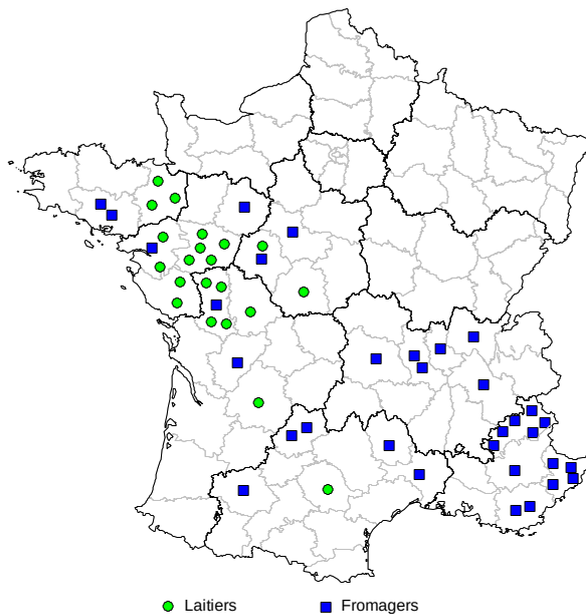




# Résultats 2020 des coûts de production caprins livreurs et fromagers en agriculture biologique

SYNTHÈSE ANNUELLE DES DONNÉES DE COUPROD ET DES RÉSEAUX D'ÉLEVAGE



Les résultats présentés dans cette synthèse sont issus de données d'exploitations caprines suivies dans le cadre du dispositif national Inosys-Réseaux d'élevage et dans les socles régionaux ainsi que des données de la base COUPROD).

L'échantillon final analysé en agriculture biologique se compose de 55 exploitations.

Elles sont réparties comme suit :

- 16 exploitations en transformation fromagère fermière dans la zone sud méditerranéenne,
- 18 exploitations en transformation fromagère fermière dans les autres régions,
- 21 exploitations en livraison dans toutes la France.

Les données des élevages mixtes (lait et fromages) n'ont pas été valorisées dans le cadre de cette synthèse.



## LES EXPLOITATIONS CAPRINES FROMAGERES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

### Structure des exploitations caprines fromagères en agriculture biologique

Source : Inosys-Réseaux d'élevage et , COUPROD - campagne 2020

	AB - Sud méditerranée	AB - Autres régions
Nombre d'exploitations	16	18
<b>Main-d'œuvre totale [UMO]</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>
Main-d'œuvre exploitante [UMO]	1,9	2,0
Main-d'œuvre salariée [UMO]	0,6	0,7
Main-d'œuvre bénévole [UMO]	0,03	0,07
Main-d'œuvre atelier caprin [UMO]	2,2	2,3
<b>SAU [ha]</b>	<b>21,4</b>	<b>48,9</b>
SFP hors parcours [ha]	12,8	38,4
Surface en herbe [ha]	15,4	40,8
Surfaces pastorales [ha]	82,4	4,9
Grandes cultures [ha]	3,1	8,1
<b>Cheptel total [UGB]</b>	<b>17</b>	<b>29</b>
Cheptel caprin [UGB]	14	14
Nombre de chèvres	75	72
<b>Lait de chèvre produit [litres]</b>	<b>26 038</b>	<b>43 370</b>

### Résultats technico-économiques des ateliers caprins fromagers

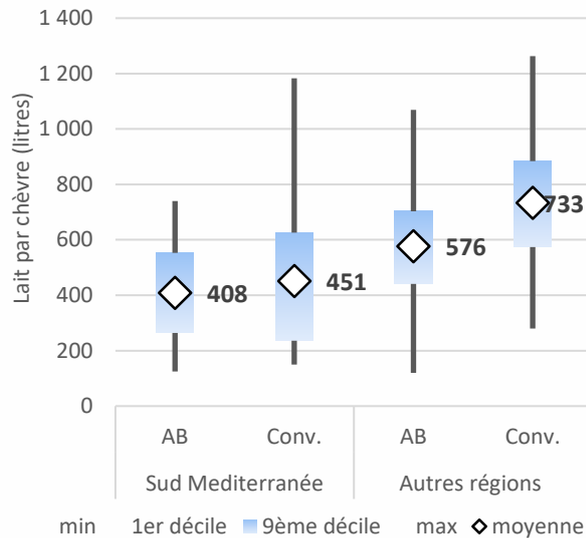
Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2020

