

# Direction départementale des territoires du Doubs

## La filière lait AOP du massif jurassien face à l'urgence climatique

Projet porté par la confédération paysanne de Bourgogne-Franche-Comté

Contact: bfc@confederationpaysanne.fr

Lien vers le rapport : Le support de ce projet en cours de réalisation, vous sera transmis ultérieurement.

Cette fiche est une version résumée de l'enquête menée par Clim'AOP Jura qui vise à analyser les motivations des agriculteurs qui adoptent des méthodes plus respectueuses de l'environnement en se basant sur une approche sociologique. L'objectif est de comprendre les raisons qui poussent ces agriculteurs à changer leurs pratiques et de voir comment ces changements se traduisent concrètement sur leur ferme.

### **Description de l'intervention:**

#### Contexte de l'étude :

Ce projet a pour but d'étudier comment les fermes bio et paysannes de la région peuvent réduire leurs émissions de gaz à effet de serre, s'adapter aux changements climatiques et devenir plus autonomes en mettant en place des pratiques respectueuses de l'environnement. Il a été lancé par la région et se déroulera sur 3 ans en impliquant les agriculteurs et d'autres acteurs, en prenant également en compte l'aspect sociologique de l'adoption de ces pratiques.

## Description opérationnelle de l'étude :

L'objectif de cette étude est de déterminer les méthodes les plus efficaces pour lutter contre le changement climatique sur des fermes bio, conventionnelles et engagées dans une démarche d'agriculture paysanne. Elle vise également à comprendre les motivations des agriculteurs à adopter des pratiques respectueuses de l'environnement, ainsi qu'à identifier les méthodes mises en place pour faire face au changement climatique. L'analyse de ces données permettra de déduire les actions à mettre en place pour favoriser le développement de pratiques plus durables sur un maximum de fermes de l'AOP Comté et attirer les agriculteurs.

## Intérêt pour l'agriculteur :

Cette étude vise à sensibiliser les agriculteurs sur le sujet complexe du changement climatique en encourageant les échanges d'idées et les retours d'expériences sur les pratiques mises en place. La mutualisation des connaissances sur le climat est un atout important pour les agriculteurs.