# **FORMATION PROFESSIONNELLE**





Réduire son empreinte carbone et adapter sa ferme au changement climatique 03 février et 09 mars 2022

Alsace

**Nouvelle formation** 

Durée: 12h30 dont 1,5 jours en présentiel

Intervenant(s): Nicolas Metayer, directeur adjoint de Solagro,

spécialiste changement climatique Julie GALL, Bio en Grand Est Patricia Heuze, Bio en Grand Est

Pré-requis: Aucun

_	Adhérent	Non-adhérent		
	Coût pris en ch	Coût pris en charge par VIVEA dans la limite du plafond		
	dans la limi			
	an	annuel		
Stagiaire contributeur VIVEA	-			
Stagiaire non contributeur VIVEA	402,00 €	603,00€		
Demi-Tarif	201,00 €	301,50€		
Pour les stagiaires non contributeurs Vivea, des financements sont possibles,				

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 Julie GALL (Bio en Grand Est)

formation : julie.gall@biograndest.org

06 24 06 79 90

### Objectif de la formation :

Appréhender la réalité du changement climatique, ses effets actuels et futurs.

Identifier les pratiques agricoles atténuant et/ou s'adaptant au changement climatique et élaborer un plan d'action adapté à sa ferme.

#### Méthodes pédagogiques :

Module distanciel: Apprentissage et utilisation d'un outil de

diagnostic (visioconférence, sondages en ligne)

Module présentiel : théorie, présentation de cas concrets, échanges entre participants et encadrants (diaporama, vidéo, visite terrain)

## Moyens d'évaluation :

Questionnaire d'auto-évaluation en entrée et sortie de

formation

# Programme de la formation :

	03/02/2022 de 14h00 à 16h30	à distance	Acquérir les compétences pour réaliser un auto-diagnostic de consommation d'énergie, émission de GES etstockage de carbone, avec l'outil en ligne « Je diagnostique ma ferme » (distanciel)
09/03/2022		Bas-Rhin, lieu à définir	Comprendre le lien entre changement climatique et agriculture et les enjeux d'atténuation et de séquestration du carbone (présentiel)  Analyser, comparer et interpréter les résultats des diagnostics « Je Diagnostique ma Ferme ».  Identifier des solutions pour réduire l'empreinte carbone de sa ferme  Connaître les évolutions climatiques probables sur leurs territoires et en appréhender les effets potentiels sur leurs productions agricoles. Identifier des solutions pour adapter au mieux sa ferme au changement climatique
	Début avril	Bas-Rhin	Démontrer la faisabilité et les modalités de mise en œuvre de pratiques d'atténuation et d'adaptation. Identifier des points d'amélioration complémentaires (visite de ferme)

Les modalités de repas seront communiquées après inscription.

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

Bio en Grand Est est certifié pour son activité de formation





	WWW.QUALICERT PR					
Bulletin d'inscription a la formation :	Réduire son empreinte carbone et adapter sa ferme au changement climatique					
NOM - Prénom :			Statut à la MSA (être à jour de ses cotisations) :			
Mail :			=	chef d'exploitation		
Γél. :			Ш	Conjoint(e) collaborateur(trice)		
Date de naissance :			Aide familiale			
				Cotisant(e) solidaire		
Coupon à renvoyer par mail ou courrier avant le 26/01/2022			Salarié(e)			
ulie.gall@biograndest.org				Autre – précisez :	<b>.</b>	
Bio en Grand Est - 2	rue de Rome-					

 ${\it NB:en cas d'annulation de votre part, des frais de dossier pourront vous \, {\it \^{e}tre factur\'es.}}$ 

67300 SCHILTIGHEIM