	AB - Sud méditerranée	AB - Autres régions
Nombre d'exploitations	16	18
Nombre de chèvres	75	72
<b>Lait de chèvre produit [litres]</b>	<b>26 038</b>	<b>43 370</b>
Lait de chèvre produit /chèvre [litres]	408	576
Lait de chèvre produit /UMO atelier caprin [litres]	10 528	16 134
Lait de chèvre transformé [litres]	25 925	43 354
<b>Prix du lait transformé [€/1000 litres]</b>	<b>3 217</b>	<b>2 632</b>
<b>Concentrés et déshydratés des chèvres [kg/chèvre]</b>	<b>158</b>	<b>291</b>
Concentrés et déshydratés des chèvres [g/litre]	405	457
Autonomie en concentrés [%]	15	34
<b>Fourrages distribués [kg MS/chèvre]</b>	<b>517</b>	<b>772</b>

### Comparaison de la productivité laitière des chèvres entre des ateliers caprins fromagers en agriculture biologique ou en conventionnel

Variabilité : minimum, 1<sup>er</sup> décile, moyenne, dernier décile, maximum

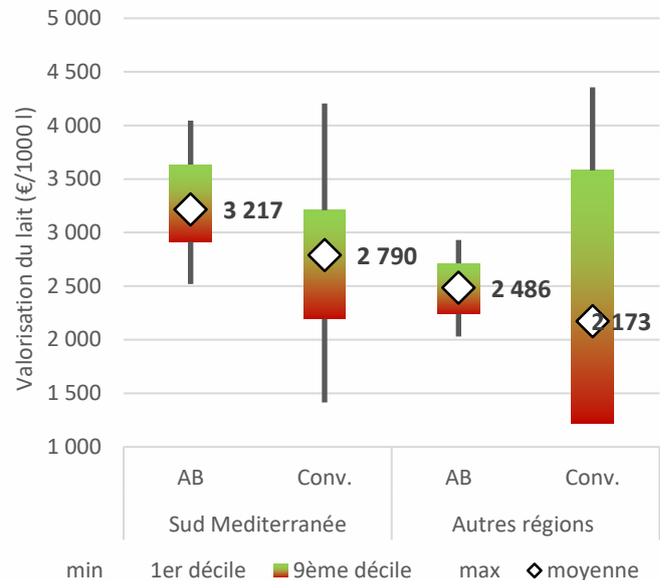
Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2020



### Comparaison de la valorisation du lait entre des ateliers caprins fromagers en agriculture biologique ou en conventionnel

