

Carte du réseau des Fermes Bio-Diversité



Bio en Grand Est

Projet réseau fermes Bio-Diversité 2018-2019 en Alsace et Champagne-Ardenne



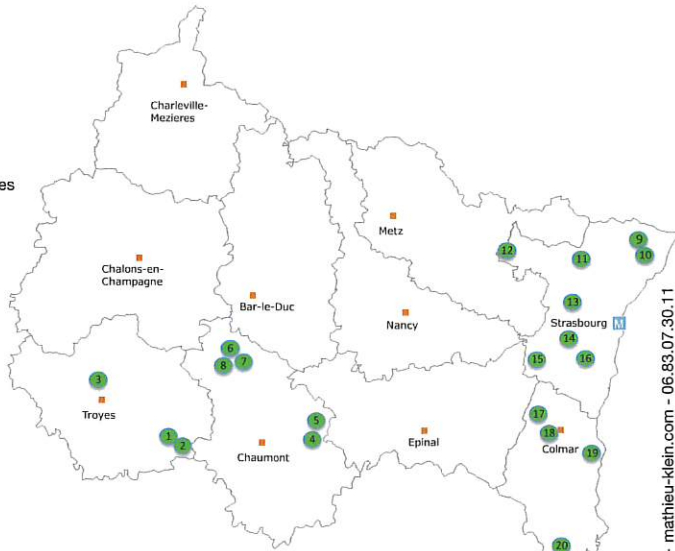
LES AGRICULTEURS BIO, DES ACTEURS DU TERRITOIRE POUR PLUS DE BIODIVERSITÉ !

Impression : Agence Environnement Wittenheim création et conception graphique : mathieu klein - 06.83.07.30.11

- Aube**
1. Emmanuel LEROY à Essoyes, viticulture
 2. Solange MERIC à Verpillières-sur-Ource, bovins
 3. Sonia MEIRHAEGHE à Feuges, céréales

- Haute Marne**
4. Philippe COLLIN à Colombey-les-Choiseul, céréales
 5. Clément BADOINOT à Nijon, bovins
 6. Vincent RONDELET à Valleret, céréales
 7. Thierry REMY à Magneux, bovins
 8. Céline DECHAUX à Fays, plantes médicinales

- Bas- et Haut-Rhin**
9. Daniel STARCK à Seebach, céréales
 10. Héléne FAUST à Hatten, céréales
 11. Freddy LEONHART à Bischholtz, bovins
 12. Lauriane DURANT à Schopperten, élevage
 13. Julien SCHARSCH à Saessolsheim, céréales
 14. Maurice MEYER à Valf, légumes et céréales
 15. Dominique LEMAITRE à Neuve Eglise, élevage
 16. Kévin GOETZ à Witternheim, élevage
 17. Serge WURTZ à Fréland, plantes médicinales
 18. Hervé GASCHY à Eguisheim, viticulture
 19. Dany SCHMIDT à Volgelsheim, légumes
 20. René JAEGY à Feldbach, céréales



Projet Réseau Ferme Bio-Diversité en Grand Est

Les partenaires :

En Alsace



Parc naturel régional des Ballons des Vosges



Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles en Alsace



Ligue pour la Protection des Oiseaux Alsace

AGIR pour la BIODIVERSITÉ ALSACE

Projet réalisé dans le cadre du dispositif Trame Verte et Bleue Grand Est avec le soutien financier de :

En Champagne-Ardenne



Fédération Régionale des Agrobiologistes de Champagne-Ardenne



Ligue pour la Protection des Oiseaux Champagne-Ardenne

AGIR pour la BIODIVERSITÉ CHAMPAGNE-ARDENNE



DIRECTION RÉGIONALE DE L'AMÉNAGEMENT DE L'ESPACE GRAND EST



Constat

La dynamique de développement de l'agriculture biologique est forte dans le Grand Est et atteint 130 000 ha. Les fermes biologiques se doivent d'atteindre un haut niveau de biodiversité mais cet objectif est parfois difficile à atteindre.

Objectifs

Faire des agriculteurs biologiques un atout pour le maintien des continuités écologiques et leur donner les outils nécessaires pour devenir les acteurs centraux des actions à mettre en œuvre sur les exploitations.

