

FICHE EXPERIENCE TRAME VERTE ET BLEUE



Création d'un réseau de fermes « Bio-diversité » en Grand Est

OBJECTIFS

L'objectif principal du projet est de mobiliser les agriculteurs biologiques afin qu'ils s'engagent à travers leurs actions pour le maintien des continuités écologiques, et qu'ils soient acteurs de la reconquête de la biodiversité sur leur ferme. Les objectifs sont les suivants :

- Développer une approche méthodologique innovante d'accompagnement pérenne des exploitations sur la TVB,
- Mettre en œuvre des actions concrètes biodiversité et TVB sur l'exploitation en lien fort avec l'exploitant agricole,
- Favoriser la mise en œuvre des compétences biodiversité et TVB par les agriculteurs.

CONTEXTE DU PROJET

Bio Grand Est est un groupement qui rassemble les producteurs et opérateurs biologiques d'Alsace (OPABA), de Lorraine (CGA Lorraine) et de Champagne Ardenne (FRAB Champagne Ardenne). Sa vocation est double : représenter les producteurs bio, mais surtout développer une agriculture biologique durable, équitable et ouverte à tous. Les actions sont menées avec de nombreux partenaires dont les collectivités.

RESUME DU PROJET

Le projet portera sur le Grand Est, avec pour cette première phase, 2 territoires en particulier: l'Alsace et la Champagne-Ardenne (territoire Lorraine prévu en phase 2). Il porte sur un réseau de 20 fermes pilotes pour améliorer la biodiversité à la parcelle et sur l'ensemble de l'exploitation. Ces fermes, représentatives de la diversité des fermes bios, seront aussi situées sur des territoires où la biodiversité est à reconquérir. Les actions du projet sont les suivantes :

- Diagnostics de la biodiversité sur la ferme, identification des actions,
- Réalisation des travaux de biodiversité / TVB dans les 20 fermes,
- Sensibilisation des producteurs, développement d'un kit d'outils pour les exploitants agricoles.

POUR EN SAVOIR PLUS

Contact du porteur : Christophe RINGEISEN

Fonction : Chargé de mission

Nom et adresse postale de la structure : OPABA, 2 Allée de Herrlisheim, 68000 COLMAR

Téléphone : 06 45 18 10 63 – 03 89 24 45 35

E-mail : christophe.ringeisen@biograndest.org – contact@biograndest.org

Site internet : www.biograndest.org

Nom du porteur du projet

Bio en Grand Est

Territoire

Alsace / Champagne-Ardenne

Type de milieu

Milieu agricole

Thématique / actions

Agriculture biologique, biodiversité, Sensibilisation

Coût du projet

277 240 € TTC

Durée du projet

3 ans : 2018, 2019 et 2020
(phase 1)

Partenaires techniques

LPO Alsace, la FREDON Alsace, PNRBV et la LPO Champagne-Ardenne.

Montant subvention AMITVB

277 240 €

Date de création de la fiche
18/12/2018

Date de dernière mise à jour
16/06/2020



RESULTATS

Constitution d'un réseau de 20 fermes en Alsace et Champagne-Ardenne avec réalisation de 20 diagnostics approfondis et pédagogiques de fermes biologiques. Réalisation des premiers travaux d'aménagements et conseils sur la gestion de l'existant avec un engagement pérenne des acteurs. Tous les objectifs du projet ont été globalement atteints. Opportunités et leviers : Améliorer le lien avec les collectivités en proposant des restitutions de diagnostics en plénières sur l'invitation des agriculteurs pour montrer l'intérêt de la démarche TVB. Renforcer les compétences transversales des conseillers par des visites de fermes en duo conseillers agronomiques et naturalistes. D'autres agriculteurs conventionnels sont aussi intéressés par la démarche : la phase 2 proposera un accompagnement spécifique. Les agriculteurs sont demandeurs d'informations précises sur la biodiversité présente sur leur ferme et restent maîtres dans les actions d'amélioration mises en place.

MOYENS

2 à 3 visites des fermes pour la réalisation des diagnostics par la LPO, mise en forme attractive et pédagogique des diagnostics de fermes. 15% du budget global consacré à la réalisation de travaux pour initier une concrétisation du projet sur les fermes (plantations de haies, arbres, création de mares, installation de nichoirs)

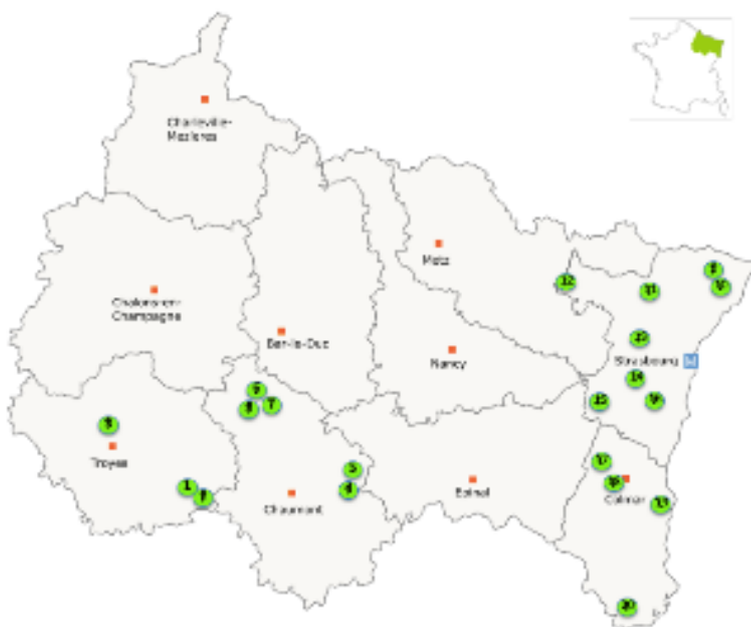
ENSEIGNEMENTS A TIRER

Points forts : les chantiers participatifs de plantations sont un moyen de sensibiliser les citoyens et la restitution commune des diagnostics de fermes auprès des agriculteurs et des collectivités permet de lier ces deux parties autour d'un projet commun.

Points faibles : difficulté à créer une dynamique sous forme de groupe local d'agriculteurs biologiques et peu de collectivités motivées pour rebondir sur les initiatives des agriculteurs.

COMMUNICATION REALISEE SUR LE PROJET

Plaquette de présentation du projet (dépliant en ligne), Roll'up de présentation du projet, Articles publiés sur les sites partenaires, Journées d'échanges sur les fermes du réseau, Séminaire régional agriculture et biodiversité



CONTACTS APPEL A PROJETS TVB GRAND EST

tvb@grandest.fr