Variabilité : minimum, 1<sup>er</sup> décile, moyenne, dernier décile, maximum

Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2020



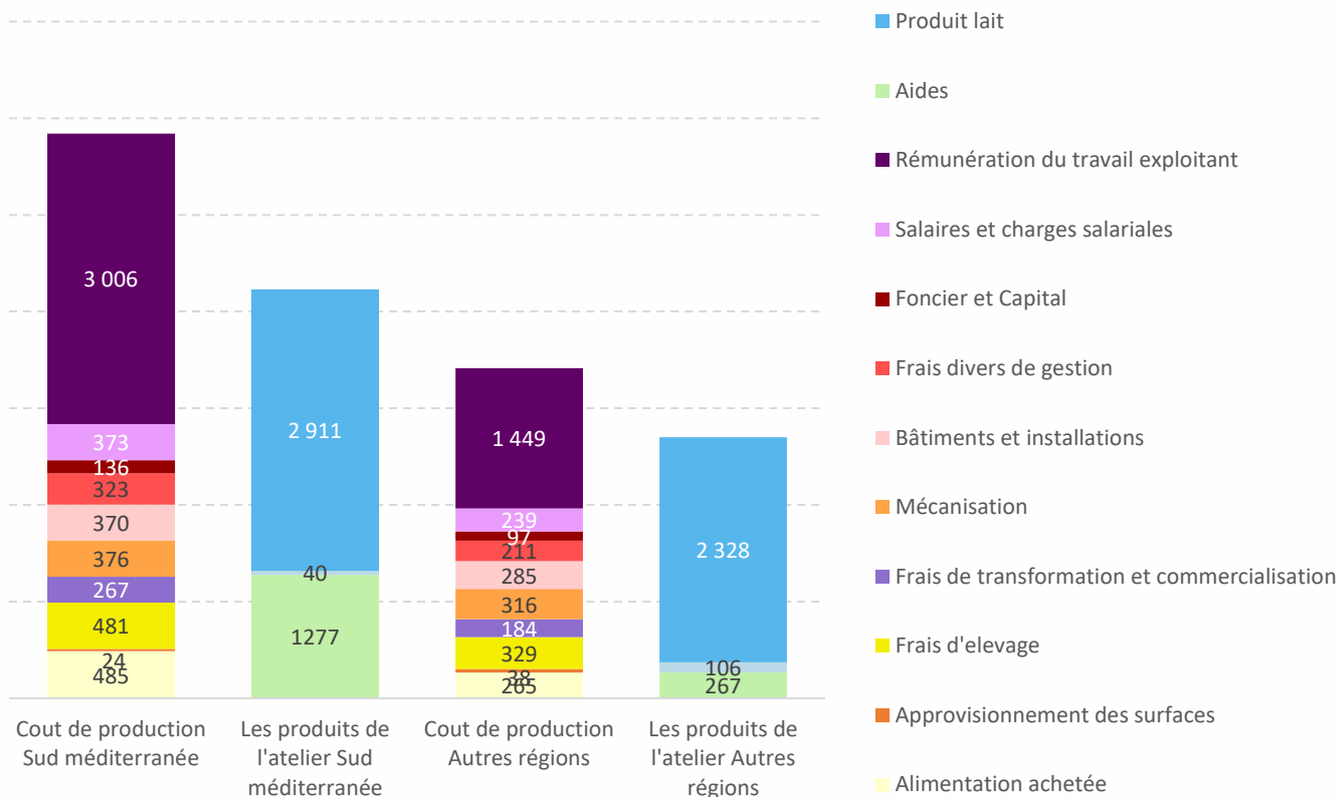
### Coût de production des ateliers caprins fromagers [/ 1000 litres de lait de chèvre produits]

Sources : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2020

	AB - Sud méditerranée	AB - Autres régions
<b>Nombre d'exploitations</b>	16	18
<b>Volume commercialisé par la main-d'œuvre rémunérée [litres/UMO]</b>	10 528	16 134
<b>CHARGES</b>		
Alimentation achetée [€/1 000 litres]	509	261
Approvisionnement des surfaces [€/1 000 litres]	50	53
Frais d'élevage [€/1 000 litres]	237	140
Frais de transfo. et de com. [€/1 000 litres]	346	195
Mécanisation [€/1 000 litres]	501	386
Bâtiments et installations [€/1 000 litres]	411	272
Frais divers de gestion [€/1 000 litres]	379	226
Foncier et Capital (*) [€/1 000 litres]	139	115
Salaires et Travail exploitant (*) [€/1 000 litres]	3 166	2 241
<b>Coût de production de l'atelier caprin [€/1 000 litres]</b>	5 738	3 888
<b>Coût de production hors charges supplétives [€/1 000 litres]</b>	3 030	1 925
<b>PRODUITS</b>		
Produit lait [€/1 000 litres]	3 211	2 650
Produit viande [€/1 000 litres]	14	64
Autres produits [€/1 000 litres]	17	33
Aides [€/1 000 litres]	1 295	388
<b>Produits de l'atelier caprin [€/1 000 litres]</b>	4 536	3 135
Rémunération du travail permise par le produit [€/1 000 litres]	1 965	1 488
Rémunération du travail permise par le produit [nombre de SMIC/UMO expl.]	1,3	1,4
Prix de revient pour 2 SMIC [€/1000 litres]	4 412	3 403
Nombre d'élevages à plus de 2 SMIC/UMO (%)	19%	11%

