


Élevages ovins laitiers
en France

Exploitations ovines laitières

Systèmes fromagers



REPERES TECHNICO-ECONOMIQUES 2022

Votre exploitation

Votre conseiller

Positionner les résultats de son atelier ovin lait, pourquoi ?

Cette fiche a été réalisée pour les éleveurs de brebis laitières et leurs conseillers à partir des résultats des exploitations suivies dans le cadre du dispositif INOSYS-Réseaux d'élevage pour la filière ovine laitière (Occitanie, Pyrénées-Atlantiques, PACA, Réseau thématique « Systèmes ovins laitiers hors bassins traditionnels »)

Ces repères permettent de positionner les résultats de votre atelier par rapport à une moyenne réalisée sur plusieurs élevages. Que vous soyez récemment installé ou en période de croisière, l'analyse des résultats de votre atelier ovin lait avec l'aide de votre conseiller vous permettra d'identifier à la fois ses atouts et ses marges de progrès.

Caractéristiques des systèmes d'élevage ovin lait fromagers suivis

Pyrénées-Atlantiques : Brebis de races pyrénéennes en bi-traite : Manech tête rousse, Manech tête noire, Basco-béarnaise ; SIQO : AOP Ossau-Iraty, IGP Agneau de lait des Pyrénées ; première mise-bas des agnelles à 15 ou 24 mois.

PACA : Brebis de race Lacaune ou Brigasque en monotraite ; SIQO : Agriculture biologique ; première mise-bas des agnelles entre 13 et 15 mois.

Les données du référentiel, issues de suivis réalisés dans le cadre des dispositifs Inosys Réseaux d'élevage et BioRéférences, correspondent à la moyenne des 7 campagnes de production 2016 – 2022, pour 43 élevages fromagers des Pyrénées-Atlantiques et 35 élevages fromagers de PACA.

Positionner les résultats technico-économiques de son atelier ovin lait en transformation fromagère fermière

1 - INDICATEURS DE FONCTIONNEMENT D'UN TROUPEAU OVIN LAIT



PRODUCTION ET TRAVAIL

Résultats présentés sous la forme : Moyenne [1^{er} quartile – 3^{ème} quartile]

	DÉFINITION	VOTRE ELEVAGE	FROMAGERS	
			PACA [N=35] (MOYENNE 2016-2022)	PYRENEES- ATLANTIQUES [N=43] (MOYENNE 2016-2022)
Volume de lait produit par UMO OL par an (litres/UMO atelier OL)	Volume produit livré ou transformé / nombre d'UMO rémunérées (exploitant, salarié) dédié à l'atelier OL		7 600 L [5 000 – 11 000]	31 200 L [24 800 – 36 400]
Date de début de traite			14 novembre [27/10 – 25/11]	30 novembre [21/11 – 05/12]
Durée de la période de traite (jours)			272 [252 – 280]	233 [221 – 254]
Effectif moyen présent = EMP (nombre de brebis présentes)	Moyenne des effectifs brebis (adultes et antenaises) présentes en fin de chaque mois		95 [59 – 97]	339 [286 – 394]
Nombre de brebis par UMO par UMO OL (brebis /UMO OL)	Effectif moyen présent / nombre d'UMO rémunérées (exploitant, salarié) dédié à l'atelier OL		40 [28 – 54]	178 [134 – 210]
Lait par brebis présente par an (litres)	Volume livré ou transformé /EMP = moyenne économique		192 L [133 – 242]	181 L [151 – 212]
Agneaux élevés par brebis présente par an	Nombre d'agneaux vivants à 1 mois (vendus + autoconsommés + agnelles sevrées) / EMP		1,1 [0,9 – 1,2]	1,0 [1,0 – 1,1]

REPRODUCTION, SANTÉ ET ÉLEVAGE DES JEUNES

Résultats présentés sous la forme : Moyenne [1^{er} quartile – 3^{ème} quartile]

