



Nouvelle-Aquitaine,  
Pays de la Loire et  
Bretagne



# Résultats techniques et économiques caprins 2019

## INOSYS-RESEAU D'ELEVAGE CAPRIN – REGION NOUVELLE-AQUITAINE, PAYS DE LA LOIRE ET BRETAGNE



Cette plaquette présente les résultats des exploitations suivies dans le cadre du réseau caprin Nouvelle-Aquitaine, Pays de la Loire et Bretagne. Ce réseau s'inscrit dans le cadre du socle national des réseaux d'élevages caprins, comptant 130 exploitations réparties sur le territoire. Cette synthèse régionale s'appuie sur les données 2019 de 44 exploitations.

Par son mode de constitution et par sa taille, le réseau n'a pas vocation à être représentatif de l'ensemble des élevages caprins de la région. Il rend compte de la diversité des systèmes et des résultats. Les données présentées sont des moyennes, elles ne constituent pas des objectifs à atteindre. Pour disposer de ce type de repères, nous vous invitons à consulter les fiches cas types disponibles auprès des techniciens caprins de votre département.

Les principales caractéristiques de la conjoncture 2019 sont les suivants : progression du prix du lait (+ 1,8 %) et un IPAMPA qui poursuit son augmentation (+ 2,3 %). Côté cultures de vente, les prix de vente sont en retrait et si les rendements des céréales à paille ont été bons, ceux du colza et des cultures de printemps sont à la baisse.

### LES RESULTATS DES EXPLOITATIONS

Principales caractéristiques des exploitations en suivi (résultats moyens)

(Source : INOSYS- Réseau d'élevage caprins Nouvelle Aquitaine, Pays de la Loire et Bretagne)

	Nombre d'élevages	UMO	Dont UMO salariée	Nombre de chèvres	Lait produit (l)	SAU (ha)	SFP (ha)	Cultures de vente (ha)
Caprins livreurs spécialisés conventionnels	14	2,1	0,7	332	317 500	57	31	26
Caprins livreurs spécialisés bios	4	2,1	1,1	284	218 400	72	46	26
Caprins livreurs et cultures de vente	10	3,5	1,0	444	386 300	198	43	155
Caprins livreurs et bovins viande	7	2,4	0,3	334	316 050	100	83	17
Caprins livreurs et fromagers	6	4,2	1,9	280	244 100 dont 37 % de lait transformé	91	30	61

## Résultats économiques

(Source : INOSYS- Réseau d'élevage caprins Nouvelle Aquitaine, Pays de la Loire et Bretagne)

	Produit brut total (€)	Produit brut total /UMO totale (€)	Part de l'atelier caprins (%)	EBE (€)	EBE/UMO exploitant (€)	Revenu disponible (€)	Revenu disponible /UMO exploitant (€)
Caprins livreurs spécialisés conventionnels	309 400	156 000	82%	87 500	68 100	57 500	42 400
Caprins livreurs spécialisés bios	287 200	129 600	73%	73 100	73 100	26 700	26 700
Caprins livreurs et cultures de vente	523 500	149 600	57%	150 300	65 500	76 400	30 300
Caprins livreurs et bovins viande	379 950	159 260	64%	102 876	48 169	50 659	23 720
Caprins livreurs et fromagers	401 900	98 100	79%	118 700	52 400	53 400	24 100

