

# ACTUALISATION DES CAS-TYPES OVIN LAIT, OCCITANIE - Conjoncture 2019



## PRENDRE EN COMPTE LES EVOLUTIONS ENREGISTREES DANS LES ELEVAGES

Sept cas-types illustrant les systèmes ovins laitiers conventionnels sont disponibles pour la région Occitanie. Elaborés en 2010 et 2011 dans le cadre du projet Roquefort'In, leur actualisation économique régulière a permis de prendre en compte l'évolution du prix du lait et des agneaux, l'évolution des aides, du coût des aliments achetés et des autres postes de charges... Mais depuis bientôt 10 ans, les exploitations se sont agrandies, les performances laitières des troupeaux ont progressé... Le travail réalisé par l'équipe régionale Inosys pour le bassin de Roquefort a permis de mettre à jour l'ensemble de ces cas-types en prenant en compte les évolutions enregistrées dans les élevages suivis : assolements, surfaces et cheptels, productivité laitière et complémentation, équipement...



## 7 CAS-TYPES POUR ILLUSTRER LA DIVERSITE DES SYSTEMES RENCONTRES

Les cas-types décrits pour la région Occitanie illustrent la diversité des systèmes rencontrés dans le bassin de Roquefort. Ils se distinguent les uns des autres par :

- La localisation : le Ségala pour deux d'entre eux qui bénéficient de conditions pédoclimatiques relativement favorables, les zones herbagères d'altitude du Lévézou et des Monts de Lacaune pour deux autres et les zones pastorales de Causses pour les trois derniers.
- La période de traite, qui démarre début septembre pour les élevages les plus précoces à début mars pour les plus tardifs.
- La structure et la dimension de l'exploitation : main-d'œuvre présente, surfaces disponibles, nombre de brebis présentes, présence d'un atelier complémentaire le cas échéant.
- Le système fourrager basé sur la taille et la composition de la surface fourragère, le chargement, l'utilisation de parcours ainsi que le mode de récolte et de conservation des fourrages (foin, ensilage ou enrubannage, séchage en grange).

Dans tous les cas, la conduite du troupeau respecte les conditions de production de l'AOP Roquefort. Autonomes au niveau fourrager, les systèmes décrits intègrent dans leur assolement des cultures de céréales afin de limiter les achats d'aliments concentrés.

Principales caractéristiques des cas-types ovins laits disponibles en production conventionnelle

(Source : Inosys Réseaux d'Élevage)

	Localisation	Main-d'œuvre	Cheptel	Période de traite	Stockage des fourrages
Roq 1.2	Z. herbagère	2,0 UMO	370 b.	15/12 - 20/07	Séchage en grange
Roq 2.2	Ségala	2,0 UMO	345 b.	20/11 - 15/07	Foin + ensilage
Roq 3.2	Causses	2,3 UMO	430 b.	20/02 - 31/08	Foin
Roq 4.2	Z. herbagère	2,5 UMO	440 b. - 22 va	15/01 - 10/08	Foin + enrubannage
Roq 5.2	Causses	3,0 UMO	650 b.	15/02 - 31/08	Foin + ensilage
Roq 6.2	Ségala	2,3 UMO	415 b.	01/09 - 31/05	Foin + ensilage
Roq 7.2	Causses	2,5 UMO	475 b.	05/03 - 15/11	Foin + ensilage

## Descriptif des cas-types ovin lait disponibles en production conventionnelle

(Source : Inosys Réseaux d'Élevage)

Zone	Période de traite	Description du système	Cas-type
SEGALA	20/11 – 15/07	<b>Système spécialisé – 2,0 UMO</b> 345 brebis, 117 000 litres de lait (340 litres/brebis) 55 ha de SAU, dont 41 ha de SFP (88% en prairies) Chargement apparent de la SFP : 1,5 UGB / ha Foin séché au sol, ensilage d'herbe et ensilage de maïs	Roq 2.2
	01/09 – 31/05	<b>Système spécialisé – 2,3 UMO, dont 0,3 UMO salariée</b> 415 brebis, 140 800 litres de lait (340 litres/brebis) 63 ha de SAU, dont 55 ha de SFP (95% en prairies) Chargement apparent de la SFP : 1,4 UGB / ha Foin séché au sol, ensilage d'herbe et ensilage de maïs	Roq 6.2
ZONE HERBAGERE D'ALTITUDE	15/12 – 20/07	<b>Système spécialisé – 2,0 UMO</b> 370 brebis, 120 000 litres de lait (325 litres/brebis) 70 ha de SAU, dont 58 ha de SFP (100% en prairies) Chargement apparent de la SFP : 1,2 UGB / ha Foin séché en grange	Roq 1.2
	15/01 – 10/08	<b>Système mixte – 2,5 UMO, dont 0,5 UMO salariée</b> 440 brebis, 132 300 litres de lait (300 litres/brebis) 22 vaches allaitantes, production de brouard 100 ha de SAU, dont 76 ha de SFP (100% en prairies) Chargement apparent de la SFP : 1,4 UGB / ha Foin séché au sol et enrubannage	Roq 4.2
CAUSES	20/02 – 31/08	<b>Système spécialisé – 2,3 UMO, dont 0,3 UMO salariée</b> 430 brebis, 106 000 litres de lait (250 litres/brebis) 103 ha de SAU, dont 79 ha de SFP (92% en prairies) Chargement apparent de la SFP : 1,0 UGB / ha 300 ha de parcours – Foin séché au sol	Roq 3.2
	15/02 – 31/08	<b>Système spécialisé – 3,0 UMO</b> 650 brebis, 182 100 litres de lait (280 litres/brebis) 174 ha de SAU, dont 136 ha de SFP (100% en prairies) Chargement apparent : 0,9 UGB / ha 105 ha de parcours - Foin et ensilage d'herbe	Roq 5.2
	05/03 – 15/11	<b>Système spécialisé – 2,5 UMO, dont 0,5 UMO salariée</b> 475 brebis, 150 000 litres de lait (315 litres/brebis) 89 ha de SAU, dont 75 ha de SFP (100% en prairies) Chargement apparent : 1,1 UGB / ha Foin séché au sol et ensilage d'herbe	Roq 7.2

### Document édité par l'Institut de l'Élevage

149 rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idele.fr

Décembre 2020 – Référence Idele : 00 20 502 072

Réalisation : Annette CASTRES

Crédits photos : B. Tauran - Confédération de Roquefort

### Synthèse réalisée dans le cadre de l'équipe Inosys Réseaux d'élevage pour le bassin de Roquefort :

Jean-Christophe VIDAL (Chambre d'Agriculture de l'Aveyron), Nathalie RIVEMALE (Chambre d'Agriculture de Lozère), Lauréline DROCHON et Bruno LIQUIERE (Confédération de Roquefort), Gilles NOUBEL (UNOTEC), Jean-Claude MATHIEU (Maison de l'Élevage du Tarn), Catherine de BOISSIEU et Emmanuel MORIN (Institut de l'Élevage)

