



Grand Est

Asseoir des systèmes de cultures économes en phytosanitaires Renforcer l'autonomie des systèmes d'exploitation vis-à-vis des intrants

Principale orientation :



Description du groupe

- > **Nom du groupe** : GP Luneville
- > **Période de réalisation** :
Du 01/01/2018 au 31/12/2020
- > **Nombre d'exploitations** : 36
- > **Territoire concerné** : parties Nord et Est de Luneville
- > **Structure porteuse du projet** :
Chambre d'Agriculture de Meurthe-et-Moselle
5 rue de la Vologne
54 520 LAXOU – 03 83 93 34 10
- > **Animateur du groupe** :
Florian BAZIN
florian.bazin@meurthe-et-moselle.chambagri.fr
06 82 69 83 36
- > **Co-financeur** :
Agence de l'eau Rhin-Meuse
- > **Indicateurs suivis** :
 - Caractérisation de l'évolution des traitements : IFT herbicide et hors herbicide
 - Précisions sur les surfaces : nombre de culture dans l'assolement, part des légumineuses
 - Analyse des apports : quantité moyenne des engrais minéraux utilisés/ha
 - Approche économique : MB/ha, charges liées aux intrants
- > **Partenaires engagés** :
Groupes DEPHY et GIEE
[Chambre Régionale d'Agriculture du Grand Est](#)

Contexte

Sur le territoire du Lunévillois (secteur Nord et Est), 2 groupes « gestion de parcelles » fonctionnent actuellement avec une animation de tours de plaine et des réunions hivernales au cours desquelles les exploitants échangent sur leurs résultats technico-économiques. Ce suivi de la Chambre d'agriculture les aide dans la gestion de la fertilisation et le raisonnement de leurs traitements avec les produits phytosanitaires. Au-delà du raisonnement des pratiques, ces agriculteurs souhaitent aller plus loin dans la reconception de leur système de cultures afin de préserver le revenu économique, réduire les intrants, préserver les ressources et assurer l'autonomie des exploitations. Cela suppose un renforcement de la démarche collective.

Objectif

> **Travailler à la réduction des intrants en intégrant plus d'agronomie dans les pratiques pour arriver à une diminution de 25% des IFT.**

Axes de travail – leviers mobilisés

Les actions prévues par le groupe portent en premier lieu sur l'**allongement et la diversification de la rotation culturale**, que ce soit par le biais de nouvelles cultures (en particulier de légumineuses), d'association de cultures, de choix variétaux, de cultures dérobées, de gestion de CIPAN... Cela permet de multiplier les leviers agronomiques pour la maîtrise des bio-agresseurs, tout en limitant le recours aux intrants. Il est également prévu de travailler sur les produits de **biocontrôle**.

Le gain en **autonomie**, mais aussi en **capacité de résilience des systèmes vis-à-vis des aléas climatiques et économiques** doit également renforcer la robustesse des exploitations. Les échanges d'informations et la mise en œuvre de projets collectifs vont également **renforcer les liens sociaux sur le territoire** et offrir aux agriculteurs un cadre technique dans lequel leurs innovations sont reconnues et valorisées. Cette reconnaissance ayant vocation à dépasser le seul public agricole.