

## Présentation générale

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 77 exploitations qui se répartissent comme suit :

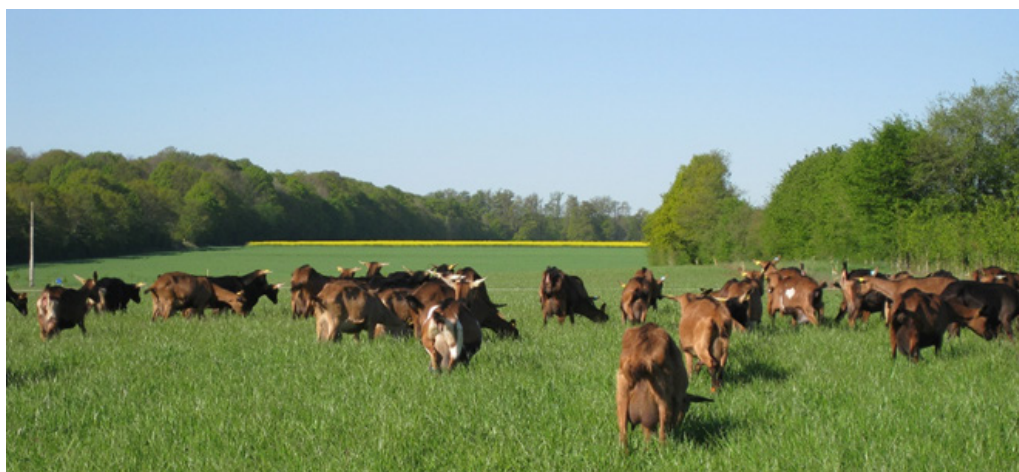
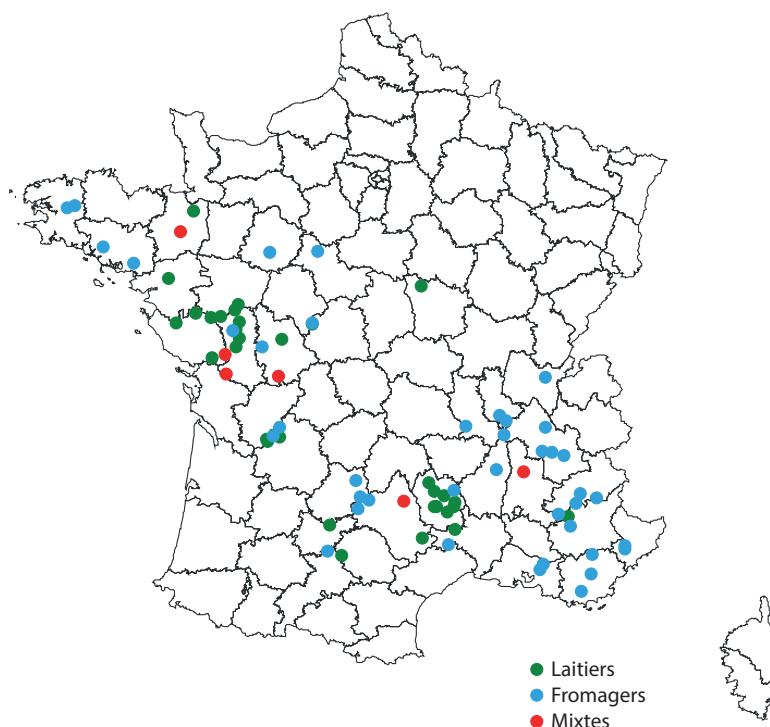
- 14 exploitations en transformation fromagère fermière dans la zone sud méditerranéenne,
- 26 exploitations en transformation fromagère fermière dans les autres régions,
- 17 exploitations en livraison dans l'Ouest,
- 15 exploitations en livraison dans les autres régions.

Les données de 5 élevages mixtes (lait et fromages) n'ont pas été valorisées dans le cadre de cette synthèse.