### Coût de production moyen des ateliers caprins fromagers en agriculture biologique

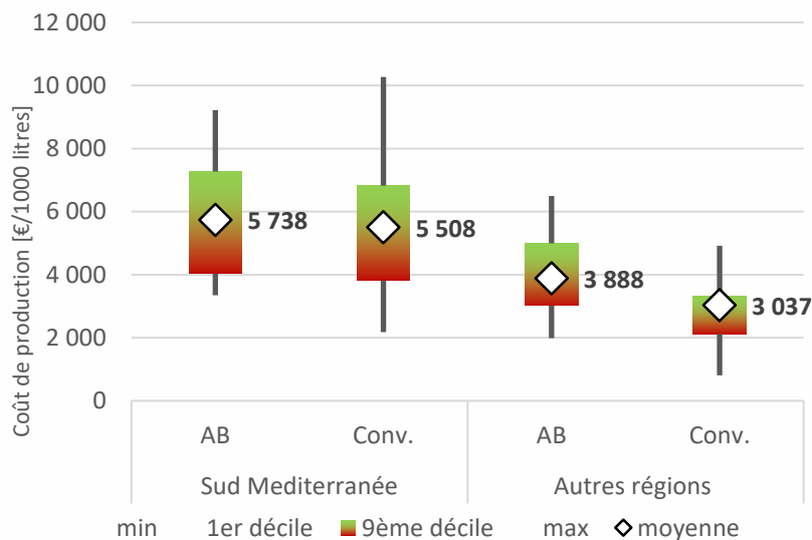
Sources : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2020



### Comparaison des coûts de production entre des ateliers caprins fromagers en agriculture biologique ou en conventionnel

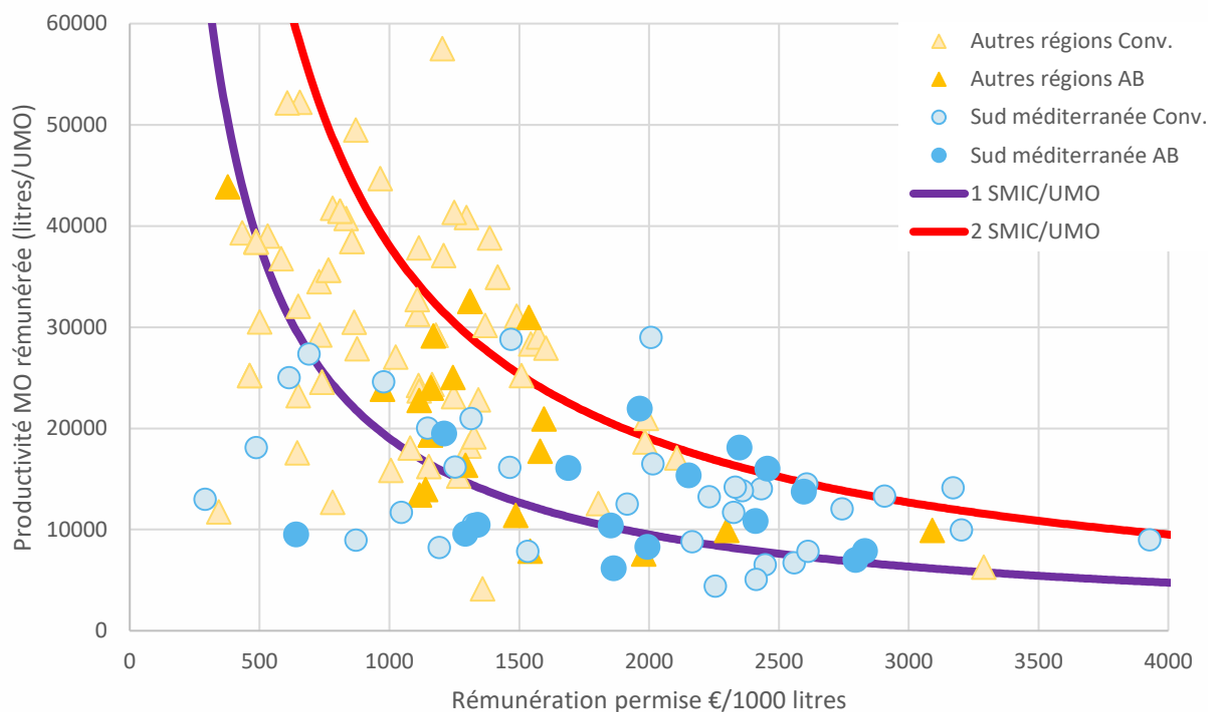
Variabilité : minimum, 1<sup>er</sup> décile, moyenne, dernier décile, maximum

