

## OPTIMISER LA FILIÈRE DE MÉTHANISATION, RÉDUIRE LES INTRANTS ET LES CHARGES DE MÉCANISATION

Les 4 exploitations du collectif, situées dans les Monts du Lyonnais, zone à enjeux environnementaux, souhaitent renforcer leur autonomie dans toutes ses acceptions (en protection et en fertilisation des cultures, en alimentation des troupeaux et en énergie dans les itinéraires culturaux).

### DESCRIPTION DU PROJET



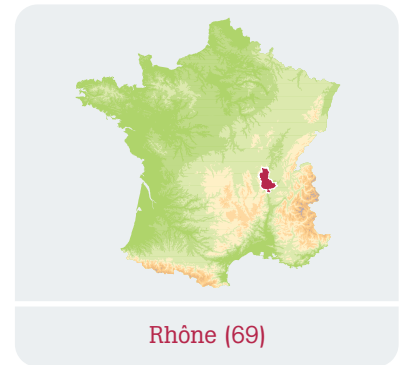
Les membres du GIE sont confrontés à 3 facteurs qui fragilisent fortement la durabilité de leurs exploitations : les charges de mécanisation, la dégradation de la ressource en eau et la charge de travail. Ils ont déjà développé une logique de travail en commun, notamment dans la création d'une unité de méthanisation, et veulent renforcer leur engagement collectif et leurs investissements à des fins multiples : pour optimiser leur activité de méthanisation, réduire les intrants, réduire et optimiser les consommations d'énergie, créer un revenu supplémentaire, anticiper les contraintes réglementaires, environnementales et économiques et s'inscrire dans une démarche volontariste d'émulation et de renforcement des compétences techniques au sein du groupe et avec d'autres.

Les actions envisagées sont les suivantes :

- la mise en place d'une valorisation endogène des déchets d'élevage (acquisition en commun de matériels de gestion et d'épandage des digestats, création d'une deuxième unité de méthanisation);
- l'acquisition de matériel de récolte de la luzerne et de semis direct;
- l'éco-conduite des tracteurs;
- la mise en place d'une banque de travail;
- l'adoption d'une méthode-projet au sein du collectif et la diffusion des « bonnes pratiques » à l'extérieur du groupe.

L'objectif de performance économique réside dans la réduction des charges opérationnelles (intrants, mécanisation), une diversification des revenus et une meilleure valorisation commerciale. La performance environnementale réside dans la réduction des phytos, des engrais minéraux, des consommations d'énergie et la gestion collective des déchets en économie circulaire. La performance sociale consiste à réduire le temps de travail, améliorer la qualité de vie des exploitants et créer de l'emploi local.

La diffusion des acquis se fait au travers du réseau d'agriculteurs accompagnés par le même bureau d'études.



Rhône (69)

**NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
11

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
GIE Les Vallons verts

**PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION**  
▶ Élevage bovin – orientation lait  
▶ Élevage bovin – orientation viande

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
▶ Gestion des effluents (hors méthanisation)

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**  
▶ Méthanisation  
▶ Implantation et récolte de luzerne  
▶ Conservation des sols  
▶ Autre : banque de travail

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Bureau d'études SCARA

**PARTENAIRES ENGAGÉS**  
▶ Collectif d'agriculteurs CIGASEC auquel adhère le GIE Les Vallons verts et animé par le bureau d'études SCARA, ISARA, Jouffray-Drillaud, réseau ClimAgri  
▶ SIMOLY (Syndicat Intercommunal des Monts du Lyonnais), territoire PAEC

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

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Projet agro-environnemental (PAEC) Haute-Rivoire, territoire du SIMOLY

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

SCARA (Société de conseil en agriculture Rhône Alpes) (bureau d'études)