

## CONTINUER D'INVESTIR ET TRAVAILLER ENSEMBLE POUR RESTAURER NOS SOLS ET LA QUALITÉ DE L'EAU, DIVERSIFIER NOS ASSOLEMENTS ET OPTIMISER NOTRE BILAN ÉNERGÉTIQUE

Le collectif de 11 agriculteurs, situé sur un bassin versant confronté à plusieurs problématiques autour de la qualité de l'eau et en lien avec l'agriculture, bénéficie d'une expérience antérieure de réflexion et de travail en commun, y compris dans le cadre de politiques publiques (mesures agro-environnementales territorialisées, Ecophyto). Il souhaite poursuivre et amplifier ses actions avec un projet à plusieurs volets (légumineuses-semences, méthanisation, irrigation de précision, semis direct...).

### DESCRIPTION DU PROJET

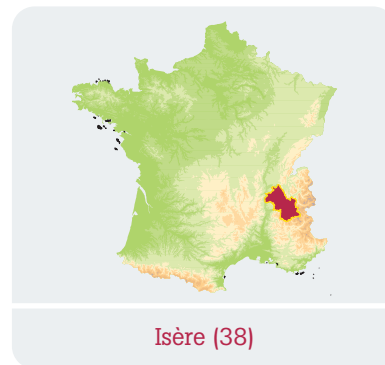


Les agriculteurs du collectif sont confrontés à 3 facteurs qui fragilisent fortement la durabilité de leurs exploitations : la dégradation de la ressource en eau, la dégradation des sols, et la perte de rentabilité économique des exploitations. En 2011, ils se sont constitués en GIE pour investir et gérer collectivement des matériels performants permettant de réduire leurs impacts et engager une démarche d'émulation et de renforcement des compétences techniques au sein du groupe, et avec d'autres groupes. Après des premiers résultats très prometteurs, ils souhaitent intensifier leur action pour rétablir la durabilité de leurs exploitations, anticiper les contraintes réglementaires environnementales et économiques et renforcer la dynamique de groupe. Certains envisagent une conversion en AB.

Les actions envisagées consistent à créer une filière locale de luzerne-semences et de vesce-semences, à créer une unité de méthanisation puis à optimiser l'épandage du digestat, à développer la conduite douce des matériels, à installer l'irrigation de précision et à convertir les exploitations volontaires à l'agriculture biologique.

L'objectif de performance économique réside dans la diversification des revenus, la diminution des charges opérationnelles et de mécanisation. La performance environnementale consiste à réduire l'utilisation des produits phytosanitaires (via l'implantation de légumineuses et d'engrais verts en interculture, l'enherbement, la lutte mécanique et le faux-semis), à améliorer le bilan énergétique des systèmes, à gérer collectivement les déchets en économie circulaire et à réduire la pression sur l'eau. La performance sociale se traduit quant à elle par la diminution du temps de travail et le retour au sens de l'agronomie.

La diffusion des acquis est déjà effective au sein des réseaux CIGASEC et Agora+, animés par le bureau d'étude Société conseil en agriculture Rhône-Alpes (SCARA) qui accompagne ces collectifs.



Isère (38)

**NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
11

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
GIE La Varèze

**PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION**  
► Grandes cultures

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Semences (autonomie, diversité...)

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**

- Méthanisation
- Diversification des assolements – allongement des rotations
- Conservation des sols
- Gestion quantitative de l'eau

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Société conseil en agriculture Rhône-Alpes (SCARA)

**PARTENAIRES ENGAGÉS**

- Semencier Jouffray-Drillaud
- Collectif d'agriculteurs CIGASEC auquel adhère le GIE La Varèze et animé par SCARA
- Institut supérieur d'agriculture et d'agroalimentaire Rhône-Alpes (ISARA)
- Réseau ClimAgri

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
24 décembre 2015

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Bassin versant de la Varèze

**FINANCEMENTS**

- Est l'un des 4 membres du projet CIGASEC, lauréat de l'appel à projets CASDAR Mobilisation collective pour l'agro-écologie (MCAE) 2013
- Plan de Compétitivité et d'adaptation des exploitations agricoles (PCEA) investissements collectifs

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**

SCARA (bureau d'études)