



• Bio en Grand Est •

Le réseau Fermes Bio Climat s'agrandit, REJOINGNEZ NOUS !

Bio en Grand Est s'engage dans plusieurs programmes pour accompagner les fermes Bio dans la réduction de leur bilan carbone et la consolidation de leur résilience face au changement climatique.

A qui s'adresse cet appel à candidature ?

Votre ferme, bio, en élevage ou en grandes cultures peut candidater pour participer à un de ces programmes. Dans un premier temps, les fermes retenues seront localisées dans des secteurs dits 'à enjeu eau potable' de la région ou sur le territoire du Pays Terres de Lorraine en 54 (voir document « liste des communes prioritaires »). Nous espérons pouvoir ensuite élargir les zones concernées, n'hésitez donc pas à manifester votre intérêt.

Pour faire quoi ?

Un ou deux diagnostics seront mis en œuvre dans les fermes en fonction du programme concerné.

Diagnostic agroenvironnemental Dialecte

Basé sur les principes de l'agronomie et de l'agroécologie, Dialecte décrit et analyse l'agrosystème (bilan NPK, flux d'azote, bilans de l'énergie consommée et des émissions de GES, stockage de carbone), en mesure l'efficacité agroécologique (équilibres biologiques, autonomie du système) et évalue l'impact des pratiques agricoles sur l'environnement à l'échelle de la ferme (eau, sol, biodiversité). C'est une base solide pour réfléchir sur son système et le faire évoluer pour être moins impactant et plus résilient.

⇒ 18 diagnostics sont prévus.

Sol Bio Climat

Un taux de croissance annuel du stock de carbone dans les sols de 0.4%, soit 4 pour 1000, permettrait de stopper l'augmentation de la concentration de CO₂ des activités humaines dans l'atmosphère (www.4p1000.org/fr). L'enjeu est de conserver l'existant d'une part (ne pas déstocker) et d'augmenter la capacité de stockage des sols d'autre part, tout en améliorant la fertilité.

Le diagnostic de sol proposé, couplant profil et analyse d'échantillons, permet d'évaluer le stock de carbone dans le sol et d'identifier des pratiques qui peuvent participer au stockage de carbone pour atteindre les objectifs du 4 pour 1000.

⇒ 4 diagnostics sont prévus.

Pourquoi candidater ?

Avantages pour les fermes engagées

- Réalisation d'un diagnostic Dialecte ou Sol gratuit (y compris l'analyse de sol pour Sol Bio Climat) pour les fermes adhérentes au réseau Bio et à tarif préférentiel pour les fermes non adhérentes (375 € TTC + analyses de sol le cas échéant).
- Appui du chargé de mission Bio en Grand Est pour définir les améliorations de pratiques les plus pertinentes.
- Echanges d'expériences avec les agriculteur.trice.s du réseau Fermes Bio Climat.



• Bio en Grand Est •

Engagements

- Temps disponible pour décrire son système (Dialecte) ou sa parcelle (Sol Bio Climat) et réaliser le diagnostic (une demi-journée + des compléments éventuels par téléphone) courant 2022 avant le 31 octobre.
- Accepter la diffusion des résultats dans un but pédagogique.
- Accepter la présentation des résultats sur sa ferme (engagement maxi d'une fois par an et pour un public agricole).

Nous sélectionnerons les fermes sur la base de différents critères (localisation, type de système, parcelles adaptées pour Sol Bio Climat...) et informerons les agriculteurs non sélectionnés des avancées des programmes et des possibilités pour intégrer de futurs projets.

Vous êtes intéressé.e ou souhaitez davantage de renseignements ?

Contactez-nous par mail ou par téléphone, **[candidature au plus tard le 27 avril](#)**

Champagne Ardenne

Amélie LENGRAND - amelie.lengrand@biograndest.org - 06 18 18 72 55

Pauline BOGE - pauline.boge@biograndest.org - 06 66 64 49 10

Maëlle DROUILLET - maelle.drouillet@biograndest.org - 06 18 18 94 93

Sol Bio Climat : Aurélie SONGY - aurelie.songy@biograndest.org - 06 88 28 37 68

Alsace

Julie GALL - julie.gall@biograndest.org - 06 24 06 79 90

Lorraine

Patricia HEUZÉ - patricia.heuze@biograndest.org - 07 81 49 19 61

Sol Bio Climat : Yoan MICHAUD - yoan.michaud@biograndest.org - 07 82 92 88 54

Ces programmes bénéficient d'un partenariat avec :