Sources : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2020



## Comparaison de la rémunération permise par le produit entre des ateliers caprins fromagers en agriculture biologique ou en conventionnel

Sources : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2020



## LES EXPLOITATIONS CAPRINES EN LIVRAISON EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

### Structure des exploitations caprines en livraison en agriculture biologique

Sources : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2020

	AB – Livreurs France
<b>Nombre d'exploitations</b>	21
<b>Main-d'œuvre totale [UMO]</b>	2,7
Main-d'œuvre exploitante [UMO]	1,9
Main-d'œuvre salariée [UMO]	0,8
Main-d'œuvre bénévole [UMO]	0,01
Main-d'œuvre atelier caprin [UMO]	2,4
<b>SAU [ha]</b>	82,0
SFP hors parcours [ha]	49,4
Surface en herbe [ha]	53,8
Surfaces pastorales [ha]	-
Grandes cultures [ha]	28,2
<b>Cheptel total [UGB]</b>	78
Cheptel caprin [UGB]	59
Nombre de chèvres	277
<b>Lait de chèvre produit [littres]</b>	203 616

## Résultats technico-économiques de l'atelier caprin livreur

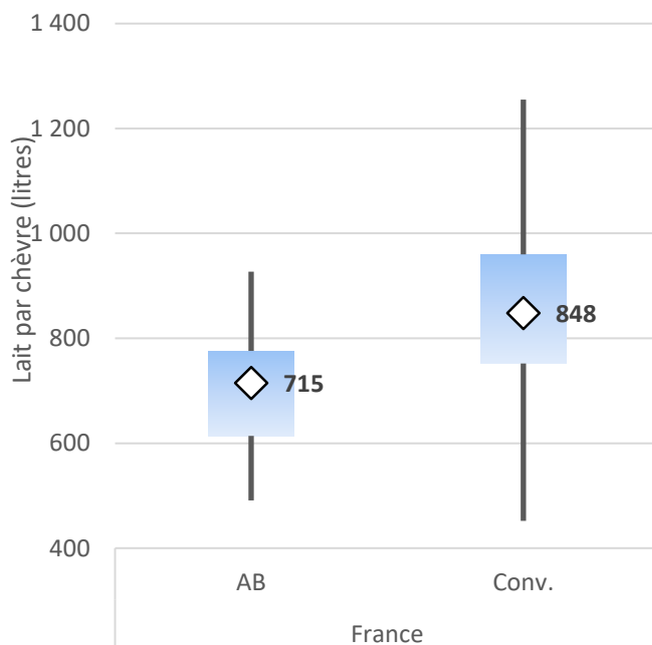
Sources : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2020

	AB – Livreurs France
Nombre d'exploitations	21
Nombre de chèvres	277
<b>Lait de chèvre produit [litres]</b>	203 616
Lait de chèvre produit /chèvre [litres]	715
Lait de chèvre produit /UMO atelier caprin [litres]	76 106
Lait de chèvre livré [litres]	200 675
<b>Prix du lait livré [€/1000 litres]</b>	<b>941</b>
<b>Concentrés et déshydratés des chèvres [kg/chèvre]</b>	382
Concentrés et déshydratés des chèvres [g/litre]	521
Autonomie en concentrés [%]	50
<b>Fourrages distribués [kg MS/chèvre]</b>	685

### Comparaison de la productivité laitière des chèvres entre des ateliers caprins livreurs en agriculture biologique ou en conventionnel

