageurs et maladies des légumes : les cycles de multiplication et leurs modes de développement / Les types de luttés envisageables / Impact de la biodiversité sur les populations de ravageurs : les différentes méthodes de régulations des populations de ravageurs grâce à la biodiversité / Les flores adaptées et les méthodes d'implantation recommandées en maraîchage / Les méthodes de luttés préventives et curatives / Des stratégies adaptées aux maraîchers diversifiés / État des connaissances pour ces trois nouveaux types de ravageurs / Quels sont les pistes de lutte aujourd'hui / Comment envisager une stratégie sur mon exploitation.

Moyens pédagogiques : Présentation en salle avec supports power point, photos, paper board.

Intervenant(s) : Charles SOUILLOT, conseiller indépendant maraîchage bio

Responsable de la formation : Nicolas HERBETH : nicolas.herbeth@biograndest.org / 06.95.90.83.50

Tarifs :

Personnes éligibles VIVEA	Personnes NON éligibles VIVEA adhérents	Personnes NON éligibles VIVEA et NON adhérents
Coût de la formation pris en charge par Vivea, dans la limite du plafond annuel disponible	Gratuit	Se renseigner auprès du responsable de la formation

- Être capable de développer une stratégie de luttés préventives puis curatives sur son exploitation.
- Être capable de reconnaître les principaux ravageurs et maladies présents sur les légumes.
- Être capable de définir quelles sont les opérations culturales adaptées, et quels sont les usages autorisés dans le cadre de la réglementation française et biologique.

Date(s) : lundi 27 et mardi 28 mars 2023

Durée : 2 jours

Lieux : à définir dans le Bas-Rhin (67)

Prérequis : aucun

Programme de la formation : Les principaux ravageurs et maladies des légumes: les cycles de multiplication et leurs modes de développement / Les types de luttés envisageables / Impact de la biodiversité sur les populations de ravageurs : les différentes méthodes de régulations des populations de ravageurs grâce à la biodiversité / Les flores adaptées et les méthodes d'implantation recommandées en maraîchage / Les méthodes de luttés préventives et curatives / Des stratégies adaptées aux maraîchers diversifiés / État des connaissances pour ces trois nouveaux types de ravageurs / Quels sont les pistes de lutte aujourd'hui / Comment envisager une stratégie sur mon exploitation.

Moyens pédagogiques : Présentation d'un diaporama illustré et commenté / Exercices à partir de la clé de détermination d'auximore / Échanges avec l'intervenant.

Intervenant(s) :

Charles SOUILLOT, conseiller indépendant maraîchage bio

Responsable de la formation :

Maryna FRÊNE-BOGDANOK : maryna.bogdanok@biograndest.org / 06 43 10 02 84

Tarifs :

Personnes éligibles VIVEA	Personnes NON éligibles VIVEA adhérents	Personnes NON éligibles VIVEA et NON adhérents
Coût de la formation pris en charge par Vivea, dans la limite du plafond annuel disponible	434 €	651 €

ENTOMOFAUNE AUXILIAIRE : COMMENT LE FAVORISER EN ARBORICULTURE BIO ?

- Reconnaître les auxiliaires des vergers conduits en bio, leurs besoins et leur fonction.
- Adapter l'environnement de sa ferme pour augmenter l'entomofaune auxiliaire.

Date(s) : mardi 6 juin 2023

Durée : 1 jour

Lieux : Dangolsheim (67)

Prérequis : aucun

Programme de la formation : Description des différents aménagements du paysage favorables aux différents types d'auxiliaires / Travaux pratiques à partir de photos aériennes des exploitations des stagiaires : identification des zones à «enjeux paysager» / Dessin sur carte, avec le soutien de l'intervenant et de l'animateur, des projets

Moyens pédagogiques : Présentation d'un diaporama illustré et commenté / Photos / Échanges avec l'intervenant.

Intervenant(s) : Johanna VILLENAVE-CHASSET, docteure en entomologie et écologie du paysage, directrice du bureau d'étude Flor'Insectes.

Responsable de la formation :

Maryna FRÊNE-BOGDANOK : maryna.bogdanok@biograndest.org / 06 43 10 02 84

Tarifs :

Personnes éligibles VIVEA	Personnes NON éligibles VIVEA adhérents	Personnes NON éligibles VIVEA et NON adhérents
Coût de la formation pris en charge par Vivea, dans la limite du plafond annuel disponible	203 €	303 €

ENTOMOFAUNE AUXILIAIRE DES GRANDES CULTURES BIO : LA RECONNAITRE, LA COMPRENDRE ET LA FAVORISER

- Reconnaître les auxiliaires des grandes cultures bio, leurs besoins et leur fonction.
- Adapter l'environnement de sa ferme pour augmenter l'entomofaune auxiliaire.



