



Grand Est

Groupe de Chateaufvillain

Principale orientation :



Description du groupe

> **Nom du groupe** : Chateaufvillain

> **Période de réalisation** :

Du 20/10/2016 au 31/12/2021

> **Nombre d'exploitations** : 6

> **Territoire concerné** : Barrois et Barrois Vallée

> **Structure porteuse du projet** :

Chambre d'Agriculture de la Haute-Marne

26 av du 109^{ème} RI

52 000 CHAUMONT

03 25 35 00 60

> **Animateur du groupe** :

Julie MASSON

jmasson@haute-marne.chambagri.fr

03 25 35 03 22 – 06 70 42 32 92

> **Co-financeur** :

Agence de l'eau Seine-Normandie

> **Indicateurs suivis** :

- Caractérisation de l'évolution des traitements : IFT herbicide et hors herbicide

- Précisions sur les surfaces : diversité des cultures (cultures de printemps, légumineuses)

- Approche économique : coût de production

- Expertise de la qualité : rendement, qualité

> **Partenaires engagés** :

FDCUMA52

Contexte

Le projet est né de la volonté d'un groupe d'agriculteurs au sein d'une même CUMA, qui, chacun de leur côté, essayaient de trouver des solutions pour sortir du cercle vicieux : rotation courte – résistance des adventices – augmentation des herbicides – diminution de la rentabilité du système. La CUMA leur a permis de partager du matériel. Mais concernant les aspects techniques, ils n'avaient pas d'espace pour prendre le temps d'échanger sur leurs pratiques et s'enrichir de leurs expériences mutuelles. Certains ont déjà allongé des rotations, d'autres testent différents modes d'implantation des cultures, le travail du sol, le désherbage mécanique. Une conseillère Productions Végétales accompagne les exploitants pour la gestion des cultures.

Lors d'une réunion locale, la proposition a été faite aux exploitants qu'ils se regroupent pour développer d'avantage les pratiques agro-écologiques, afin de changer leurs systèmes durablement, dans un double objectif : économique et environnemental. L'exemple local de plusieurs GIEE qui ont commencé leurs actions en 2016 a également été un élément déclencheur dans la prise de conscience de la nécessité de travailler autrement : avancer ensemble pour retrouver une rentabilité économique, tout en développant des pratiques agro-écologiques.

Objectif

> **Diminuer les coût de production des cultures en s'appuyant sur la mise en place de pratiques agro-écologiques.**

Axes de travail – leviers mobilisés

Les exploitants s'attacheront à **diversifier leurs rotations** (en introduisant en particulier le chanvre), à actionner le levier «sol» (**travail du sol, intercultures**) et **diversifier les modes de gestion des adventices** (désherbage mécanique).

Une attention soutenue sera portée à l'impact de ces nouvelles pratiques sur la **biodiversité**. Au terme du projet, il est attendu un progrès en matière de coût de production et une **meilleure qualité environnementale** (diminution de l'utilisation des produits phytosanitaires, biodiversité).