Variabilité : minimum, 1<sup>er</sup> décile, moyenne, dernier décile, maximum

Sources : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2020

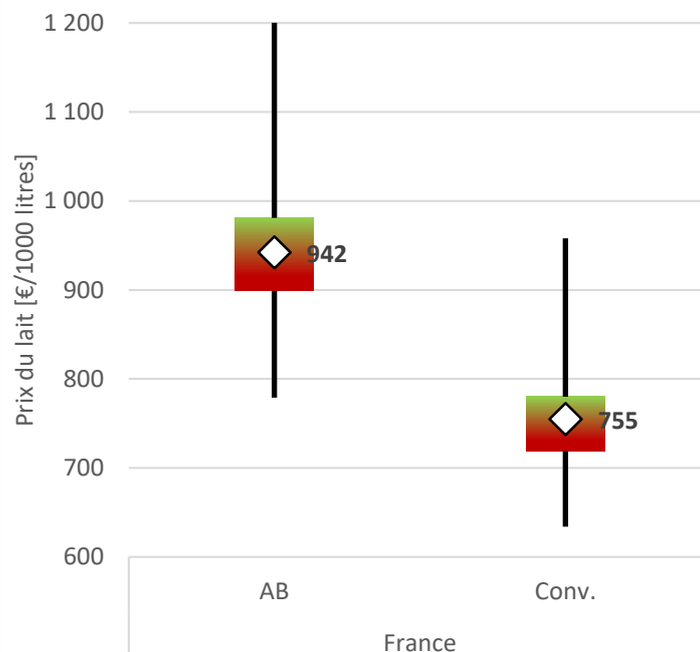


min 1er décile 9<sup>ème</sup> décile max moyenne

### Comparaison du prix du lait entre des ateliers caprins livreurs en agriculture biologique ou en conventionnel

Variabilité : minimum, 1<sup>er</sup> décile, moyenne, dernier décile, maximum

Sources : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2020



min 1er décile 9<sup>ème</sup> décile max moyenne

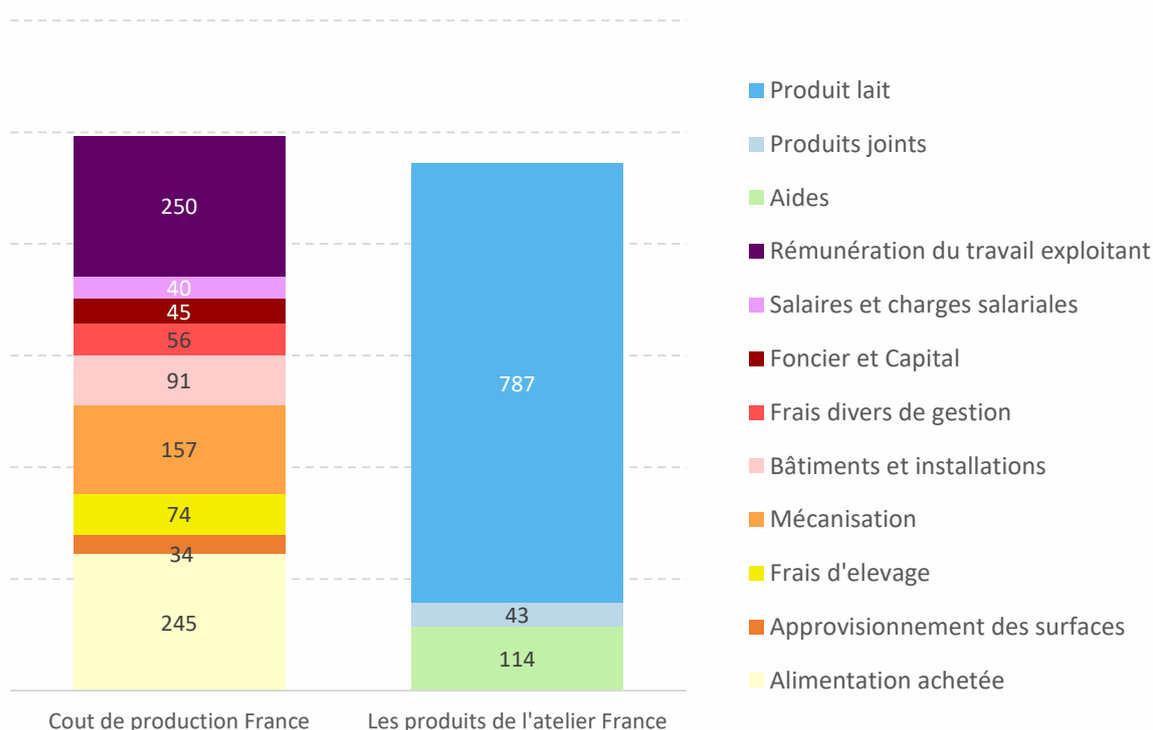
## Coût de production des ateliers caprins livreurs [/ 1000 litres de lait de chèvre produits]