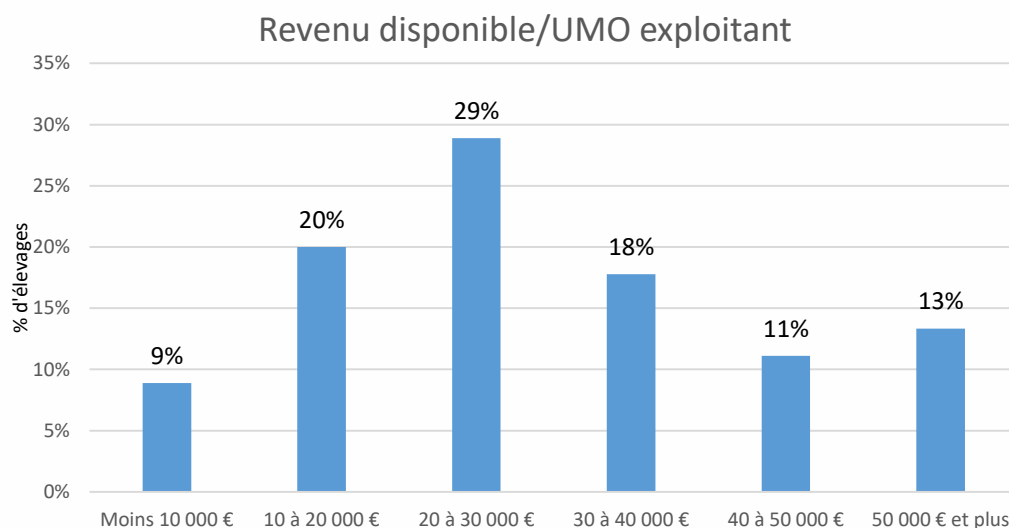
## Ratios économiques

(Source : INOSYS- Réseau d'élevage caprins Nouvelle Aquitaine, Pays de la Loire et Bretagne)

	% charges opérationnelles /PBT	% charges de structure * /PBT	% EBE /PBT	% annuités /PBT	% annuités /EBE
Caprins livreurs spécialisés conventionnels	44%	28%	28%	10%	34%
Caprins livreurs spécialisés bios	38%	37%	25%	15%	57%
Caprins livreurs et cultures de vente	38%	33%	29%	13%	47%
Caprins livreurs et bovins viande	42%	31%	27%	13%	47%
Caprins livreurs et fromagers	31%	39%	30%	16%	53%

\* avant amortissements et frais financiers

## Forte variabilité des revenus



## LES RESULTATS DE L'ATELIER CAPRIN

La marge brute de l'atelier selon le système de production

(Source : INOSYS- Réseau d'élevage caprins Nouvelle Aquitaine, Pays de la Loire et Bretagne)

	Caprins livreurs conventionnels	Caprins livreurs bios	Caprins livreurs et fromagers	Fromagers
Nombre d'élevages	32	4	6	2
Nombre de chèvres	364	284	280	42
Lait par chèvre (l)	922	697	901	443
Produit atelier caprin (€/1 000 l)	795	995	1 308	2 618
Prix du lait (€/1 000 l)	715	892	1 240	2 625
Charges opérationnelles (€/1 000 l)	355	474	399	445
dont coût alimentaire (€/1 000 l)	283	365	249	227
dont charges « élevage » (€/1 000 l)	72	109	150	218
Quantité de concentrés et déshydratés « chèvres » en g/l	617	545	517	569
Marge brute (€/chèvre)	406	363	819	963
Marge brute (€/1 000 l)	440	521	909	2 173

La marge brute de l'atelier selon le système alimentaire (uniquement livreurs conventionnels)

(Source : INOSYS- Réseau d'élevage caprins Nouvelle Aquitaine, Pays de la Loire et Bretagne)

	Pâturage	Affourage- ment en vert	Enrubannage	Foin dominant légumineuses	Foin dominante Graminées	Ensilage maïs	Ration sèche à concentrés
Nombre d'élevages	3	4	4	9	3	6	3
Nombre de chèvres	430	433	245	331	226	401	528
Lait par chèvre (l)	707	937	962	901	998	980	933
Prix du lait (€/1 000 l)	713	748	701	715	705	708	719
Quantité de concentrés et déshydratés « chèvres » en g/l	556	555	610	616	585	561	914
Coût alimentaire (€/1 000 l)	267	283	259	294	268	253	368
Marge brute (€/chèvre)	353	425	457	375	432	466	303
Marge brute (€/1 000 l)	499	453	476	416	433	475	325

## Le coût de production selon le système de production

(Source : INOSYS- Réseau d'élevage caprins Nouvelle Aquitaine, Pays de la Loire et Bretagne)

