



# Deux sites de traites avec un seul équipement



## GAEC d'Arazon

### 1 Description de l'innovation



Le GAEC d'Arazon est issu de la fusion en 2007 de deux exploitations situées à 15 km l'une de l'autre.

Sur l'un des sites, le bâtiment permet de loger l'ensemble du troupeau l'hiver mais peu de surfaces sont accessibles depuis le bâtiment. Sur le second, le parcellaire est groupé autour du bâtiment mais celui-ci est trop petit pour le troupeau laitier.

Il fallait donc trouver une solution pour faire du lait à l'herbe l'été sans réinvestir dans un nouveau bâtiment.

Cette solution, c'est d'avoir deux salles de traites, une par site, mais avec l'ensemble des équipements (tuyaux, pompes...) déplaçables.



En été, les vaches sont au site axé pâture et en hiver, dans le site où le bâtiment est assez grand pour le troupeau. 2 transhumances sont faites, une en mars-avril et la seconde en octobre. La dernière difficulté réside dans la quasi-absence de transition alimentaire pour les vaches à chaque transhumance.



**100% pâture en été**  
**Valoriser 2 sites éloignés**  
**Peu d'investissements**

### STRATEGIE

- Pâturer le plus de prairies de l'exploitation
- Pâturer loin du bâtiment d'hivernage
- Limiter les investissements
- Alimentation 100% pâture en été



## 2 Description de l'exploitation

### ENVIRONNEMENT

Types de sols : Argilo calcaires plus ou moins profond

Climat : océanique à tendance continentale

Altitude : 380 m

### GESTION DES PRAIRIES

**Pâturage** : Oui

Pâturage 6 mois par an

Pâturage hivernal et pâturage des couverts d'interculture avec la troupe ovine

### STRUCTURE

**Unités de Travail Humain** : 3,8

**Agriculture biologique**

**Surface Agricole Utile**: 220 ha SAU

Prairies temporaires : 25 ha

Prairies permanentes : 175 ha

Pas de maïs ensilage

**Races** : Coisement Holstein x Montbeliarde x rouge suédoise

**Chargement** : 0,86 UGB / ha de SFP

**Performances des animaux** : 5000 L /an

**Troupe ovine** : 65 brebis

### Pourquoi est-ce que ça marche ?

C'était le seul moyen de concilier l'ensemble des objectifs des éleveurs.

L'innovation fonctionne car elle permet d'augmenter l'autonomie de l'exploitation, mais surtout car les éleveurs ont eut la volonté de miser sur la pâture plutôt que sur les cultures.

# Légende

---

## Domaines d'innovation



Agroéquipements, outils



Mélange prairial



Technique de conservation du fourrage



Système de gestion du pâturage



Gestion des légumineuses



Gestion de l'alimentation



Race des animaux



Fabrication des produits



Marketing



Système d'exploitation



Organisation du parcellaire

## Productions :

