

FORMATION PROFESSIONNELLE



Bio en Grand Est



Pratiques innovantes en PPAM pour s'adapter au changement climatique

du 10 au 12 octobre 2023

Valais, Suisse

Nouvelle formation

Durée : 22 heures

Guillaume Mayor, producteur de plantes médicinales et d'huiles essentielles, l'Essencier

M. et Mme Masserey, producteurs, Masserey Plantes

Xavier Simonet, collaborateur scientifique, responsable des recherches au sein du Domaine stratégique de recherche Systèmes de Production Plantes Groupe plantes aromatiques et médicinales chez Agroscope.

Intervenant(s) : Julien Héritier, Directeur, Mediplant, Centre de Recherche et compétences sur les PPAM

Objectif de la formation : Etre capable d'identifier des leviers et de mettre en oeuvre des pratiques adaptables sur sa ferme permettant d'adapter son entreprise et son système au changement climatique : analyser les contraintes actuelles de sa ferme,

Identifier et mettre en place des nouvelles pratiques pour réduire les intrants et améliorer la gestion de la ressource en eau, et être capable d'adapter les itinéraires techniques et méthodes culturales, de diversifier, d'adapter son calendrier de production et de récolte, de mettre en place des outils économes en ressources en naturelles.

Adhérent Non-adhérent

	Coût pris en charge par VIVEA la limite du plafond annuel	
Stagiaire contributeur VIVEA		
Stagiaire non contributeur VIVEA	682,00 €	1 023,00 €
Demi-Tarif	341,00 €	511,50 €

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

Méthodes pédagogiques :

Utilisation d'une grille comparative, d'une grille de questionnement, et participation active en groupe, échanges avec les participants et intervenants, ateliers en sous-groupes, paperboard, réalisation d'un compte-rendu commun, photographies

Responsable de la formation : TONIN Carole
carole.tonin@biograndest.org
07.69.27.03.91

Moyens d'évaluation :

questionnaire d'auto-évaluation en entrée et fin de formation

Programme de la formation :

10/10/2023	Conthey, Suisse	Tour de table des participants et présentation des attentes individuelles Présentation du déroulé et du programme de la formation Réalisation de la liste des impacts du changement climatique sur son exploitation et présentation des pratiques déjà testées ou mises en place Préparation en commun d'une grille de comparaison des pratiques et stratégies innovantes présentées lors de la formation avec les pratiques et stratégies actuelles des participants Répartition des tâches pour collecter les données
11/10/2023	Conthey, Suisse	Présentation de Mediplant et de l'infrastructure, de son actualité et du panorama de la recherche et développement dans le cadre de l'adaptation en production de PPAM bio aux impacts du changement climatique. Présentation de : en quoi la partie transformation et extraction des matières actives est impactée face au défi du changement climatique. Echanges, discussions sur les améliorations possibles pour les participants. L'intervenant fera déguster des produits finis à usage alimentaire à base de PPAM élaborés par Mediplant pour illustrer les savoir-faire et compétences en lien avec les travaux de recherche présentés.
11/10/2023	Conthey	Présentation de la station expérimentale Agroscope et des résultats des expérimentations dans le cadre du changement climatique concernant : - La préservation de la ressource : stockage de l'eau, améliorer la capacité de rétention en eau des sols : paillage, couverts végétaux, améliorer l'irrigation via le pilotage - Le risque d'échaudage : travail sur les dates de récolte, agroforesterie - Le risque de gel - La diversification : quelles nouvelles plantes, quelles associations de culture. Echanges et discussions avec l'intervenant et entre participants.

FORMATION PROFESSIONNELLE

12/10/2023	Icogne	Contenus : Présentation globale de 2 fermes en PPAM bio et des spécificités - ferme 1 : production de plantes pour les huiles essentielles et les hydrolats / ferme 2 : production de plantes sèches utilisables en sec - et techniques d'adaptation face au changement climatique concernant : -l'itinéraire technique : plants et plantation, gestion de la ressource en eau et efficacité, - paillage/irrigation, mécanisation, gestion phytosanitaire -la transformation et la valorisation : étape de distillation et production des huiles essentielles et hydrolats, séchoir solaire, -l'adaptation de matériel en termes d'ergonomie, calendrier de travail. Echanges avec les intervenants et entre les participants.
Date à venir	Lieu à préciser	Revue et analyse collective de la grille de comparaison des pratiques (séance 1) Identification en individuel des leviers d'actions transférables ou adaptables pour son exploitation et partage aux autres participants, échanges et discussions entre pairs Bilan de la formation

Une formation co-organisée avec l'ADAbio et avec les producteurs du Syndicat des Producteurs de Plantes Aromatiques et Médicinales des Savoies.

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



Retrouvez nos Conditions générales de formation et notre Règlement intérieur en ligne sur biograndest.org/se-former/

Bulletin d'inscription
à la formation :

Pratiques innovantes en PPAM pour s'adapter au changement climatique

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 28/09/2023
carole.tonin@biograndest.org

Bio en Grand-Est Espace Picardie 1 avenue de l'Europe 54520 LAXOU

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