



Aquitaine -  
Midi-Pyrénées



# Suivi Inosys - Réseaux d'Élevage Bovins Lait Sud-Ouest

## Résultats 2019-2020 – Inosys Réseau d'Élevage Bovin lait



Cette synthèse est issue des travaux du groupe régional Inosys-Réseaux d'Élevage Bovin Lait du Sud-Ouest. Ce dispositif national associant l'Institut de l'Élevage et les Chambres d'Agriculture a pour objectif d'élaborer des références pour le conseil et la prospective. Il produit également des outils, des méthodes et des études thématiques et conjoncturelles pour les éleveurs, les techniciens et les responsables professionnels de la région. Cette publication a pour objectif de présenter quelques repères afin de décrire les principaux systèmes de production bovins lait présents sur la région.

### PRÉSENTATION DES EXPLOITATIONS

#### Une bonne couverture régionale des exploitations laitières.

Dans le Sud-ouest, ce dispositif repose sur un suivi de **32 exploitations bovin lait**, décrivant les principaux systèmes de la région. Ce suivi pluriannuel permet de recueillir des données techniques, économiques, fonctionnelles et thématiques et de suivre leurs évolutions.

Ce document présente les informations **collectées en 2019** (exercice comptable clôturé en moyenne au 28/01/2020). Il ne s'agit pas d'un observatoire statistique des exploitations laitières de la région, car tous les systèmes ne sont pas représentés. Ce document a pour ambition de donner des repères par système, en étudiant des exploitations cohérentes et relativement performantes.

Les 32 exploitations laitières ont été regroupées en **7 familles**, définies par leurs combinaisons de productions et localisation (figure 1) :

- Polyculteurs-éleveurs de plaine,
- Spécialisés de plaine,
- Spécialisés de piémont,
- Mixtes Lait-Viande de piémont,
- Système Agri-Biologique,
- AOP Laguiole (montagne).
- Divers (vente directe, cultures spé, aviculture, atelier ovin lait)

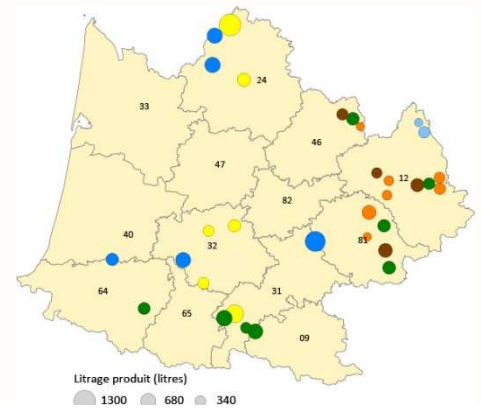


Figure 1 : Localisation des exploitations bovin lait par famille  
(Source : Réseau d'Élevage Bovins Lait Sud-Ouest 2020)

Chacune de ces sept familles recouvre plusieurs systèmes cohérents. Il est ensuite possible de regrouper ces exploitations par systèmes plus spécifiques liés aux contextes pédoclimatiques, aux systèmes fourragers, aux dimensions. Les exploitations diversifiées (lait + atelier avicole, cultures spéciales) sont trop hétérogènes pour être valorisées dans cette publication. Deux autres exploitations ont été écartées.

Famille BL Sud-Ouest	Lait + Cult. de plaine	Spé. Plaine	Spé. Piémont	Mixte BL-BV	Agri-Bio	AOP Laguiole
Nb Exploit	6	5	8	4	5	(2)
SAU (ha)	165	120	86	116	69	/
Litrage (1000 l)	640	692	488	439	312	/
Unité de Main- d'œuvre totale	2,5	2,6	1,8	2,4	2,0	/