**Élevages caprins laitiers  
en France**

# Coûts de production 2022 des ateliers caprins livreurs et fromagers en agriculture biologique



LES EXPLOITATIONS CAPRINES FROMAGERES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Tableau 1

Structure des exploitations caprines fromagères en agriculture biologique

|                                   | AB - Sud méditerranée | AB - Autres régions |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Nombre d'exploitations            | 14                    | 26                  |
| Main-d'œuvre totale [UMO]         | 2,6                   | 2,7                 |
| Main-d'œuvre exploitante [UMO]    | 1,9                   | 2                   |
| Main-d'œuvre salariée [UMO]       | 0,5                   | 0,6                 |
| Main-d'œuvre bénévole [UMO]       | 0,1                   | 0,1                 |
| Main-d'œuvre atelier caprin [UMO] | 2,2                   | 2,3                 |
| SAU [ha]                          | 17                    | 34                  |
| SFP hors parcours [ha]            | 13                    | 27                  |
| Surface en herbe [ha]             | 12                    | 26                  |
| Surfaces pastorales [ha]          | 96                    | 4                   |
| Grandes cultures [ha]             | 4                     | 7                   |
| Cheptel total [UGB]               | 18                    | 18                  |
| Cheptel caprin [UGB]              | 14                    | 14                  |
| Nombre de chèvres                 | 74                    | 70                  |
| Lait de chèvre produit [litres]   | 29 300                | 41 600              |

Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2022

Tableau 2

Résultats technico-économiques des ateliers caprins fromagers

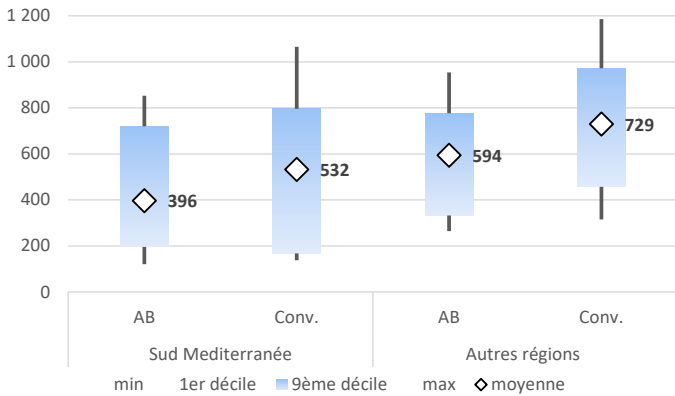
|   | AB - Sud méditerranée | AB - Autres régions |
|---|-----------------------|---------------------|
| Nombre d'exploitations                              | 14                    | 26                  |
| Nombre de chèvres                                   | 74                    | 70                  |
| Lait de chèvre produit [litres]                     | 29 300                | 41 600              |
| Lait de chèvre produit /chèvre [litres]             | 396                   | 594                 |
| Lait de chèvre produit /UMO atelier caprin [litres] | 13 300                | 18 100              |
| Lait de chèvre transformé [litres]                  | 26 900                | 39 400              |
| Prix du lait transformé [€/1000 litres]             | 3 380                 | 2 861               |
| Concentrés et déshydratés des chèvres [kg/chèvre]   | 153                   | 289                 |
| Concentrés et déshydratés des chèvres [g/litre]     | 390                   | 490                 |
| Autonomie en concentrés [%]                         | 12%                   | 28%                 |
| Fourrages distribués [kg MS/chèvre]                 | 550                   | 800                 |

Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2022

Figure 1

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

Variabilité : minimum, 1er décile, moyenne, dernier décile, maximum

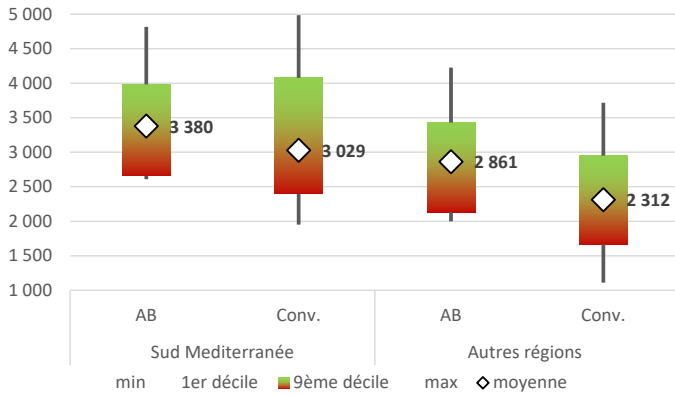


Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2022

Figure 2

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

Variabilité : minimum, 1er décile, moyenne, dernier décile, maximum



Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2022



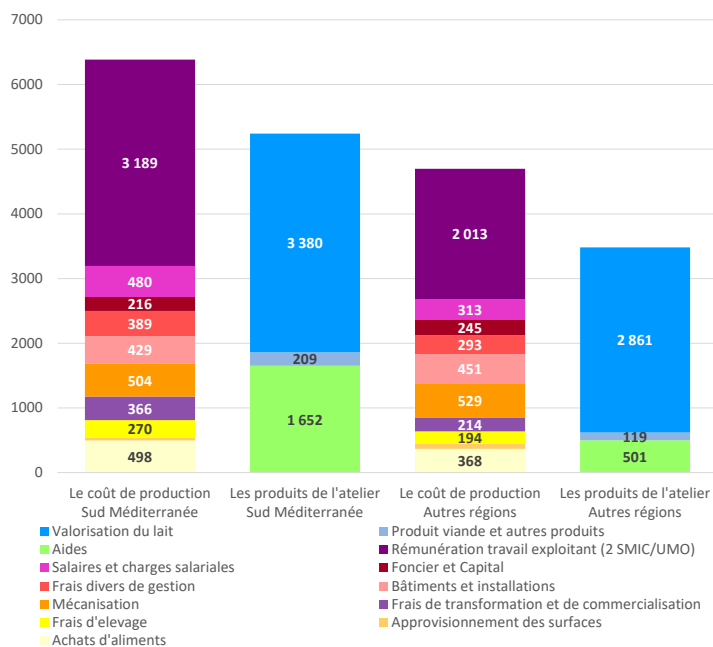
Tableau 3

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

|   | AB - Sud méditerranée | AB - Autres régions |
|---|-----------------------|---------------------|
| Nombre d'exploitations  | 14                    | 26                  |
| Volume commercialisé par la main-d'œuvre rémunérée [litres/UMO]           | 12 500                | 17 800              |
| <b>CHARGES</b>  |                       |                     |
| Alimentation achetée [€/1 000 litres]                                     | 498                   | 368                 |
| Approvisionnement des surfaces [€/1 000 litres]                           | 43                    | 77                  |
| Frais d'élevage [€/1 000 litres]  | 270                   | 194                 |
| Frais de transfo. et de com. [€/1 000 litres]                             | 366                   | 214                 |
| Mécanisation [€/1 000 litres]   | 504                   | 529                 |
| Bâtiments et installations [€/1 000 litres]                               | 429                   | 451                 |
| Frais divers de gestion [€/1 000 litres]                                  | 389                   | 293                 |
| Foncier et Capital (*) [€/1 000 litres]                                   | 216                   | 245                 |
| Salaires et Travail exploitant (*) [€/1 000 litres]                       | 3 669                 | 2 326               |
| <b>Coût de production de l'atelier caprin [€/1 000 litres]</b>            | <b>6 383</b>          | <b>4 698</b>        |
| Coût de production hors charges supplétives [€/1 000 litres]              | 3 123                 | 2 630               |
| <b>PRODUITS</b>   |                       |                     |
| Produit lait [€/1 000 litres]   | 3 380                 | 2 861               |
| Produit viande [€/1 000 litres]   | 153                   | 41                  |
| Autres produits [€/1 000 litres]  | 56                    | 78                  |
| Aides [€/1 000 litres]  | 1 652                 | 501                 |
| <b>Produits de l'atelier caprin [€/1 000 litres]</b>                      | <b>5 240</b>          | <b>3 481</b>        |
| Rémunération du travail permise par le produit [€/1 000 litres]           | 2 045                 | 797                 |
| Rémunération du travail permise par le produit [nombre de SMIC/UMO expl.] | <b>1,3</b>            | <b>0,8</b>          |
| Prix de revient pour 2 SMIC [€/1000 litres]                               | 4 523                 | 4 077               |
| Nombre d'élevages à plus de 2 SMIC/UMO (%)                                | 36%                   | 8%                  |

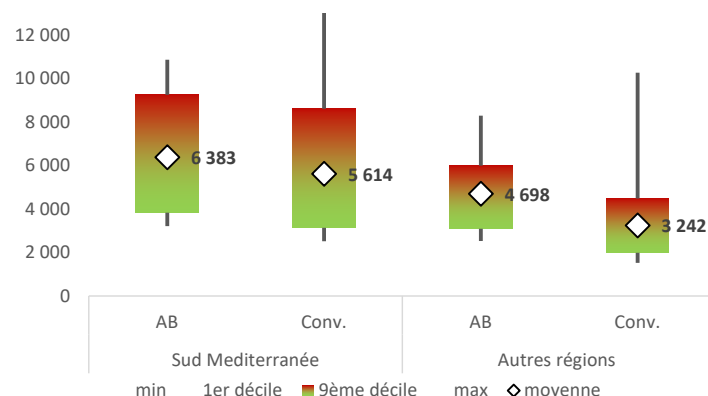
Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2022

