







ORGANISATION: Station génétique PAYSAT - FEDA EXPE

NOM DE LA VISITE: PAYSAT – FEDA EXPE

DATE DE LA VISITE : Mardi 7 Octobre 2025

NUMERO DE CONTACT : 04 71 77 14 14



STATION GENETIQUE PAYSAT – FEDA EXPE

Productions principales et activités complémentaires

Station de testage des béliers pour les qualités bouchères (FEDA-EXPE)

- Testage de béliers de races à viande pour le croisement dans le Sud France
- Réalisation de protocoles scientifiques sur le troupeau en partenariat avec l'INRAE, IDELE, Écoles Vétérinaires
- Participation aux réseaux de fermes expérimentales animé par le CIIRPO

Station d'évaluation des jeunes béliers rustiques (ROM)

900 béliers testés chaque année pour 6 races rustiques : Bizet, Blanche du Massif Central (BMC), Grivette, Limousine, Noire du Velay et Rava.

Commercialisation de reproducteurs (ROM)

13 500 agnelles de renouvellement et 800 béliers vendus à l'année en rustique

10 000 IA en race BMC et Limousine

Centrale photovoltaïque : 467 KWc

Autres données:

Contexte Géo-Climatique

- 2 sites de 700 à 800 m
- Sols volcanique et granitique

Main d'œuvre

- 7 UTH

Données techniques

- FEDA-EXPE: Testage sur descendance pour qualités bouchères et ferme expérimentale
- Pôle ovin Sud de France
- **ROM Sélection** : OS 6 races rustiques
- **Prolificité**: 1,91 agneau/brebis/mise-bas
- Fertilité: 90%
- **Productivité naissance : 1,98** agneaux/brebis/an
- Poids à 30 j (PAT) :
 - . Mâles simples : 13,8 Kg . Mâles doubles : 11,5 Kg
- **1800** agneaux vendus en Label Rouge Agneau Fermier des Pays D'oc

Description Troupeau Ovin FEDA-EXPE

- 1000 brebis, 200 agnelles, 25 béliers
- Troupeau de femelles de races Blanche du Massif Central, Lacaune et Noire du Velay
- **Système**: 4 agnelages en 3 ans (janvier, avril, juillet, octobre)
- Troupeau support de testage boucher en races
 Berrichon du Cher Ile de France- Suffolk –
 Rouge de l'Ouest par Insémination Animale
- Chargement: 1,20 UGB / ha SFP
- **Bâtiment agnelage**: 1988 m² pour 720 brebis en 4 zones
- **Bâtiment d'engraissement :** 1275 m^{2.} pour 800 places + 120 places brebis

