

NAUROUZE : AMÉNAGEMENT CONCERTÉ SUR UN BASSIN VERSANT POUR DES SYSTÈMES À TRIPLE PERFORMANCE

Ce projet consiste en l'aménagement concerté des activités agricoles sur un bassin versant, en développant les actions menées dans le cadre d'un Groupe Dephy céréales-grandes cultures telles que l'allongement de la rotation, l'introduction de légumineuses, l'utilisation d'un matériel de précision et d'outils d'aide à la décision, la mise en place de zones tampons épuratoires et IAE, la prospection pour des débouchés économiques aux nouvelles cultures.

DESCRIPTION DU PROJET



La démarche du GDA de Naurouze s'inscrit dans celle plus large de l'ADAOA qui rassemble la profession agricole du Grand Ouest Audois (organismes développement agricole, coopératives...) dans une approche économique multi-filières du bassin de production, globale et ancrée dans son territoire.

Regroupant des exploitations céréalières à dominante conventionnelle en sec ou en irrigué - blé dur, tournesol, maïs semences, très dépendantes des intrants extérieurs - engrais minéraux et produits phytosanitaires, le GIEE fédère EPL, fermes Dephy et opérateurs économiques pour lancer une dynamique positive et sortir d'une logique de résignation face aux enjeux agroenvironnementaux (nitrates, érosion, appauvrissement des sols en matière organique, herbicides, voire biodiversité). La réforme de la PAC, constitue pour les producteurs l'occasion de repenser leur système d'exploitation.

Sur les différents axes du projet, les actions collectives et concertées portent sur la formation, la démonstration, l'expérimentation, le suivi et l'évaluation des itinéraires techniques sur les exploitations, la diffusion de références technico-économiques...

La performance à la fois économique, environnementale et sociale du projet s'exprime au travers de :

- la mutualisation du matériel et la réduction des charges liées aux intrants, l'identification de débouchés pour les produits de diversification ;
- la limitation des transferts de polluants vers l'eau (zones tampons épuratoires, allongement de la rotation, matériel de précision, diminution d'intrants...), la contribution à la biodiversité des infrastructures agroécologiques et la valorisation de la biodiversité domestique dans la gestion de l'exploitation avec le biocontrôle ;
- la concertation à l'échelle du bassin versant et la mise en commun du matériel.



Aude (11)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
46

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
GDA (Groupement de Développement Agricole) de Naurouze

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
► Grandes cultures

PRINCIPALE THÉMATIQUE
► Diversification des assolements – allongement des rotations

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux phytosanitaires
- Conservation des sols
- Commercialisation et création de filières et signes de qualité

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
Chambre d'agriculture de l'Aude

PARTENAIRES ENGAGÉS

- ADAOA (Alliance pour le développement agricole du Grand Ouest audois)
- Lycée agricole de Castelnaudary
- Coopération Arterris
- Agence de l'eau RMC (Rhône Méditerranée Corse)

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
23 juillet 2015

DURÉE DU PROJET
5 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ

Sillon Lauragais Ouest Audois et Secteurs GDA Naurouze et Fresquel

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

ADAOA