



L'hydrologie régénérative pour gérer les flux d'eau sur sa ferme et mieux l'adapter au changement climatique

En distanciel du 11 au 28 février 2025 et en présentiel les 4 et 5 mars 2025

Moselle (57)

Indice de satisfaction des stagiaires:



Durée : 21 heures
Intervenant(s) : Simon Ricard, chef de projet et formateur en agriculture et hydrologie régénératives
 Franck Chevallier, conseiller et formateur en aménagement des paysages agricoles

Pré-requis : Aucun

Objectif de la formation :

Diagnostiquer les flux d'eau sur sa ferme et dans ses sols, les impacts sur la production, et identifier les priorités d'un point de vue de la gestion de l'eau dans une visée d'adaptation au changement climatique et de maintien de la production agricole.
 Rétablir les équilibres hydrologiques par la mise en œuvre de pratiques agroécologiques adaptées et la conception d'aménagements hydrologiques.

Méthodes pédagogiques :

Plateforme d'apprentissage à distance.
 Interventions et exercices en salle et sur le terrain, utilisation de cartes topographiques, d'outils d'arpentage, réalisation de designs hydriques et de plans d'actions.

Moyens d'évaluation :

Questionnaire d'auto-évaluation en entrée et sortie de formation

	Adhérent	Non-adhérent
	Coût pris en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel	
Stagiaire contributeur VIVEA	-	-
Stagiaire non contributeur VIVEA	868,00 €	1 302,00 €
Demi-Tarif	434,00 €	651,00 €

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

Responsable de la formation : HEUZE Patricia
 patricia.heuze@biograndest.org
 07 81 49 19 61

Programme de la formation :

Du 11 au 28 février	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
04/03/2025	7h00	Les projections climatiques pour anticiper et gérer les déficits et les excès d'eau - Les capacités du sol à infiltrer et stocker l'eau - Observation d'une fosse pédologique - Calcul de la Réserve Utile du sol et méthodes pour l'augmenter - Aménagements d'infiltration et ouvrages de stockage - Bénéfices pour les cultures et risques d'hydromorphie
05/03/2025	7h00	Rôle des arbres et des mycorhizes - Complémentarité ou concurrence avec les cultures - Les freins à la mise en place de trames hydrauliques et agroforestières en lien avec la mécanisation - Analyse sur le terrain, traçage de courbes et repérage des emplacements stratégiques pour positionner les trames

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

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 pour gérer les flux d'eau sur sa ferme et mieux l'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

03/02/2025

patricia.heuze@biograndest.org

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

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