Sources : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2020

		AB - Livreurs Ouest
Nombre d'exploitations		21
Volume commercialisé par la main-d'œuvre rémunérée [litres/UMO]		76 106
CHARGES	Alimentation achetée [€/1 000 litres]	220
	Approvisionnement des surfaces [€/1 000 litres]	44
	Frais d'élevage (dont frais transfo. et com.) [€/1 000 litres]	89
	Mécanisation [€/1 000 litres]	240
	Bâtiments et installations [€/1 000 litres]	127
	Frais divers de gestion [€/1 000 litres]	89
	Foncier et Capital (*) [€/1 000 litres]	68
	Salaires et Travail exploitant (*) [€/1 000 litres]	448
<b>Coût de production de l'atelier caprin [€/1 000 litres]</b>		<b>1 325</b>
Coût de production hors charges supplétives [€/1 000 litres]		946
PRODUITS	Produit lait [€/1 000 litres]	951
	Produit viande [€/1 000 litres]	24
	Autres produits [€/1 000 litres]	45
	Aides [€/1 000 litres]	167
<b>Produits de l'atelier caprin [€/1 000 litres]</b>		<b>1 187</b>
Rémunération du travail permise par le produit [€/1 000 litres]		310
<b>Rémunération du travail permise par le produit [nombre de SMIC/UMO expl.]</b>		<b>1,4</b>
Prix de revient pour 2 SMIC [€/1000 litres]		1 089
Nombre d'élevages à plus de 2 SMIC/UMO		24%

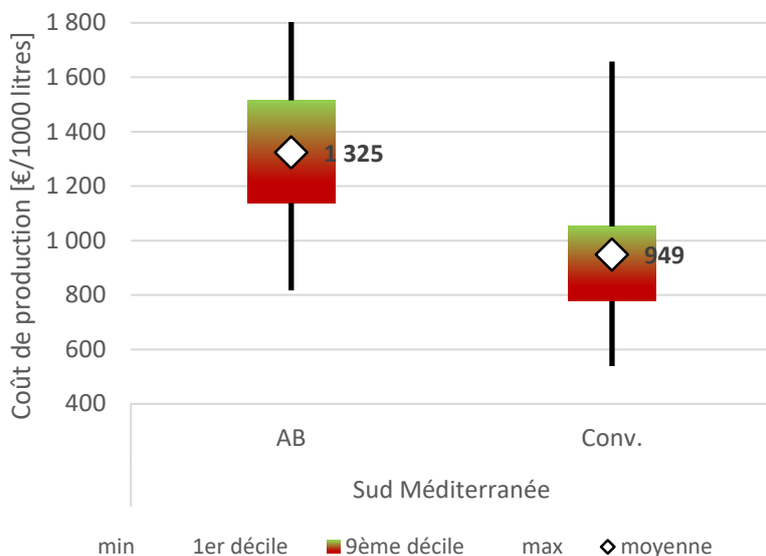
## Coût de production moyen des ateliers caprins livreurs en agriculture biologique

