

## STRUCTURATION D'UNE FILIÈRE CHANVRE GARDOIS EN CIRCUITS COURTS POUR L'ÉCO-CONSTRUCTION, L'ALIMENTATION ET LA COSMÉTIQUE

Sur les plaines agricoles du Gard, le projet du GIEE Chanvre Gardois consiste à développer une filière chanvre en circuits courts et à contribuer à l'amélioration des performances environnementales, économiques et sociales des exploitations par la création de dynamiques locales.

### DESCRIPTION DU PROJET

Le collectif de chanvriers s'est constitué en réponse au besoin de diversifier les productions et de générer des revenus complémentaires face à la déprise viticole.

Les 9 exploitations engagées se situent sur les plaines agricoles du département du Gard, territoire où l'enjeu de préservation de la qualité des eaux et des sols est important.

Accompagnés par la fédération départementale des CIVAM du Gard, les membres du GIEE visent à structurer une filière chanvre gardois en circuits courts pour l'écoconstruction, l'alimentation et la cosmétique. Les actions prévues pour cette production d'un matériau agro-sourcé local s'articulent autour d'un volet transversal et de 5 volets :

- volet transversal : caractériser les pratiques mises en œuvre et réaliser un diagnostic de durabilité des exploitations ;
- volet production : développer les surfaces cultivées et sécuriser les rendements (accompagnement technique) ;
- volet transformation : maîtriser l'activité collective de transformation ;
- volet commercialisation : commercialiser localement les produits de la marque et professionnaliser la filière ;
- volet valorisation du chènevis (graine) : accompagner les agriculteurs et rencontrer les opérateurs locaux intéressés pour développer les débouchés alimentaires et cosmétiques.

Ce projet répond aux enjeux environnementaux en participant à l'évolution des pratiques vers le bas intrant et l'agriculture biologique. En effet, la culture du chanvre ne nécessite pas de traitement phytosanitaire, elle possède un pouvoir nettoyant et décompactant et constitue ainsi une première étape intéressante vers une conversion en agriculture biologique. Le développement de la filière en circuits courts vise quant à lui à la création d'activités génératrices de meilleurs revenus et d'emplois sur le territoire. Ce projet répond également à la demande des professionnels du bâtiment. Le chanvre possède en effet des propriétés isolantes, il est particulièrement adapté au climat méditerranéen et propose une alternative renouvelable et biodégradable aux matériaux actuellement utilisés. Enfin, il est créateur de liens entre agriculteurs bio et non bio et décroïssonne le monde agricole en s'ouvrant aux acteurs de l'éco-habitat et de la cosmétique.



Gard (30)

**NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
15

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Association Chanvre Gardois

**PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION**  
► Grandes cultures

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Diversification des assolements – allongement des rotations

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**  
► Circuits de proximité et système alimentaire de territoire  
► Commercialisation et création de filières et signes de qualité  
► Agriculture biologique

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Fédération départementale des centres d'initiatives pour valoriser l'agriculture et le milieu rural (FDCIVAM) du Gard

**PARTENAIRES ENGAGÉS**  
► Association Chanvriers en circuit courts  
► CIVAM Bio Gard  
► Confédération de l'artisanat et des petites entreprises du bâtiment (CAPEB) Languedoc-Roussillon  
► Conseil d'architecture d'urbanisme et de l'environnement (CAUE) du Gard  
► Association Patrimoine innovation savoir-faire territoire environnement (PISTES)  
► Réseau d'autoconstructeurs d'habitats et de maisons en bois et autres matériaux naturels (RAHMaBAMaN)  
► Conseil départemental du Gard  
► CIVAM Vidourle  
► Région Languedoc-Roussillon  
► Distributeurs d'éco-matériaux

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
6 avril 2016

**DURÉE DU PROJET**  
6 ans

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Département du Gard

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
FDCIVAM du Gard