Figure 3

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

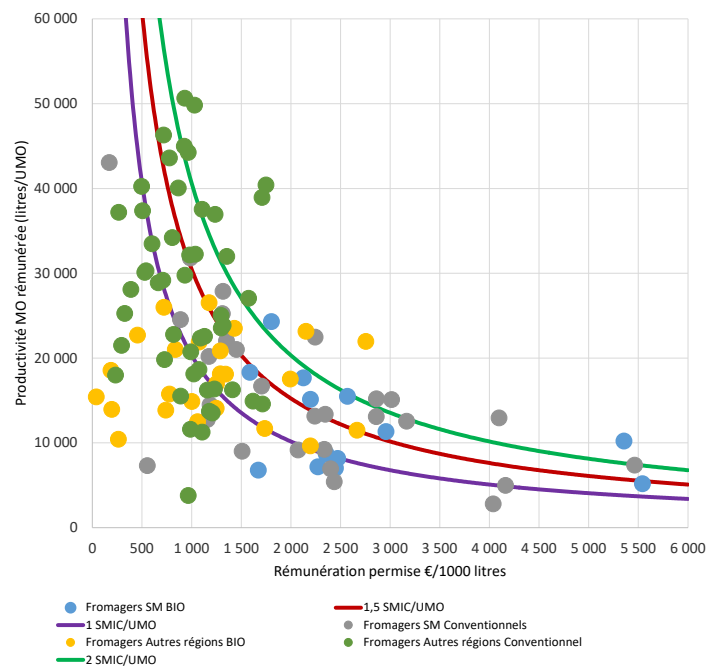
Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2022

Figure 4

**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

Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2022

Figure 5

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

Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2022



LES EXPLOITATIONS CAPRINES EN LIVRAISON EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Tableau 4
Structure des exploitations caprines en livraison en agriculture biologique

Table with 3 columns: Category, AB - Livreurs Ouest, AB - Livreurs Autres régions. Rows include: Nombre d'exploitations, Main-d'œuvre totale [UMO], Main-d'œuvre exploitante [UMO], Main-d'œuvre salariée [UMO], Main-d'œuvre bénévole [UMO], Main-d'œuvre atelier caprin [UMO], SAU [ha], SFP hors parcours [ha], Surface en herbe [ha], Surfaces pastorales [ha], Grandes cultures [ha], Cheptel total [UGB], Cheptel caprin [UGB], Nombre de chèvres, Lait de chèvre produit [litres].

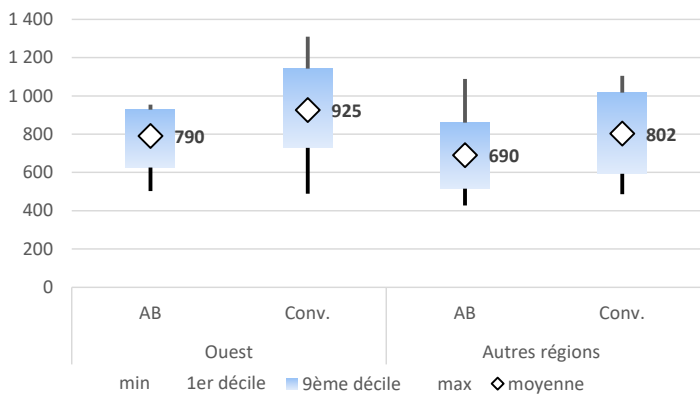
Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2022

Tableau 5
Résultats technico-économiques de l'atelier caprin livreur

Table with 3 columns: Category, AB - Livreurs Ouest, AB - Livreurs Autres régions. Rows include: Nombre d'exploitations, Nombre de chèvres, Lait de chèvre produit [litres], Lait de chèvre produit /chèvre [litres], Lait de chèvre produit /UMO atelier caprin [litres], Lait de chèvre livré [litres], Prix du lait livré [€/1000 litres], Concentrés et déshydratés des chèvres [kg/chèvre], Concentrés et déshydratés des chèvres [g/litre], Autonomie en concentrés [%], Fourrages distribués [kg MS/chèvre].

