

UNE UNITÉ DE MÉTHANISATION COLLECTIVE POUR ASSURER LA PÉRENNITÉ DE L'ÉLEVAGE DU BAS SALAT AUTOUR DE PRATIQUES AGRO-ÉCOLOGIQUES

Plusieurs agriculteurs se sont réunis autour d'un projet commun : mettre en place une unité de méthanisation collective sur le territoire du Bas Salat, au sud de la Haute-Garonne, territoire où l'agriculture décline peu à peu. Ce projet permettra de maintenir, voire de développer les exploitations, grâce à un complément de revenus, en valorisant l'azote et en favorisant le développement d'énergies renouvelables, dans une perspective d'agriculture durable et de transition énergétique et écologique (Plan énergie méthanisation autonomie azote).



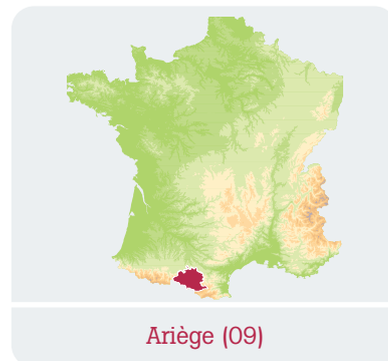
DESCRIPTION DU PROJET

Ce projet est, pour ces cinq exploitants engagés de l'association Métha Bas Salat, l'assurance de mieux répondre aux contraintes réglementaires de stockage et d'épandage des effluents agricoles pour maintenir un bassin dynamique dans cette zone d'élevage laitier.

Au-delà de la plus-value économique et environnementale, ce projet s'inscrit dans une démarche sociale collective regroupant des agriculteurs, des collectivités, des industriels et la population locale. Ce projet permettra également d'apporter une plus-value aux exploitations agricoles par la mise en place d'une démarche de certification, vecteur de communication.

Il s'agit d'intégrer des cultures intermédiaires à vocation énergétique (CIVE) dans l'assolement pour sécuriser l'approvisionnement du méthaniseur, mais aussi d'assurer l'implantation de vitrines de démonstration. Seront mis en place les formations et échanges techniques nécessaires aux modifications des pratiques engendrées par la présence du méthaniseur pour l'intégration de CIVE, la simplification du travail du sol, l'autonomie protéique et l'épandage du digestat. Le projet d'unité de méthanisation, porté par le collectif d'agriculteurs majoritaires au capital produit, permettra la production de bio méthane et l'injection dans le réseau gazier à haute pression.

Le dynamisme de quelques agriculteurs du Bas Salat, notamment par l'intermédiaire de l'Association Cantonale de Vulgarisation Agricole de Salies, a permis de fédérer ce groupe intéressé par la méthanisation. Les agriculteurs se sont réunis autour de ce projet collectif pour diversifier leurs revenus et assurer la pérennité de l'élevage du Bas Salat et ainsi permettre l'embauche pour améliorer les conditions de travail et avoir une .../...



Ariège (09)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

5

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Association Metha Bas Salat (MBS)

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

- ▶ Élevage bovin – orientation lait et viande

PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Méthanisation

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Autonomie alimentaire des élevages
- ▶ Valorisation non-alimentaire de la biomasse
- ▶ Conservation des sols

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture de la Haute-Garonne

PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Communauté de communes du canton de Salies du Salat
- ▶ Communauté de communes du Bas-Couserans
- ▶ Chambre d'agriculture de l'Ariège

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

10 décembre 2015

DURÉE DU PROJET

4 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ

Bas Salat

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture de la Haute-Garonne



DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

meilleure insertion sociale. Ils souhaitent également améliorer le bilan carbone de leurs exploitations ainsi que l'image de l'agriculture et devenir un territoire à énergie positive, en améliorant la structure des sols par leur couverture et en produisant de l'énergie renouvelable pour accéder à l'autonomie énergétique via le gaz naturel véhicule (GNV). Le maintien des exploitations de polyculture élevage par l'intermédiaire de l'agro-écologie permet de garder un tissu socio-économique au niveau du territoire du Bas Salat, de redynamiser le territoire avec le maintien des entreprises industrielles locales, de favoriser un réseau d'agriculteurs et d'échanges, permettant ainsi de limiter l'isolement rural.

Les résultats donneront lieu à des articles dans la presse spécialisée. Des journées d'information seront également organisées sur les différentes thématiques du projet.