

GIE Plaine d'Avenir (42)

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 dont le lycée agricole de Précieux, 1 ferme bio, 2 fermes en circuit court (soit 960 ha). Ces fermes en polyculture-élevage ont choisi de répondre ensemble aux défis de leur activité: la fragilisation de la ressource en eau polluée par les intrants agricoles, un revenu d'activité touché de manière récurrente par les crises laitières et la perte de rentabilité des systèmes, mais aussi la charge de travail.

En 2010, un groupe au sein de la CUMA de la Curraize réalise une opération de mutualisation de l'alimentation des troupeaux. C'est une réussite qui permet notamment de créer 2 emplois locaux. La réflexion se poursuit: les exploitants réalisent les diagnostics de leur exploitation, tandis que la CUMA porte le diagnostic énergétique du territoire.

Les agriculteurs s'emparent des résultats: ils 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 des 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. 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)**.

En 2014, la CUMA réalise le **diagnostic ClimAgri®** du territoire. Les agriculteurs se mobilisent rapidement pour mettre en place les pistes d'action 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 "plate-forme 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.

Autant d'actions qui témoignent de la volonté collective du GIE Plaine d'Avenir de traduire concrètement les enjeux économiques, environnementaux et sociétaux de l'agro-écologie.