INNOVER DANS L'IMPLANTATION DE SES CULTURES : PROMOUVOIR LA TECHNIQUE À GRAND ÉCARTEMENT

Situé en zone intermédiaire et face à des impasses techniques telles que la prolifération d'adventices résistantes, le groupe d'exploitants souhaite revoir, de manière collective, ses techniques culturales afin de résoudre ses difficultés techniques tout en limitant les impacts environnementaux et en réduisant les charges en intrants.

DESCRIPTION DU PROJET



Les exploitations se situent sur le territoire du Châtillonnais et sont soumises à un même contexte agropédoclimatique : des terres argilo-calcaires superficielles peu productives, soumises à des stress climatiques (thermiques et hydriques). Ces conditions réduisent les possibilités d'introduire des cultures de printemps dans la rotation. De plus, les exploitants se retrouvent dans une impasse technique qui les conduit à devoir faire face à une prolifération et à une résistance importante des adventices. Dans ces conditions, l'objectif du projet est de travailler collectivement à la réduction des charges en limitant le recours aux intrants et en valorisant les produits issus des exploitations, tout en limitant le recours aux herbicides afin de dynamiser la faune auxiliaire. La démarche collective permet également aux exploitants d'échanger sur leurs difficultés et de créer une réelle dynamique sur le territoire.

La mobilisation de différents leviers agronomiques est prévue pour atteindre ces objectifs :

- la diminution des volumes d'herbicides et de fertilisants utilisés en augmentant l'écartement de semis et en localisant les intrants sur le rang semé;
- le contrôle des adventices via le désherbage mécanique ;
- l'introduction d'une couverture permanente ou des cultures associées dans l'assolement, afin de couvrir le sol pour limiter la nuisibilité des adventices tout en valorisant la récolte de la culture associée.

Des actions seront également menées pour partager et trouver collectivement des solutions mais aussi pour cultiver une image positive du métier d'agriculteur. En travaillant ensemble sur ce projet, les membres du groupe souhaitent d'une part s'assurer un meilleur revenu en limitant les charges en intrants de synthèse et en diversifiant la production de cultures. Ils souhaitent d'autre part réduire l'impact sur l'environnement, notamment sur la qualité de l'eau, et protéger les sols en assurant une couverture végétale permanente.



Côte-d'Or (21)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDEGEDA Nord Côte-d'Or

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

► Grandes cultures

PRINCIPALE THÉMATIQUE

► Couverts végétaux

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR Du projet

► Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux phytosanitaires

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture de la Côte-d'Or

PARTENAIRES ENGAGÉS

► Chambre d'agriculture de la Côted'Or

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET 14 décembre 2015

DURÉE DU PROJET 6 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ

Petite région du Plateau Langrois, nord du département de la Côte-d'Or

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE DÉSIGNÉ PAR LE GIEE POUR LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS Chambre d'agriculture de la Côte-d'Or