

MUTUALISER LES INVESTISSEMENTS POUR RÉDUIRE LES INTRANTS, VALORISER LES DÉCHETS AGRICOLES PAR LA MÉTHANISATION, OPTIMISER LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE.

Le GIE Plaine d'Avenir associe 8 exploitations en polyculture-élevage dont le lycée agricole de Précieux, 1 ferme bio et 2 fermes en circuit court. Ces fermes ont choisi de répondre ensemble à plusieurs défis : fragilisation de la ressource en eau polluée par les intrants agricoles, revenu d'activité touché de manière récurrente par les crises laitières et la perte de rentabilité des systèmes, mais aussi charge de travail.

DESCRIPTION DU PROJET



Après une opération de mutualisation de l'alimentation des troupeaux menée en 2010 au sein de la Cuma de la Curraize et la réalisation de diagnostics d'exploitations et de diagnostics énergétiques du territoire, les agriculteurs s'emparent des résultats et créent en 2015 le GIE Plaine d'Avenir pour travailler ensemble à faire évoluer leur système. Méthanisation, réduction des intrants et optimisation énergétique sont au programme !

Les agriculteurs sont confrontés à plusieurs défis : la fragilisation de la ressource en eau (pollutions agricoles doublées de nombreux épisodes de sécheresse), la diminution du nombre d'actifs agricoles qui impose une intensification du travail, le poids des charges d'exploitation (mécanisation, achat des intrants, des semences, de l'alimentation animale, etc.).

Pour réduire les charges de structure, la Cuma de Curraize met en place en 2010 un matériel et une organisation collective qui externalisent l'alimentation des troupeaux pour 8 exploitations. C'est une réussite qui permet notamment de créer 2 emplois locaux. La pertinence du travail en groupe est confirmée. En 2013, le groupe décide de participer au projet CIGASEC (lauréat CASDAR Agro-écologie 2013 : 100 fermes coopèrent pour réduire leurs impacts et renforcer leur durabilité).

.../...



Loire (42)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
24

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
GIE Plaine d'Avenir

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
► Polyculture-élevage

PRINCIPALE THÉMATIQUE
► Systèmes autonomes et économes en intrants

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET
► Gestion des effluents (hors méthanisation)
► Mutualisation des outils de production
► Méthanisation
► Diversification des assolements – allongement des rotations
► Emploi

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
► Société Conseil Agriculture Rhône-Alpes (SCARA)

PARTENAIRES ENGAGÉS
► SCARA, SCARA Formation,
► Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes (ISARA)
► Coopérative d'approvisionnement et de collecte Eurea
► Conseil général
► Contrôle laitier de la Loire
► Top Moteur Sud Est

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
21 février 2015

DURÉE DU PROJET
4 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ
Plaine du Forez

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS
Société conseil agriculture Rhône-Alpes (SCARA)

DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

En 2014, la Cuma réalise le diagnostic ClimAgri du territoire. Les agriculteurs se mobilisent rapidement pour mettre en place les pistes d'actions identifiées : ils créent le GIE Plaine d'Avenir en janvier 2015.

Aujourd'hui, le GIE Plaine d'Avenir veut poursuivre la démarche d'agro-écologie, autour de 4 axes majeurs:

- la réduction des intrants par l'acquisition de matériel de substitution et l'optimisation des épandages ;
- la réduction du travail du sol (semis direct, strip-till) ;
- la diversification des assolements (légumineuses et prairies temporaires) ;
- la méthanisation.

Le GIE va également prolonger son travail collaboratif avec la création d'une banque de travail, l'utilisation d'un logiciel dédié, etc.

L'ensemble de ce travail s'appuie sur un partenariat dense et varié: au sein de la "plateforme des GIE SCARA"(un réseau collaboratif régional qui réunit 120 exploitations engagées dans une démarche volontariste et innovante d'agro-écologie), avec les acteurs de la filière et du territoire, avec l'enseignement et la recherche (ISARA), avec SCARA (accompagnement technique et formation), etc.