	DÉFINITION	VOTRE ÉLEVAGE	FROMAGERS	
			PACA [N=35] (MOYENNE 2016-2022)	PYRENEES- ATLANTIQUES [N=43] (MOYENNE 2016-2022)
Nombre de brebis par bélier			25 [19 - 29]	36 [25 - 43]
Taux de synchronisation des brebis	Nombre de brebis adultes et antenaises épongées / effectif mis en lutte		0 %	40 % [32 - 52]
Taux de mise-bas	Nombre de brebis adultes et antenaises ayant mis-bas / effectif présent à la mise-bas		89 % [84 – 93]	87 % [77 - 95]
Taux de mise en traite	Nombre de brebis adultes et antenaises mises à la traite / effectif ayant mis bas		93 % [89 – 99]	96 % [95 – 98]
Lait par brebis traite par an (litres)	Volume produit / nombre de brebis traitées = moyenne technique		224 L [164 – 284]	216 L [197 – 242]
Taux de prolificité	Nombre agneaux nés total / effectif ayant mis bas		128 % [112 – 151]	116 % [111 – 123]
Taux de renouvellement	Nombre d'agnelles gardées (ou achetées) au cours de la campagne / effectif présent à la mise-bas		21 % [19 – 25]	23 % [20 – 25]
Taux de mortalité des agneaux	Nombre d'agneaux morts avant sevrage / nombre d'agneaux nés		14 % [8 – 15]	12 % [8 – 16]

ALIMENTATION DU TROUPEAU

Résultats présentés sous la forme : Moyenne [1^{er} quartile – 3^{ème} quartile]

	DÉFINITION	VOTRE ÉLEVAGE	FROMAGERS	
			PACA [N=35] (MOYENNE 2016-2022)	PYRENEES- ATLANTIQUES [N=43] (MOYENNE 2016-2022)
Concentrés des adultes par brebis (kg brut/brebis/an)	Quantité de concentrés** / effectif brebis moyen présent		141 kg [108 – 165]	158 kg [114 – 200]
Concentrés des agnelles* par agnelle (kg brut/agnelle/an)	Quantité de concentrés** / nombre d'agnelles de renouvellement		non renseigné	93 kg [75 – 120]
Concentrés des adultes par litre de lait produit (g/L)	Quantité de concentrés** / litre de lait produit		786 g [574 – 996]	862 g [695 – 1021]
Fourrages distribués par brebis (kg MS/brebis/an)	Quantité de fourrages récoltés et achetés / effectif brebis moyen présent		576 kg [445 – 695]	358 kg [299 – 418]
dont luzerne déshydratée par brebis (kg MS/brebis/an)	Quantité de luzerne déshydratée achetée / effectif brebis moyen présent		0 kg	12 kg
Taux de pâturage estimé (%)	Part d'herbe pâturée estimée / total fourrages consommés		32 % [19 – 47]	48 % [38 – 58]

* Agnelles de renouvellement

** Concentrés prélevés + achetés, CMV inclus

2 – RÉSULTATS TECHNICO-ÉCONOMIQUES



Décryptage

Maîtriser la marge brute dégagée par l'atelier ovin lait permet d'orienter les décisions stratégiques. Celle-ci se calcule simplement à partir des produits de l'atelier auxquels on soustrait les charges opérationnelles. Son analyse permet de diagnostiquer les marges de progrès techniques et économiques de l'atelier.

Le coût de production apporte un deuxième niveau d'analyse. En plus des charges opérationnelles, il prend en compte les charges de structures (dont les amortissements), la rémunération des capitaux et la rémunération du travail. Il permet de connaître le poids de l'ensemble des postes de charges ainsi que le niveau de rémunération permis par les produits.

« La marge brute et le coût de production, deux outils complémentaires pour analyser les marges de progrès de son atelier ovin lait. »

MARGE BRUTE

Résultats présentés sous la forme : Moyenne [1^{er} quartile – 3^{ème} quartile]

	DÉFINITION	VOTRE ELEVAGE	FROMAGERS	
			PACA [N=35] (MOYENNE 2016-2022)	PYRENEES-ATLANTIQUES [N=43] (MOYENNE 2016-2022)
Prix moyen du lait livré ou transformé (€/1000 L)			4 910 € [4 333 – 5 706]	1 936 € [1 554 – 2 218]
Charges d'alimentation directes (€/brebis présente)	Montant des aliments achetés (concentrés + fourrages, hors paille) et céréales prélevées / EMP*		177 € [131 – 243]	79 € [63 – 101]
Marge sur coût alimentaire (€/brebis présente)	(Produit total des ventes de lait et fromages – charges d'alimentation directes) / EMP*		769 € [514 – 1 063]	269 € [172 – 355]
Marge brute animale avec aides (€/brebis présente)	(Produit [lait, viande, aides] – charges d'alimentation directes – frais d'élevage [vétérinaires, reproduction...]) / EMP*		738 € [512 – 989]	278 € [189 – 357]
Marge brute animale avec aides (€/1000 L)			3 857 € [3 156 – 4 558]	1 554 € [1 148 – 1 867]