Sources : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2020



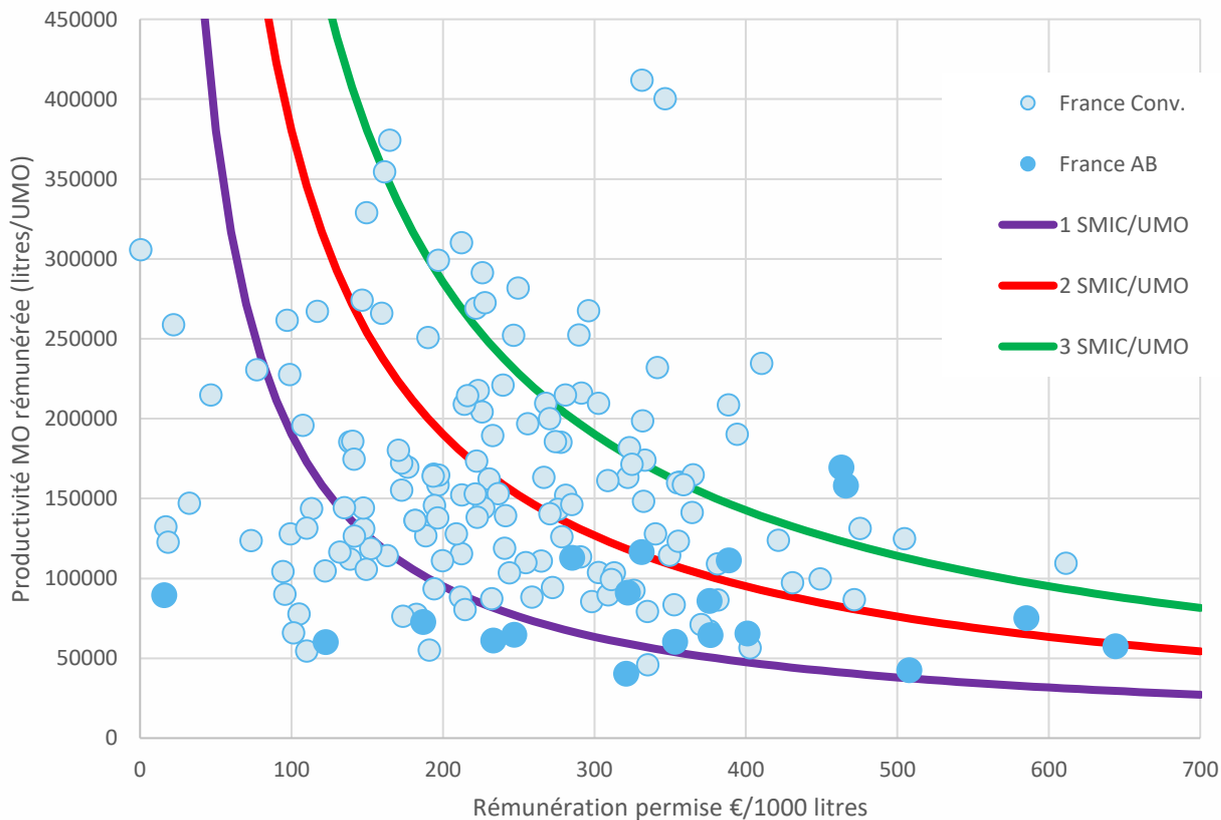
### Comparaison des coûts de production entre des ateliers caprins livreurs en agriculture biologique ou en conventionnel

Variabilité : minimum, 1<sup>er</sup> décile, moyenne, dernier décile, maximum  
 Sources : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2020



### Comparaison de la rémunération permise par le produit entre des ateliers caprins livreurs en agriculture biologique ou en conventionnel

Variabilité : minimum, 1<sup>er</sup> décile, moyenne, dernier décile, maximum  
 Sources : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2020





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

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

Octobre 2022 - Référence Idele : 00 22 502 055 - Réalisation : Valérie Lochon

Crédit photos : Studio des Deux Prairies pour l'ANICAP, FX Emery

#### Ont contribué à ce dossier :

Christine Guinamard - Institut de l'Élevage - Tél. : 04 92 72 32 08 - @: [christine.guinamard@idele.fr](mailto:christine.guinamard@idele.fr)

Claire-Lise Faggion - Institut de l'Élevage - Tél. : 06 66 83 12 67 - @: [claire-lise.faggion@idele.fr](mailto:claire-lise.faggion@idele.fr)

Nicole Bossis - Institut de l'Élevage - Tél. : 05 49 44 74 94 - @: [nicole.bossis@idele.fr](mailto:nicole.bossis@idele.fr)

#### Remerciements :

Merci aux réalisateurs des suivis : Philippe Allaix, Jennifer Baudron, Jean-Claude Baup, , Juliette Bothorel, Françoise Bouillon, Manon Bourrasseau, Pascale Clerc, Henriette Coursange, Valérie Dufourg ,Jean-Pierre Dugat, Anne Eyme-Gundlach, Floriane Fages, Josine Giraud, Agnès Liard, Vincent Lictevout, Jean-Luc Nigoul, Séverine Pastorelli, Bernard Poupin, Aurore Raynal, Angélique Roué, Aurore Simon, Audrey Seigner, Virginie Tardif, Amélie Villette.

Les données valorisées dans ce dossier ont été collectées grâce au dispositif Inosys-Réseaux d'élevage (avec le soutien financier du Ministère de l'agriculture (CasDAR) et de la Confédération Nationale de l'Élevage (CNE), aux socles régionaux et à la base de données COUPROD..

#### 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 avec le soutien financier 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.

