

RENFORCER L'AUTONOMIE DES SYSTÈMES D'EXPLOITATION VIS-À-VIS DES INTRANTS

D'un GVA créé dans les années 70 avec pour objectif la modernisation des exploitations en promouvant l'agriculture intensive, les agriculteurs qui le composent souhaitent aujourd'hui s'engager dans la voie de l'agro-écologie, en diminuant leur dépendance aux produits phytosanitaires et en travaillant sur les complémentarités entre élevage et cultures.

DESCRIPTION DU PROJET



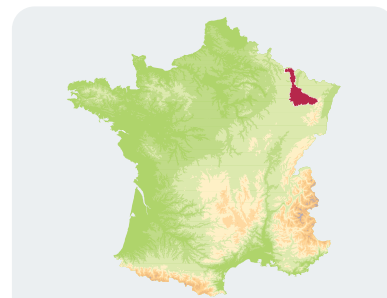
Les agriculteurs de ce groupe sont tous des polyculteurs-éleveurs, avec des productions végétales généralement importantes. L'analyse de leurs pratiques leur a fait prendre conscience d'un recours aux produits phytosanitaires supérieur à la moyenne régionale, et donc de progrès possibles. Leur objectif est donc de rendre leurs exploitations plus autonomes à travers la mise en œuvre de techniques alternatives et en travaillant sur la synergie entre les ateliers végétal et animal.

Le groupe va leur permettre d'échanger sur les connaissances acquises par chacun, et de mettre en place des expérimentations coordonnées sur les techniques qu'ils jugent les plus pertinentes pour leurs exploitations. Les résultats seront examinés à travers des réunions régulières sur chacune des exploitations, ainsi qu'à l'occasion d'une réunion bilan annuelle où seront analysés les indicateurs de durabilité de leur système.

Les premiers thèmes programmés portent sur :

- la diversification de l'assolement (faisabilité du pois, cultures dérobées, tournesol) ;
- les associations de cultures (plantes compagnes sur colza, méteil) ;
- le levier génétique et les associations de variétés sur blé ;
- les techniques alternatives (désherbage mécanique associé à des micro-doses sur pois et sur tournesol) la fertilisation organique à partir de digestats de méthanisation.

La combinaison de différents leviers agronomiques en appui au travail sur l'allongement des rotations (avec une ambition d'atteindre au moins six cultures dans chacune des exploitations) offre des garanties solides sur la capacité d'améliorer l'autonomie des exploitations, en réduisant leur dépendance aux intrants de synthèse, tout en sécurisant leurs productions et leur revenu. C'est un objectif important sur un territoire concerné par un enjeu sur la qualité de l'eau pour un groupe d'agriculteurs qui a la volonté de s'ouvrir à sa communauté de commune.



Meurthe-et-Moselle (54)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

11

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

GVA (Groupe Vivre en Agriculture) de l'Amezule

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

► Polyculture-élevage

PRINCIPALE THÉMATIQUE

► Diversification des assolements – allongement des rotations

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Autonomie en azote et développement des légumineuses
- Systèmes autonomes et économes en intrants
- Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux phytosanitaires

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture de Meurthe-et-Moselle

PARTENAIRES ENGAGÉS

- Institut technique ARVALIS
- Communauté de commune du Grand Couronné

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

8 septembre 2015

DURÉE DU PROJET

5 ans et demi

TERRITOIRE CONCERNÉ

Communauté de communes du Grand Couronné

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture de Meurthe-et-Moselle