

AGRIENR - VERS PLUS D'AUTONOMIE ET DE DYNAMIQUE COLLECTIVE POUR LA VIABILITÉ DE NOS FERMES ET DU TERRITOIRE, PAR UNE AGRICULTURE DURABLE ET RESPONSABLE

11 agriculteurs travaillent depuis plusieurs années sur un projet de méthanisation territoriale avec injection de gaz dans le réseau. En arrivant au stade de réflexion sur l'épandage du digestat et la vie du sol, ils décident de donner une dimension transversale à leur projet : agronomie, pratiques, diversification, autonomie, valorisation des ressources locales, et dynamique collective motrice pour le territoire.

DESCRIPTION DU PROJET

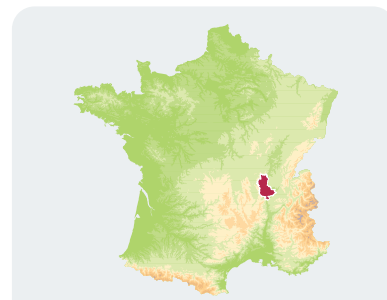


Le collectif travaille ensemble depuis plusieurs années avec l'envie de répondre aux enjeux de sa filière et de son territoire : pérenniser et renforcer une agriculture pourvoyeuse d'emplois, faire émerger une agriculture au service de l'intérêt territorial, garante de l'environnement et des paysages et adaptée au contexte énergétique et climatique, préserver un modèle agricole à taille humaine en soutenant une agriculture solidaire ancrée sur le territoire et ouverte sur l'extérieur.

L'ensemble du projet vise l'amélioration de la cohérence des systèmes d'exploitation : assurer l'autonomie en fertilisation pour les cultures et les prairies, créer une activité de travaux agricoles, portée en interne, vecteur de diversification et d'emploi locaux, réaliser du co-compostage sur les exploitations pour passer d'un statut de déchet à l'homologation AB du produit, améliorer l'autonomie alimentaire des exploitations par le développement de certaines pratiques agronomiques appropriées.

Les types d'actions prévues sont diverses : des formations, des expérimentations, des innovations, des journées de démonstration, la création d'une activité d'épandage par l'entreprise de travaux agricoles (ETA) et l'entretien d'une dynamique de groupe forte avec des échanges très réguliers.

Les performances économiques recherchées concernent l'autonomie en fertilisation, l'autonomie alimentaire des troupeaux liée au développement des légumineuses et des méteils, la diminution des charges et la mutualisation, la transmissibilité des fermes ainsi que la transformation de déchets en ressources. Les performances environnementales résident dans l'amélioration de la vie du sol et de la qualité de l'eau, la production d'énergie à partir de ressources locales, la réappropriation du fonctionnement du sol par un travail du sol simplifié, la réduction de consommation des énergies fossiles et la baisse d'utilisation des produits phytosanitaires. Les performances sociales attendues sont liées au maintien non seulement des emplois agricoles mais aussi d'exploitations dynamiques, et à un changement dans l'image de l'agriculture.



Rhône (69)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
11

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
SAS AgriENR

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
► Polyculture-élevage

PRINCIPALE THÉMATIQUE
► Méthanisation

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET
► Autonomie alimentaire des élevages
► Conservation des sols
► Autonomie en azote et développement des légumineuses
► Agriculture biologique

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
Syndicat Intercommunal des Monts du Lyonnais (SIMOLY)

PARTENAIRES ENGAGÉS
► Association des agriculteurs composteurs de France (AACF)
► ADDEAR Rhône et Loire
► Chambre d'agriculture du Rhône
► FDCUMA Rhône et Loire
► FRCUMA
► Institut supérieur d'agriculture et d'agroalimentaire Rhône-Alpes (ISARA-Lyon)
► Syndicat interdépartemental mixte pour l'aménagement de la Coise et de ses affluents (SIMACOISE)
► Communauté de communes Forez en Lyonnais et communauté de communes des Hauts du Lyonnais
► Service de promotion de l'élevage laitier (SPEL) du Rhône
► Loire Conseil élevage

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
20 juillet 2016

DURÉE DU PROJET
3 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ
Territoire couvert par le Projet agro-environnemental et climatique (PAEC) de territoire porté par le SIMOLY

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture du Rhône