* Effectif Moyen Présent

COÛT DE PRODUCTION

Résultats présentés sous la forme : Moyenne [1^{er} quartile – 3^{ème} quartile]

	DÉFINITION	VOTRE ÉLEVAGE	FROMAGERS	
			PACA [N=35] (MOYENNE 2016-2022)	PYRENEES- ATLANTIQUES [N=43] (MOYENNE 2016-2022)
Productivité de la main d'œuvre (L/UMO)	Volume produit / nombre d'UMO rémunérées (exploitants + salariés) dédié à l'atelier OL		7 600 L [5 000 – 11 000]	30 800 L [24 800 – 35 200]
Coût de production total de l'atelier Ovins Lait (€/1000 L)	Total des charges affectables à l'atelier OL (charges courantes, amortiss. et charges supplétives) / volume produit		10 660 € [7 163 – 12 922]	3 341 € [2 740 – 3 662]
dont alimentation achetée (€/1000 L)	Achats de concentrés, minéraux et fourrages / volume produit		892 € [804 – 1 109]	428 € [322 – 544]
dont frais de transformation et commercialisation (€/1000 L)	Frais de transformation et commercialisation / volume produit		579 € [363 – 701]	86 € [43 – 102]
dont frais de mécanisation (€/1000 L)	Frais de travaux par tiers, carburants et lubrifiants, entretien et amortissements du matériel / volume produit		967 € [399 – 1 169]	567 € [354 – 728]
dont bâtiments et installation (€/1000 L)	Frais d'eau, d'électricité, entretien et amortissements des bâtiments / volume produit		982 € [481 – 1 280]	361 € [202 – 453]
dont travail (€/1000 L)	Rémunération du travail exploitant sur la base de 2 SMIC + salaires et charges salariales / volume produit		5 992 € [3 440 – 7 676]	1 264 € [992 – 1 423]
Prix de revient du lait (€/1000 L)	Coût de production – produits joints et aides de l'atelier OL / volume produit		7 491 € [5 673 – 8 823]	2 420 € [1 988 – 2 617]
Rémunération permise par les produits (SMIC/ UMO exploitant)	Produit total de l'atelier OL – coût de production OL hors travail		1,2 [0,8 – 1,8]	1,4 [0,7 – 2,0]

Le référentiel est réalisé à partir des suivis réalisés dans le cadre du dispositif INOSYS Réseaux d'élevage et BioRéférences : Marine CRISTOL (CA 48), Nathalie RIVEMALE (Confédération de Roquefort), Jean-Claude MATHIEU (Maison de l'Élevage du Tarn), Gilles NOUBEL (UNOTEC), Jean-Christophe VIDAL (CA 12), Jean BEUDOU, Bixente DOYHENARD, Isabelle HAICAGUERRE, Sandrine MERLIN, Odile SALLATO, Carole VERSAUD (CA 64), Jean-Michel NOBLIA (CDEO), Josine GIRAUD (CA 04), Olivier PATOUT et Thierry TAURIGNAN (AVEM).

En collaboration avec le Réseau thématique « Systèmes ovins lait hors bassins traditionnels » du dispositif INOSYS Réseaux d'élevage : Juliette BOTHEREL (CRA de Bretagne), Céline CLEMENT (SDEO 79), Carole LE CREFF (CRA des Pays de la Loire), Julia HOUVENAGHEL (CA 08), Rodolphe PUIG (CA 46), Valentin PY (CA 24).

Les équipes sont animées par Emmanuel MORIN et Catherine DE BOISSIEU (IDELE), Josine GIRAUD (CA 04).



Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevage. Ce document a été élaboré avec le soutien financier du Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire (CasDAR) et de la CNE.



Document édité par l'Institut de l'Élevage

149, Rue de Bercy - 75595 Paris Cedex 12 - www.idele.fr
Mars 2024 – Réf : 00 24 602 040

Conception : Beta Pictoris - Réalisation : Institut de l'Élevage –
Crédits photos : GIS id64, B. Tauran /Confédération Générale de Roquefort, UNOTEC

Pour en savoir plus : www.inosys-reseaux-elevage.fr