	Caprins livreurs spécialisés	Caprins livreurs et cultures de vente	Caprins livreurs et bovins viande	Ensemble livreurs Conventionnels	Caprins livreurs bios	Caprins livreurs et fromagers
Nombre d'élevages	14	10	7	32	4	6
Nombre de chèvres	332	444	334	364	284	280
Lait chèvre commercialisé	317 500	386 300	316 050	333 500	218 400	244 100
Main-d'œuvre à rémunérer atelier *	1,9	2,6	1,6	2,0	2,0	3,8
Main-d'œuvre exploitant atelier *	1,2	1,8	1,4	1,4	1,0	2,1
Main-d'œuvre salariée atelier *	0,6	0,8	0,2	0,6	1,0	1,7
<b>Productivité de la main-d'œuvre (l/UMO)</b>	<b>169 500</b>	<b>148 200</b>	<b>195 800</b>	<b>166 800</b>	<b>109 300</b>	<b>63 600</b>
<b>Coût de production atelier (€/1 000 l)</b>	<b>795</b>	<b>862</b>	<b>782</b>	<b>820</b>	<b>1 264</b>	<b>1 363</b>
Charges courantes (€/1 000 l)	537	555	497	542	816	869
Amortissements (€/1 000 l)	86	110	93	94	172	154
Charges supplétives (€/1 000 l)	172	197	191	184	276	341
Alimentation achetée (€/1 000 l)	263	208	238	238	265	177
Approvisionnement des surfaces (€/1 000 l)	23	50	16	32	37	45
Frais d'élevage (€/1 000 l)	75	68	76	72	111	68
Frais transformation et commercialisation (€/1 000 litres)						83
Mécanisation (€/1 000 l)	94	127	117	112	207	194
Bâtiments et installations (€/1 000 l)	70	89	54	71	72	130
Frais divers de gestion (€/1 000 l)	37	43	38	39	113	81
Foncier et Capital (€/1 000 l)	28	41	38	37	75	56
Travail (€/1 000 l)	205	238	205	218	383	530
<b>Produit atelier (€/1 000 l)</b>	<b>827</b>	<b>846</b>	<b>833</b>	<b>839</b>	<b>1 126</b>	<b>1 381</b>
Produit lait (€/1 000 l)	725	705	701	715	892	1 240
Produit joints atelier (€/1 000 l)	48	49	73	54	60	26
Aides (€/1 000 l)	55	92	60	70	174	115
<b>Rémunération du travail exploitant permise par le produit (€/1 000 l)</b>	<b>197</b>	<b>174</b>	<b>239</b>	<b>197</b>	<b>123</b>	<b>354</b>
<b>Rémunération du travail exploitant permise par le produit nb de SMIC /UMO exploitant</b>	<b>2,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2,6</b>	<b>2,2</b>	<b>0,9</b>	<b>2,1</b>

\* y compris pour produire les céréales et protéagineux autoconsommés

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

149 rue de Bercy - 75595 Paris Cedex 12 - [www.idele.fr](http://www.idele.fr)

Janvier 2021 - Référence Idele : 00 21 502 001 - Réalisation : Valérie Lochon

Crédit photos : Studio des Deux Prairies/ANICAP

## Ont contribué à ce dossier :

Nicole Bossis - Institut de l'Élevage - [nicole.bossis@idele.fr](mailto:nicole.bossis@idele.fr)Pauline Gauthier - Chambre d'agriculture 16 - [pauline.gauthier@charente.chambagri.fr](mailto:pauline.gauthier@charente.chambagri.fr)Anne-Laure Lemaitre - Chambre d'agriculture 17 - [anne-laure.lemaitre@charente-maritime.chambagri.fr](mailto:anne-laure.lemaitre@charente-maritime.chambagri.fr)Angélique Roué - Chambre d'agriculture 79 - [angelique.roue@deux-sevres.chambagri.fr](mailto:angelique.roue@deux-sevres.chambagri.fr)Coline Bossis - Chambre d'agriculture 86 - [coline.bossis@vienne.chambagri.fr](mailto:coline.bossis@vienne.chambagri.fr)Bernard Poupin - Seenovia - [bernard.poupin@seenovia.fr](mailto:bernard.poupin@seenovia.fr)Juliette Bothorel - Chambre d'agriculture 35 - [juliette.bothorel@bretagne.chambagri.fr](mailto:juliette.bothorel@bretagne.chambagri.fr)Amélie Villette - Chambre d'Agriculture 24 - [amelie.villette@dordogne.chambagri.fr](mailto:amelie.villette@dordogne.chambagri.fr)Camille Delaporte - Chambre d'agriculture 47 - [camille.delaporte@lot-et-garonne.chambagri.fr](mailto:camille.delaporte@lot-et-garonne.chambagri.fr)Jean-Pierre Dugat - Chambre d'agriculture 33 - [jp.dugat@gironde.chambagri.fr](mailto:jp.dugat@gironde.chambagri.fr)Romain Lesne - ARDEPAL - [ardepal87@yahoo.com](mailto:ardepal87@yahoo.com)

## 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 reçu l'appui financier du CASDAR et de FranceAgrimer.

Avec  
la contribution  
financière du compte  
d'affectation spéciale  
développement  
agricole et rural  
CASDAR

 MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE L'ALIMENTATION


 FranceAgriMer


 Confédération  
Nationale de l'Élevage  
CNE


 inosys  
RÉSEAUX D'ÉLEVAGE