



Espaces AGRICOLES

ENJEUX CLIMATIQUES

Production des élevages ovins
et bien-être animal

STRUCTURE PILOTE

CIIRPO Centre Interrégional d'Information
et de Recherche en Production Ovine



**SAINT PRIEST
LIGOURE (87)**
Coordonnées GPS
45.66169-N 1.29271-E

PERSONNE RESSOURCE

Denis GAUTIER,
Directeur CIIRPO
denis.gautier@idele.fr

PARTENAIRES PRINCIPAUX

Institut de l'Élevage (Idele)
Les 66 structures adhérentes du
CIIRPO principalement localisées en
Nouvelle-Aquitaine et Centre-Val de
Loire : lycées agricoles, organisations
de producteurs, chambres
d'agriculture, syndicats ovins,
groupements de défense sanitaire...

CALENDRIER

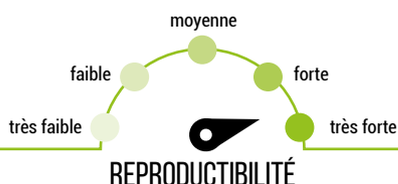
2015-2016 : conception du bâtiment
et autorisations de construction
2017 : construction et mise en service

BUDGET

150 400 € HT
(Hors foncier, terrassement et
installation photovoltaïque)

FINANCEURS :

40 % (Europe et État) dans le
cadre du Plan de compétitivité
et d'adaptation des exploitations
agricoles avec l'appui de la Région
Nouvelle-Aquitaine



BERGERIE ADAPTÉE AUX PÉRIODES CANICULAIRES

L'augmentation des températures estivales et de la fréquence des canicules oblige à repenser les bâtiments d'élevage. Pour maintenir une température acceptable pour les animaux et les agriculteurs, le Centre Interrégional d'Information et de Recherche en Production Ovine (CIIRPO) teste, au cœur d'un des premiers bassins ovins français, un nouveau concept de bergerie.

PROBLÈME *initial*

Canicules de plus en plus répétées, longues et intenses

Le site d'application technique du Mourier, propriété de l'Institut de l'Élevage (Idele), est géré par le Centre Interrégional d'Information et de Recherche en Production Ovine (CIIRPO) depuis 2003. Cette association, créée il y a 17 ans par des représentants professionnels et l'Idele, apporte un appui technique à la filière ovine par la mise en œuvre d'actions de recherche-développement et la diffusion des connaissances acquises auprès des techniciens, des éleveurs et apprenants.

Actuellement, la grande majorité des bergeries n'est pas adaptée aux épisodes caniculaires, devenus chroniques. Les températures extérieures dépassent 30°C plusieurs jours consécutifs, sans descendre, la nuit, en dessous de 22°C pour que les animaux récupèrent physiologiquement. Aussi, la température intérieure des bergeries peut dépasser 35°C, seuil supérieur aux zones de confort thermique pour les brebis, les agneaux et aussi pour l'éleveur.

L'enjeu est triple :

- › confort de travail pour ce dernier ;
- › bien-être animal ;
- › maintien de la productivité de l'élevage.