## INDICATEURS NATIONAUX ET EVOLUTION 2019/2018 (ECHANTILLON CONSTANT)

Typo Sud-Ouest 2019-2020 2019 et Evolution par rapport à 2018 (%)	Lait + Cult.		Spé. Plaine		Spé. Piémont		Mixte BL-BV		Agri-Bio	
	2019	%	2019	%	2019		2019		2019	
	5 exploitations		5		8		4		5	
Excédent Brut d'Exploitation (EBE) par Unité de Main-d'œuvre exploitant (UMO ex)	64 375	59 %	49 770	-2 %	42 715	2 %	49 110	-10 %	52 630	15 %
Annuités globales/EBE	45 %	-18 pts	43 %	11 pts	59 %	3 pts	61 %	7 pts	48 %	-8 pts
Trésorerie Nette Globale	53 800	-14 %	1 000	-96 %	15 000	-13 %	23 215	-3 %	-8 215	-100%
Volumes lait vendus / UMO totaux atelier BL	300785	2 %	394 590	1%	288 100	-2%	343 275	1%	225 565	16%
Marge brute annuelle atelier lait /1000 litres commercialisés	234	12 %	218	5%	213	-4%	212	-8%	314	3%
Coût du système d'alimentation de l'atelier lait/1000 litres	243	-9 %	246	8%	272	-4%	283	14%	347	24%
Prix de fonctionnement du lait pour un besoin en trésorerie de 2 SMIC /1000 litres	358	-2 %	362	6%	377	2%	376	13%	519	8%
Annuités atelier lait /1000 litres	78	25 %	44	17%	54	0%	66	-7%	101	-7%

### ORGANISATION DU DOSSIER

Chacun des six systèmes de production présentés dans ce dossier a fait l'objet d'un document synthétique sous forme de quatre pages et organisés en sept parties. Dans chaque document vous retrouverez donc :

- Les caractéristiques **structurelles**, les indicateurs de **conduite des surfaces fourragères** et du **troupeau laitier**, des **repères environnementaux**, les résultats **économiques de l'exploitation**
- Une fiche détaillée de la **marge brute** des ateliers laitiers
- Une fiche détaillée des **coûts de production et produits de l'atelier laitier**

Les repères présentés dans ces fiches sont les résultats moyens des exploitations étudiées. Leurs écarts-types permettent de mesurer pour chaque critère, la plage de variation des résultats autour de la moyenne. Il est alors possible d'établir des marges de progrès raisonnables, tout en évitant de mettre trop en avant les valeurs minimum et maximum, qui peuvent parfois résulter de conduites atypiques ou atteignables sous conditions. Il faut considérer ces exploitations comme un ensemble cohérent. Certains choix permettent aux éleveurs d'améliorer quelques critères, mais parfois au détriment de quelques autres. Il est peu probable de trouver une exploitation performante sur l'ensemble des critères.

### LES SIGLES UTILISÉS DANS LA BROCHURE

**Annuités LMT + FF CT** : annuités liées au capital emprunté à long et moyen termes + frais financiers

**EBE** : Excédent Brut d'Exploitation

**GJ** : Gigajoules

**kWh** : Kilowatt/ heure

**MJ** : Mégajoules

**N-P-K** : Unité d'azote, phosphore, potasse

**PB** : Produit Brut

**SAU** : Surface Agricole Utile

**SFP** : Surface Fourragère Principale

**TB** : Taux Butyreux

**TP** : Taux Protéique

**TMS** : Tonne de Matière sèche

**UGB** : Unité Gros Bovins

**UMO** : Unité de Main-d'œuvre

**VL** : Vaches laitières

Document édité par l'Institut de l'Élevage  
149 rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idele.fr  
Décembre 2020 – Référence Idele : 00 20 601 022  
Crédit photos : Institut de l'Élevage

Ont contribué à ce dossier :

Jean-Christophe Vidal – Chambre d'agriculture de l'Aveyron

Aurélie Blachon – Chambre d'agriculture de Haute-Garonne

Thierry Gayral – Chambre d'agriculture du Lot

François Carrere – Chambre d'agriculture des Pyrénées-Atl

Angélique Rodrigues - Chambre d'agriculture du T & G

Jocelyn Fagon – Institut de l'Élevage

Olivier Dejean – Chambre d'agriculture de Dordogne

Jean-Claude Baup – Chambre d'agriculture de Gers

Sébastien Brunet – Chambre d'agriculture du Lot et Gar.

Jean-Bernard Mis - Chambre d'agriculture du Tarn

#### INOSYS – RÉSEAUX D'ÉLEVAGE

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'élevages.

Ce document a été élaboré grâce au soutien du Ministère de l'Agriculture (CasDAR) et de la Confédération Nationale de l'Élevage (CNE). La responsabilité des financeurs ne saurait être engagée vis-à-vis des analyses et commentaires développés dans cette publication.