

PROGRAMME AGRONOMIQUE RÉGIONAL POUR LA TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE EN GRAND EST

Date de mise à jour : 21/07/2021

Complexe agricole du Mont Bernard Route de Suippes 51000 CHALONS-EN-
CHAMPAGNE



Identification du projet

Porteur de projet
Chambre régionale d'agriculture du Grand Est

Complexe agricole du Mont Bernard
Route de Suippes
51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE

03.26.65.18.52

Site du projet
Page PARTAGE de la CRAGE
Livret de présentation des Go-PEI du Grand Est

Localisation géographique
Régional
Grand Est
Principale zone géographique (GO PEI)
FR213 - Marne

Autre(s) zone(s) géographique(s) (GO PEI)

Programme de développement rural
Champagne-Ardenne

Fonds
FEADER

Mesure
Mesures 16.1 / 16.2 - Emergence et/ou
réalisation de projets d'un groupe
opérationnel PEI-AGRI

Thèmes
Agriculture
Alimentation

Thème PEI
Système de production agricole

Statut
En cours

Début du projet
19/03/2019

Fin du projet
09/03/2022

Coût total
1 327 430,00€

Contribution du FEADER
910 994,00€

Contributions publiques
227 748,00€

Description du projet

Contexte et objectif

Comment tendre au bouclage du cycle de l'azote sur le territoire du Grand Est afin de limiter la consommation d'énergie, la production de gaz à effet de serre, les pertes azotées des systèmes agricoles dans l'eau et dans l'air tout en renforçant la compétitivité des exploitations agricoles et en accompagnant les changements de pratiques dans le cadre de la transition agroécologique ?

Description du projet et de ses activités

Le GO a mis au point un cycle de l'innovation en trois étapes :

1. Réflexions sur les solutions de réduction des pertes d'azote, sur la pertinence de culture de légumineuses et sur la valorisation de l'azote organique ;
2. Création d'un Living Lab, laboratoire vivant composé d'une centaine d'agriculteurs volontaires qui testeront en conditions réelles des solutions innovantes ;
3. Résultats de l'expérimentation et publication d'un Bulletin de l'Azote ;

Informations supplémentaires

- **Rubriques :**

Partenariat européen pour l'innovation

- **Année**

2019