Comment ?

- Sensibiliser les agriculteurs et tous les acteurs du territoire à la protection et à l'amélioration de la biodiversité
- Réaliser un état des lieux de la biodiversité sur 20 fermes biologiques
- Mener des actions d'amélioration de la biodiversité sur les fermes et sur le territoire à proximité.



Agriculture biologique et biodiversité, des liens étroits



Un enjeu important

Dans l'approche globale d'une ferme bio, il s'agit de préserver le sol, l'eau, la biodiversité animale et végétale qu'elle soit naturelle ou cultivée, les paysages, la biosphère. L'accroissement du patrimoine environnemental est un défi qui rencontre de nombreux freins sur le terrain, comme le manque de connaissances sur les continuités écologiques, et les contraintes liées à la production agricole.

La finalité du projet est de développer l'autonomie des agriculteurs sur l'approche de la biodiversité.

Bâtir un réseau de fermes Bio-Diversité

Un réseau de 20 fermes volontaires est constitué pour le projet, avec d'autres agriculteurs bio intéressés dans le cadre de groupes d'échange élargis.

- **Échanger pour mieux se connaître** : organisation de rencontres entre les agriculteurs et les partenaires « experts » régionaux (dont Ligue pour la Protection des Oiseaux) pour appréhender les pratiques, atouts et contraintes de chacun.
- **Sensibiliser sur l'intérêt de la diversité de la faune et de la flore au service de la production agricole** : identification des espèces à maintenir ou à accueillir pour améliorer le système agricole, présentations sur la biodiversité fonctionnelle.
- **Évaluer pour identifier la biodiversité** : réalisation d'un état des lieux complet et partagé de la biodiversité sur les fermes du réseau pour identifier les pistes d'amélioration et consolider les pratiques favorables existantes.
- **Accompagner la réalisation des aménagements choisis** : appui pour le montage financier et la mise en œuvre des actions d'améliorations (plantation de haies, création de mares, installation de nichoirs, création de bandes fleuries,...)
- **Partager pour témoigner des pratiques identifiées sur le terrain** : favoriser la discussion et la diffusion des connaissances, à travers la création de supports de communication, l'organisation de visites techniques et la formation à la gestion de la biodiversité sur la ferme.

Ces actions s'inscrivent dans le temps, un facteur important afin de garantir un impact réel pour la restauration de la biodiversité.

Rejoindre le réseau ?

La biodiversité dans votre ferme, entreprise ou collectivité vous intéresse, venez nous rejoindre pour participer à sa construction.

Contact : christophe.ringeisen@opaba.org

Acteurs du territoire et biodiversité, des continuités à développer

Un partenariat entre les fermes bio et les acteurs du territoire

De façon pratique, les liens entre les activités agricoles et la biodiversité se comprennent à l'échelle de la parcelle, de l'exploitation et du territoire.

En partant des actions réalisées au niveau des fermes du réseau, les collectivités et les autres gestionnaires d'espaces publics seront sensibilisés et sollicités pour contribuer à leur échelle à la logique de corridor écologique. Cela permettra également d'intégrer et de développer à une échelle plus large les notions de continuités écologiques.



Inclure les gestionnaires d'espaces publics et privés dans l'amélioration de la biodiversité

- **Rencontrer pour créer des partenariats** : organisation de visites de sensibilisation des collectivités et des autres gestionnaires d'espaces publics et privés à proximité des fermes pour mieux comprendre le projet, ses enjeux et les moyens mobilisables.
- **Évaluer pour formuler des préconisations de gestion différencié** : réalisation d'un diagnostic des espaces des structures volontaires et des sites à enjeux par des experts de l'accompagnement des acteurs non agricoles.
- **Accompagner les acteurs volontaires** : aide pour le montage financier et la mise en œuvre d'actions d'amélioration de la biodiversité sur les espaces publics dans le cadre d'un plan de gestion différencié.
- **Capitaliser les expériences pour démultiplier les retombées** : participation à une journée d'échange avec les agriculteurs pour assurer un retour d'expériences et dessiner les perspectives.



Crédits photos :
couverture : LPO-Alsace-Gonçalves
intérieur : LPO-Alsace-Gonçalves - Benoit Facchi - Roland Wentz