## FORMATION PROFESSIONNELLE



# L'hydrologie régénérative pour gérer les flux d'eau sur sa ferme et développer sa résilience hydrique

Les 3 et 4 décembre en présentiel et à partir du 8 novembre en distanciel

Moselle (57)

**Nouvelle formation** 

Durée: 21 heures

Intervenants: Fabian FERAUX, formateur expert en agriculture

et hydrologie régénératives

Christophe NOTHOMB, conseiller en gestion de

l'eau et irrigation

Pré-requis : Aucun

	Adhérent	Non-adhérent	
Stagiaire contributeur VIVEA	dans la limi	Coût pris en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel	
Stagiaire non contributeur VIVEA	952,00€	1 428,00 €	
Demi-Tarif	476,00€	714,00€	
David la statistica de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del cont			

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

Responsable de la HEUZE Patricia

formation: patricia.heuze@biograndest.org

07.81.49.19.61

#### Objectifs de la formation :

Diagnostiquer les flux d'eau sur sa ferme, identifier les enjeux et priorités de la gestion de l'eau en lien avec le changement climatique.

Rétablir les équilibres hydrologiques et gérer l'eau par la mise en œuvre de pratiques agroécologiques adaptées et la conception d'aménagements hydrologiques.

Mesurer l'impact économique des pratiques et aménagements.

#### Méthodes pédagogiques :

Plateforme d'apprentissage à distance.

Interventions en salle et sur le terrain, utilisation de cartes topographiques, réalisation de designs hydriques et de plans d'actions.

#### Movens d'évaluation :

Questionnaire d'auto-évaluation distribué en entrée et sortie de formation. Entretien téléphonique d'évaluation à froid dans les 4 à 6 semaines après la formation.

Programme de la formation :

A partir du 8/11/2024	7h00	Sur la plateforme d'e-formation Learnmybox : Les cycles de l'eau et les conséquences de leur rupture - Gestion verticale et horizontale de l'eau : le sol et l'arbre - Le design hydrologique - Les chemins de l'eau, naturels et artificiels - Implantations et ouvrages permettant de ralentir, répartir, infiltrer et stocker l'eau - Démarches de design pour son projet	
03/12/2024	7h00	Les principes d'aménagement en hydrologie régénérative (Keyline Design) - Analyses sur cartes topographiques - Diagnostic hydrologique et analyse des flux d'eau - Lecture de paysage et analyse - Ouvrages de collecte et systèmes d'infiltration - Analyse et traçage sur le terrain	
04/12/2024	7h00	Calculs de dimensionnement d'aménagements - Spécifications techniques - Indicateurs économiques - Construire son projet en suivant les étapes de la méthodologie du design hydrologique et aboutir à un plan d'action pour sa ferme	

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

### Association Bio en Grand Est

SIRET: 839 088 085 00031

Déclaration d'activité n° 44540375054 / Préfet Région Grand Est

Cloitre des Récollets - 1 rue des Récollets - 57 000 METZ

Retrouvez nos Conditions générales de formation et notre Règlement intérieur en ligne sur biograndest.org/se-former/				
Bulletin d'inscription				
à la formation : L'hydrologie régénérative p	L'hydrologie régénérative pour gérer les flux d'eau sur sa ferme et développer sa résilience hydrique			
NOM - Prénom :	Statut à la MSA (être à jour de ses cotisations) :			
Mail:	chef d'exploitation			
Tél.:	Conjoint(e) collaborateur(trice)			
Date de naissance :	Aide familiale			
	Cotisant(e) solidaire			
Coupon à renvoyer par mail ou courrier avant le 31/10/2024	4 Salarié(e)			
patricia.heuze@biograndest.org	Autre – précisez :			

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