

INTÉGRER LE RÔLE DE LA BIODIVERSITÉ DANS LA GESTION DES SYSTÈMES POLY-CULTURE-ÉLEVAGE DE BASSE-NORMANDIE

L'objectif est de maintenir et développer les entreprises en bénéficiant de l'amélioration de la biodiversité dans les exploitations agricoles.

DESCRIPTION DU PROJET

L'objectif est de développer l'autonomie par rapport aux intrants (engrais de synthèse et produits phytopharmaceutiques), améliorer la fertilité naturelle des sols et la biodiversité, au service de l'agriculture, gagner en efficacité en assurant durabilité des entreprises et qualité de vie. Il s'agit d'agriculteurs qui sont prêts à faire évoluer leurs pratiques en matière d'usages de produits phytopharmaceutiques, d'aménagements paysagers pour développer la biodiversité, tout en restant en production conventionnelle.

Les actions prévues sont les suivantes :

- progresser dans la connaissance des systèmes et de leurs atouts avec des diagnostics complémentaires ;
- suivre des formations techniques en aménagements paysagers ;
- mettre en place des essais thématiques : semis sous couverts, semis multi espèces et multi variétés ;
- allonger et diversifier les rotations ;
- échanger avec d'autres groupes engagés dans l'agro-écologie.



NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
10

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
Association Terre de Basse-Normandie

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
► Polyculture-élevage

PRINCIPALE THÉMATIQUE
► Biodiversité domestique et cultivée
► Biodiversité naturelle

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET
► Systèmes économes en intrants
► Diversification des assolements
► Allongement des rotations

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
CERFRANCE Normandie Maine

PARTENAIRES ENGAGÉS
► CERFRANCE Normandie Maine
► Atelier Régional d'Agronomie et de Développement Durable (ARAD²)
► Fédération des chasseurs bas normands
► Muséum national d'histoire naturelle
► Association BASE (biodiversité, agriculture, sol et environnement)
► RAD (réseau agriculture durable)
► Réseau A2C (agriculture de conservation)
► FREDON (fédération régionale de défense contre les organismes nuisibles)

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
25 septembre 2015

DURÉE DU PROJET
12 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ
Basse-Normandie

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS
CERFRANCE Normandie Maine