

Le CIIRPO



EN NOUVELLE-AQUITAINE

DÉVELOPPEMENT DE PRATIQUES POUR UN ÉLEVAGE OVIN VIANDE BAS CARBONE

**Apporter aux éleveurs des solutions pour contribuer
à la réduction de l'empreinte carbone de la viande**

Face au défi du changement climatique, ce projet ambitionne de tester de nouvelles pratiques présentant un intérêt environnemental pour la filière ovine régionale. Il s'agit par exemple d'améliorer l'autonomie en fourrage des exploitations en pâturant des surfaces externes à l'exploitation ou encore d'augmenter la part de carbone stocké en développant les prairies permanentes et le linéaire de haies. Le plus large recours aux mélanges fermiers et aux légumineuses font partie des autres leviers testés. L'intérêt économique de ces pratiques est systématiquement évalué, au même titre que les performances des animaux.

TESTER DES SOLUTIONS « BAS CARBONE »
POUR RÉDUIRE L'EMPREINTE CARBONE
DE LA VIANDE OVINE
EN NOUVELLE-AQUITAINE TOUT EN ASSURANT
LA DURABILITÉ DE LA FILIÈRE



DIFFÉRENTS TYPES D'ESSAIS ET DE SUIVIS



LE CALENDRIER

2020/2023

ORGANISME CHEF DE FILE

CIIRPO

Site du Mourier

87800 Saint Priest Ligoure

COORDINATEUR DU PROJET

Denis Gautier

Directeur du CIIRPO

Tel : 05 55 00 63 72

denis.gautier@idele.fr

5 PARTENAIRES

En partenariat avec le CIIRPO, deux organismes de recherche et de développement et deux lycées agricoles participent à cette étude : l'Institut de l'Élevage, la Chambre d'agriculture de la Creuse, les EPLEFPA de Montmorillon (86) et des Sicaudières (79).



© CIIRPO

Le CIIRPO

Projet réalisé avec la participation financière de