Date(s) : mercredi 7 juin 2023 et date du deuxième jour à définir

Durée : 2 jours

Lieux : Houdilcourt (08)

Prérequis : aucun

Programme de la formation : Présentation des différentes familles d'auxiliaires, leur biologie, leurs rôles / Identifier certains groupes et leurs caractéristiques (carabes, syrphes, chrysopes, coccinelles...) / Utilisation de la clé de détermination simplifiée d'auximore / Notions de bio-écologie des auxiliaires / Observation des auxiliaires de cultures (légumineuses, céréales...) et dans les abords des parcelles / Détermination de ces auxiliaires / Description des différents aménagements du paysage favorables aux différents types d'auxiliaires / Travaux pratiques à partir de photos aériennes des exploitations des stagiaires : identification des zones à « enjeux paysager », dessin sur carte des projets d'aménagements.

Moyens pédagogiques : Présentation / Échange avec les stagiaires / Exercice à partir de la clé de détermination d'auximore / Sur le terrain échanges avec les stagiaires à partir des individus observés et de la clé de détermination, à partir de données scientifiques récentes, à partir des photos aériennes des exploitations des stagiaires.

Intervenant(s) :

Johanna VILLENAVE-CHASSET, docteure en entomologie et écologie du paysage, directrice du bureau d'étude Flor'Insectes.

Responsable de la formation :

Aurélie PARANT-SONGY : aurelie.songy@biograndest.org / 06 88 28 37 68

Tarifs :

Personnes éligibles VIVEA	Personnes NON éligibles VIVEA adhérents	Personnes NON éligibles VIVEA et NON adhérents
Coût de la formation pris en charge par Vivea, dans la limite du plafond annuel disponible	434 €	651 €

INITIATION À LA TRANSFORMATION FROMAGÈRE : DU LAIT DE VACHE AUX FROMAGES, LES ÉTAPES CLÉS

- Comprendre toutes les étapes nécessaires à la fabrication du fromage de la préparation du lait à l'emballage.

Date(s) : mercredi 25 janvier 2023

Durée : 1 jour

Lieux : Hareville (88)

Prérequis : aucun

Le programme de la formation : Description et classification des fromages / Les étapes nécessaires à la transformation du lait en fromage : réparation du lait, le rôle des ferments lactiques et d'affinage, le travail en cuve, acidification et égouttage, salage et affinage, emballage et stockage / Hygiène et sécurité en fromagerie

Moyens pédagogiques : Tour de table des attentes et des besoins des stagiaires / Présentation avec un PowerPoint / Echanges entre stagiaires et intervenant

Intervenant(s) : David ROUSSEY, expert en fromagerie (expérience de plus de 30 dans différentes fromageries)

Responsable de la formation :

Julia SICARD : julia.sicard@biograndest.org / 06 52 69 13 89

Tarifs :

Personnes éligibles VIVEA	Personnes NON éligibles VIVEA adhérents	Personnes NON éligibles VIVEA et NON adhérents
Coût de la formation pris en charge par Vivea, dans la limite du plafond annuel disponible	224 €	336 €

BÂTIR SA STRATÉGIE DE COMMERCIALISATION EN CIRCUITS COURTS

- Être capable de dresser un bilan de sa commercialisation et d'optimiser ses ventes via une méthodologie simple et concrète.
- Être capable de communiquer de manière pertinente auprès des clientèles ciblées.

Date(s) : jeudi 16 et vendredi 17 février 2023

Durée : 2 jours

Lieux : Colmar (68)

Prérequis : aucun

Programme de la formation : Pourquoi la stratégie commerciale ? Quelle stratégie actuelle ? Quelle intégration du numérique dans la stratégie ? / Analyse N-1, des résultats commerciaux : Quels produits génèrent les revenus de la ferme ? / Identifier la clientèle ciblée, ses besoins et attentes / Analyser la concurrence locale et les partenaires liés à cette clientèle / Déterminer la proposition de valeur de la ferme / Travailler le positionnement et savoir l'exprimer / Identifier les priorités stratégiques et associer des objectifs / Commercialiser, pourquoi et comment arbitrer parmi les circuits physiques et digitaux ? / Indicateurs et critères de décision. Valoriser les produits, la ferme et les savoir-faire (outil CAB) / Atelier politique de prix / Valoriser des éléments de la bio pour conquérir les consommateurs non-bio / Communiquer efficacement selon les débouchés / Formaliser mon plan d'action commercial

Moyens pédagogiques : Support de présentation PowerPoint / Ateliers participatifs / Interview journalistique / Exercice d'élaboration d'un plan d'action commercial individuel

Intervenant(s) : William MAIRESSE - Consultant formateur, Haut les Courts

Responsable de la formation : Maryna FRÊNE-BOGDANOK : maryna.bogdanok@biograndest.org / 06 43 10 02 84

Tarifs :

Personnes éligibles VIVEA	Personnes NON éligibles VIVEA adhérents	Personnes NON éligibles VIVEA et NON adhérents
Coût de la formation pris en charge par Vivea, dans la limite du plafond annuel disponible	560 €	840 €

DÉVELOPPER SA STRATÉGIE COMMERCIALE EN MARAICHAGE BIOLOGIQUE

- Être capable de développer une stratégie de communication adaptée à soi et à son territoire.

