

OPTER POUR UNE COMPLÉMENTARITÉ DES SYSTÈMES AGRICOLES POUR UN PLUS GRAND DYNAMISME TERRITORIAL

Les 13 exploitations du collectif sont de petite taille et si la majorité est en polyculture-élevage, bovin, laitier, d'autres sont en polyculture, en arboriculture - céréales - élevage, équin ou encore en maraîchage - bovin allaitant. Toutes sont convaincues par la complémentarité des systèmes cultures/élevages et possèdent des surfaces en bois. Leurs objectifs sont de gagner en autonomie alimentaire pour leurs troupeaux via la culture de légumineuses, de développer le bois énergie en profitant des besoins de la chaudière du syndicat intercommunal et de construire une filière locale pour leur production laitière.

DESCRIPTION DU PROJET

Les membres du collectif ont fait des constats croisés qui révèlent la vulnérabilité de leurs exploitations : augmentation de la digestibilité du maïs qui peut accroître les risques de maladie des vaches, incidents climatiques obligeant à acheter du fourrage. Ils ont donc engagé ensemble une réflexion sur l'amélioration de l'autonomie alimentaire du troupeau, qui s'est étendue à une approche globale des systèmes d'exploitation en intégrant l'autonomie des exploitations et leur résilience, avec le développement du bois énergie et la revalorisation de leur production laitière.

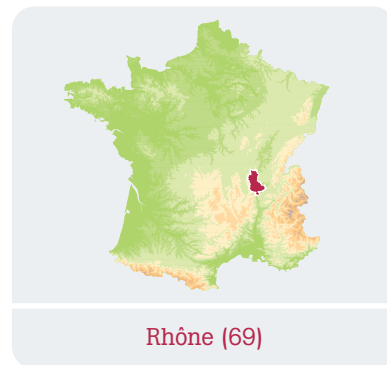
Les actions prévues comportent : de l'expérimentation au champ avec l'implantation de mélanges de légumineuses, une étude de faisabilité et de dimensionnement d'un séchoir à légumineuses, l'association à un réseau d'acteurs pour l'émergence d'une filière bois locale, l'identification d'une nouvelle forme de valorisation des produits laitiers, des formations (à l'expérimentation, à l'optimisation de l'organisation collective et aux techniques sur le bois énergie).

La performance économique réside dans la recherche d'autonomie alimentaire via la culture de légumineuses avec séchage en bâtiment, la valorisation des parcelles boisées en plaquettes pour la chaudière du syndicat intercommunal et une meilleure valorisation du lait (transformation locale).

Les objectifs environnementaux concernent la réduction de la fertilisation azotée minérale, l'amélioration de la structuration des sols et le développement des énergies renouvelables (bois énergie).

La performance sociale réside dans la pérennisation de la dynamique agricole locale, l'optimisation de l'organisation du travail, la création d'emplois et la diffusion et la capitalisation des connaissances acquises.

La diffusion des résultats sera intensifiée grâce au développement de liens avec les établissements d'enseignement (lycée, ISARA) et les organismes de développement agricole et le réseau CUMA.



Rhône (69)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
25

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
CUMA de Pollionnay

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
► Polyculture-élevage

PRINCIPALE THÉMATIQUE
► Autonomie alimentaire des élevages

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET
► Énergie renouvelable (hors méthanisation)
► Circuits de proximité et système alimentaire de territoire

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
Fédération départementale des CUMA (FDCUMA) du Rhône

PARTENAIRES ENGAGÉS
► Chambre d'agriculture du Rhône
► Contrôle laitier
► Syndicat de l'Ouest Lyonnais (SOL) et communautés de communes associées
► Institut supérieur d'agriculture et d'agroalimentaire Rhône-Alpes (ISARA)
► Lycée agricole privé SANDAR
► Vivéa
► FDCUMA
► Fédération régionale des CUMA (FRCUMA)

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
20 juillet 2016

DURÉE DU PROJET
8 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ
L'Ouest Lyonnais

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS
Fédération départementale des CUMA (FDCUMA) du Rhône