

# Fiche III-4 : Projet agro-écologique du Canavérier : un exemple d'agriculture résiliente au changement climatique en zone humide Camargue gardoise

ANNÉE	2024
ÉCHELLE	Occitanie
TERRITOIRE CONCERNÉ	Canavérier (Camargue gardoise)



## AUTEURS

SMCG, AgroSYS

## Thématiques ciblées

Agroécologie

## Statut (en cours ou finalisé)

En cours

## Objectifs

Tendre vers une gestion agro-écologique « exemplaire » du site du Canavérier, de participer à la conservation des ressources naturelles et à la reconquête de la biodiversité associée aux agrosystèmes de Camargue, tout en étant économiquement viable et en cohérence avec le contexte socioculturel local.

## Résumé

Convaincus de l'enjeu fondamental que constitue la conservation des terres agricoles du Canavérier et persuadés qu'il est possible de réconcilier l'agriculture productive avec la préservation de l'environnement, les partenaires de la gestion du site ont fait le choix du maintien de l'usage agricole dans le cadre d'un projet agro-écologique économiquement viable, à forte valeur environnementale et sociale. Cette démarche se veut pilote et exemplaire pour le territoire.

AgroSYS a été sollicité pour accompagner la démarche du Syndicat Mixte pour la Gestion et la protection de la Camargue gardoise (SMCG). Celle-ci consiste en un projet de transition agro-éco-

logique sur le domaine du Canavérier (proche d'Aigues Mortes). La définition de ce projet agro-écologique s'est appuyée sur un ensemble d'études, d'expertises et d'avis de professionnels de l'agriculture, de l'agronomie et de l'écologie : enseignants-chercheurs, techniciens, praticiens, agriculteurs-éleveurs. Sur la base de ces travaux, un cahier des charges a été élaboré en partenariat avec la Chambre d'agriculture du Gard, la Chaire partenariale AgroSys et les partenaires de la gestion du site. Un appel à projets et candidatures a conduit à la sélection de 4 exploitants agricoles au début de 2021, et leur installation sur le domaine s'est faite de manière progressive. Un plan d'action, en concertation avec les acteurs impliqués dans le projet a été établi. Les premières démarches visant à faire un état des lieux des sols en présence ont été initiées.

De nombreux travaux ont été réalisés depuis afin de sécuriser le fonctionnement hydraulique du Clos et permettre notamment l'irrigation pour la culture du riz.

Des contraintes fortes pèsent encore sur la mise en œuvre du projet, mais la volonté de l'ensemble des parties prenantes de le voir aboutir est incontestablement un facteur clé de réussite.

### Perspectives

Au-delà des préconisations attendues à l'horizon 2019 pour le domaine étudié, la Chaire a pour ambition de développer une méthodologie applicable à d'autres projets similaires.

### Source

[https://www.camarguegardoise.com/download/2022/article\\_canaverier.pdf](https://www.camarguegardoise.com/download/2022/article_canaverier.pdf)  
<https://www.youtube.com/watch?v=M1NG6WN6YCI>

### PARTENAIRES

SMCG, CDL, Département du Gard, Agence de l'eau RMC, Région Occitanie, Chambre d'agriculture du Gard.

### FINANCEMENT

Life AgroForAdapt.