Date(s) : mercredi 8 et jeudi 9 mars 2023

Durée : 2 jours

Lieux : Coolus (51)

Prérequis : aucun

Programme de la formation : Présentation des grands déterminants de la vente, l'image, le service, le prix dans le contexte d'exploitations maraîchères / Présentation des leviers sur lesquels les maraîchers peuvent jouer / Identification des pistes d'actions à mettre en œuvre / Présentation des moyennes de consommation annuelles pour les légumes les plus fréquents / Proposition de méthodologies de réflexion pour envisager une gamme adaptée à son public / Présentation des grands principes de la construction d'un étalage de plein vent et d'un étalage de vente à la ferme.

Moyens pédagogiques : Tour de table des attentes / Présentation avec power point, photos, paper board / Temps d'échanges.

Intervenant(s) : Charles SOUILLOT, consultant spécialisé dans le domaine des cultures maraîchères

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

Tarifs :

Personnes éligibles VIVEA	Personnes NON éligibles VIVEA adhérents	Personnes NON éligibles VIVEA et NON adhérents
Coût de la formation pris en charge par Vivea, dans la limite du plafond annuel disponible	448 €	672 €

CONCEVOIR UN PLAN DE COMMUNICATION : COMMERCIALISATION FROMAGÈRE

- Être capable d'établir un plan de communication et rédiger un cahier des charges de communication.

Date(s) : jeudi 23 mars 2023

Durée : 1 jour

Lieux : Relanges (88)

Prérequis : aucun

Intervenant(s) : William MAIRESSE - Consultant formateur, Haut les Courts

Responsable de la formation : Adèle TRENTESAUX : adele.trentesaux@biograndest.org / 07 68 20 71 74

Cette formation est en cours de construction lors de la mise en page de ce catalogue, n'hésitez pas à contacter le responsable pour en savoir plus.

DÉMARCHES ADMINISTRATIVES, STATUTS, DÉCLARATION FISCALE EN MARAÎCHAGE BIO

- Connaître les démarches administratives inhérentes à son activité maraîchère. pour être en mesure de les réaliser.

Date(s) : lundi 13 et mardi 14 février 2023

Durée : 2 jours

Lieux : FLAVIGNY S/MOSELLE (54)

Prérequis : aucun

Intervenant(s) :

Francis VARENNES, juriste-fiscaliste de la Confédération Paysanne

Responsable de la formation :

Nicolas HERBETH : nicolas.herbeth@biograndest.org / 06.95.90.83.50

Cette formation est en cours de construction lors de la mise en page de ce catalogue, n'hésitez pas à contacter le responsable pour en savoir plus.

« DÉFI FAMILLE À ALIMENTATION POSITIVE »

- Être capable de mettre en place un défi FAAP sur son territoire.



Durée : 1 jour

Lieux : en fonction du territoire concerné

Prérequis : Aucun

Le programme de la formation : Présentation de Bio en Grand Est : compétence et missions / L'agriculture biologique : définition, cadre réglementaire et chiffres clé / Qu'est-ce qu'un défi FAAP ? / Les rôles de chacun dans un défi FAAP / Le calendrier et les temps forts.

Moyens pédagogiques : Tour de table / Exposés / Temps d'échanges entre participant / Travail en sous-groupes / Cahier de stage rempli à chaque étape (exercices, enseignements, ...) / Création d'un plan d'action

Intervenant(s) : Marie BRILLAND ou Morganne FISCHER, Bio en Grand Est

Si vous souhaitez lancer un défi FAAP sur votre territoire, nous vous invitons à vous rapprocher de Marie BRILLAND (marie.brilland@biograndest.org / 06 03 75 61 48) ou Morgane FISCHER (morgane.fischer@biograndest.org / 06 03 75 61 48) pour en savoir plus et mettre en place cette formation.



Pour chaque formation, le programme détaillé avec les dates, lieux et intervenants sera disponible sur le site internet de Bio en Grand Est, dans le mois précédant la date de la formation ou sur demande auprès du responsable de la formation.

www.biograndest.org/se-former/

ACCÈS AUX FORMATIONS

Nos formations sont accessibles à tous dans la limite des places disponibles pour assurer une formation de qualité. Les inscriptions sont enregistrées par ordre d'arrivée.

Pour les personnes présentant un handicap :
Contactez-nous pour évaluer la possibilité d'adaptation des formations à votre situation.

INSCRIPTIONS

Toute inscription nécessite le renvoi du bulletin d'inscription par mail ou courrier, un appel téléphonique ou un sms auprès du responsable de la formation concernée (coordonnées indiquées pour chaque formation).

Une convention de formation sera rédigée à la réception du bulletin d'inscription. Dans un souci d'organisation, les inscriptions (convention et paiement) doivent parvenir à l'organisme de formation au plus tard 10 jours avant le début de la formation.

RETROUVEZ L'INTÉGRALITÉ
DE NOS CONDITIONS
GÉNÉRALES DE FORMATION
SUR NOTRE SITE :
www.biograndest.org/se-former/





• Bio en Grand Est •



Siège social:

Bio en Grand Est
Espace Picardie, Les Provinces
54520 LAXOU



contact@biograndest.org



twitter.com/bioGrandEst



facebook.com/agriculturebioGE



www.biograndest.org

Bio en Grand Est bénéficie du soutien de :