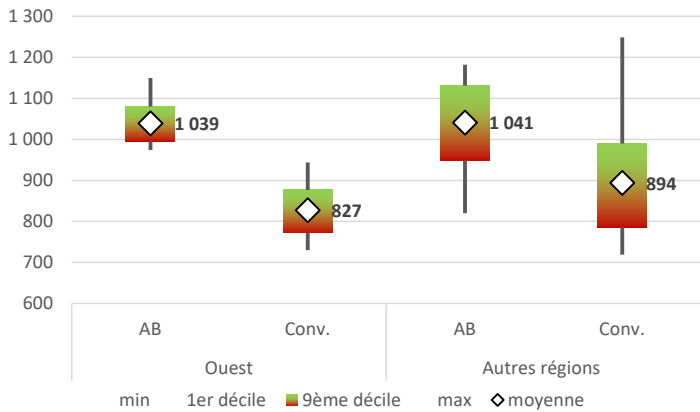
Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2022

Figure 6
Comparaison de la productivité laitière des chèvres entre des ateliers caprins livreurs en agriculture biologique ou en conventionnel
Variabilité : minimum, 1er décile, moyenne, dernier décile, maximum



Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2022

Figure 7
Comparaison du prix du lait entre des ateliers caprins livreurs en agriculture biologique ou en conventionnel
Variabilité : minimum, 1er décile, moyenne, dernier décile, maximum



Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2022



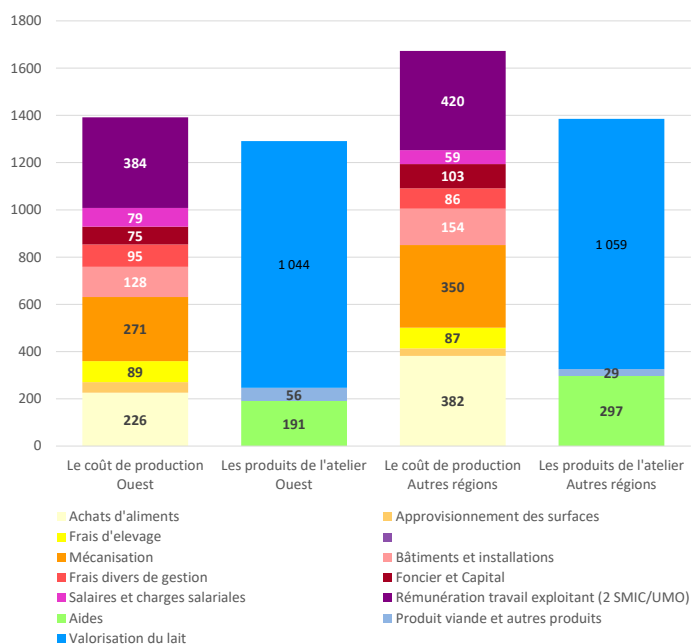
Tableau 6

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

|   | AB - Livreurs Ouest | AB - Livreurs Autres régions |
|---|---------------------|------------------------------|
| Nombre d'exploitations  | 17                  | 15                           |
| Volume commercialisé par la main-d'œuvre rémunérée [litres/UMO]           | 88 100              | 86 800                       |
| <b>CHARGES</b>  |                     |                              |
| Alimentation achetée [€/1 000 litres]                                     | 226                 | 382                          |
| Approvisionnement des surfaces [€/1 000 litres]                           | 45                  | 32                           |
| Frais d'élevage [€/1 000 litres]  | 89                  | 87                           |
| Mécanisation [€/1 000 litres]   | 271                 | 350                          |
| Bâtiments et installations [€/1 000 litres]                               | 128                 | 154                          |
| Frais divers de gestion [€/1 000 litres]                                  | 95                  | 86                           |
| Foncier et Capital (*) [€/1 000 litres]                                   | 75                  | 103                          |
| Salaires et Travail exploitant (*) [€/1 000 litres]                       | 463                 | 479                          |
| <b>Coût de production de l'atelier caprin [€/1 000 litres]</b>            | <b>1 392</b>        | <b>1 673</b>                 |
| Coût de production hors charges supplétives [€/1 000 litres]              | 991                 | 1 232                        |
| <b>PRODUITS</b>   |                     |                              |
| Produit lait [€/1 000 litres]   | 1 044               | 1 059                        |
| Produit viande [€/1 000 litres]   | 31                  | 10                           |
| Autres produits [€/1 000 litres]  | 25                  | 19                           |
| Aides [€/1 000 litres]  | 191                 | 297                          |
| <b>Produits de l'atelier caprin [€/1 000 litres]</b>                      | <b>1 290</b>        | <b>1 386</b>                 |
| Rémunération du travail permise par le produit [€/1 000 litres]           | 282                 | 133                          |
| Rémunération du travail permise par le produit [nombre de SMIC/UMO expl.] | 1,5                 | 0,6                          |
| Prix de revient pour 2 SMIC [€/1000 litres]                               | 1 145               | 1 346                        |
| Nombre d'élevages à plus de 2 SMIC/UMO (%)                                | 35%                 | 7%                           |

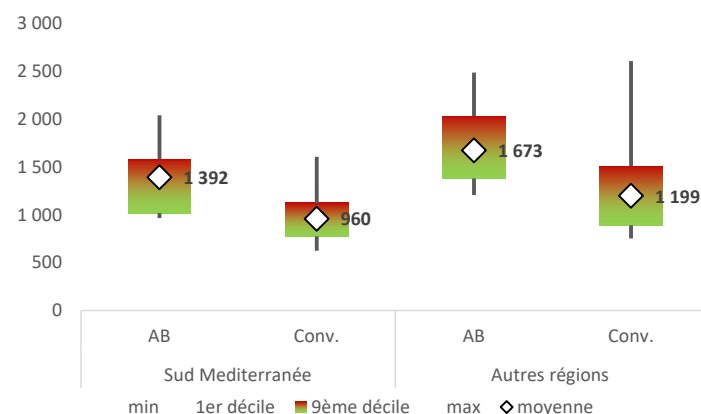
Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2022

Figure 8

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

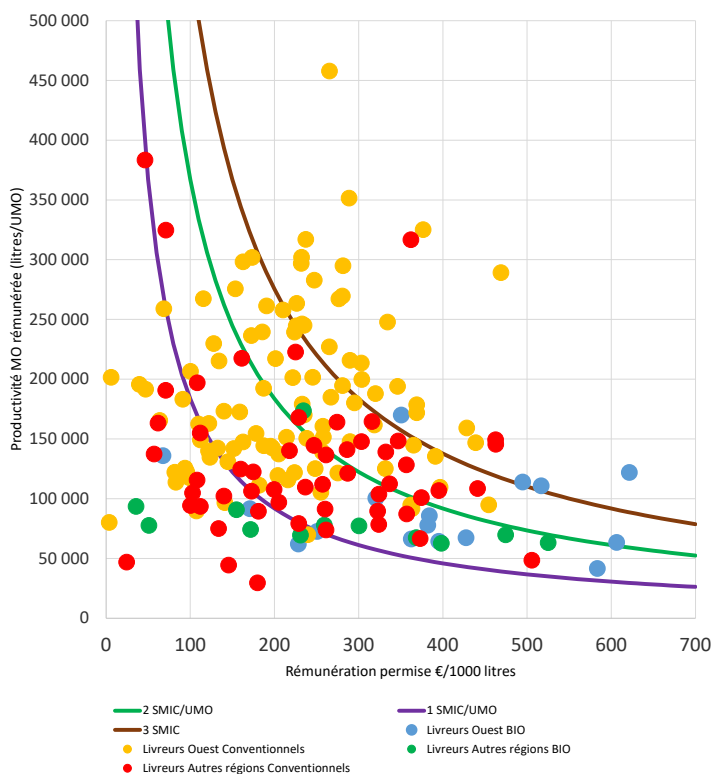
Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2022

Figure 9

**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

Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2022

Figure 10

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

Source : Inosys-Réseaux d'élevage et COUPROD - campagne 2021

**Fiche réalisée par :**Christine Guinamard - Institut de l'Elevage - christine.guinamard@idele.fr  
Nicole Bossis - Institut de l'Elevage - nicole.bossis@idele.fr**Document édité par l'Institut de l'Elevage**

149, Rue de Bercy - 75595 Paris Cedex 12 - www.idele.fr

Juin 2025 - Réf. : 00 25 502 042

Conception : Beta Pictoris - Mise en page : Valérie Lochon (CRA NA)

Crédit photos : Studio des 2 prairies - ANICAP, REDCAP

**Pour en savoir plus : [www.inosys-reseaux-elevage.fr](http://www.inosys-reseaux-elevage.fr)**

Un dispositif partenarial associant des éleveurs, et des ingénieurs de l'Institut de l'Elevage 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 CNE

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

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

Confédération Nationale de l'Elevage

**CNE**