



Assemblée Générale

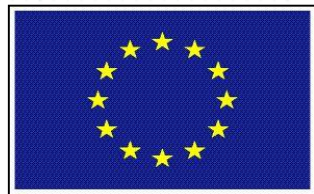
27 septembre 2024

Mendionde

- Une Interprofession au service de sa filière
 - La conjoncture laitière et fromagère
 - Les indicateurs économiques
 - Attractivité de la filière - Transmission et Installation
 - La qualité du lait livré
 - La production fermière
 - Le sanitaire
 - La promotion collective
 - Etudes et groupes de travail
 - POCTEFA Know N Cheese
- Diapo 3
- Diapo 13
- Diapo 42
- Diapo 70
- Diapo 79
- Diapo 110
- Diapo 128
- Diapo 134
- Diapo 154
- Diapo 159

Une Interprofession au service de sa filière

Historique de l'association



Reconnaissance par
l'Union Européenne
2012

Accord CVO
étendu
2016 à 2018

Accords CVO et
qualité étendus
2021 à 2024

Création de
l'association
1986

Reconnaissance par
les pouvoirs publics
1992

Extension des accords
interprofessionnels
2013

Accord CVO
étendu
2018 à 2021

Accords CVO et
qualité étendus
2024 à 2027



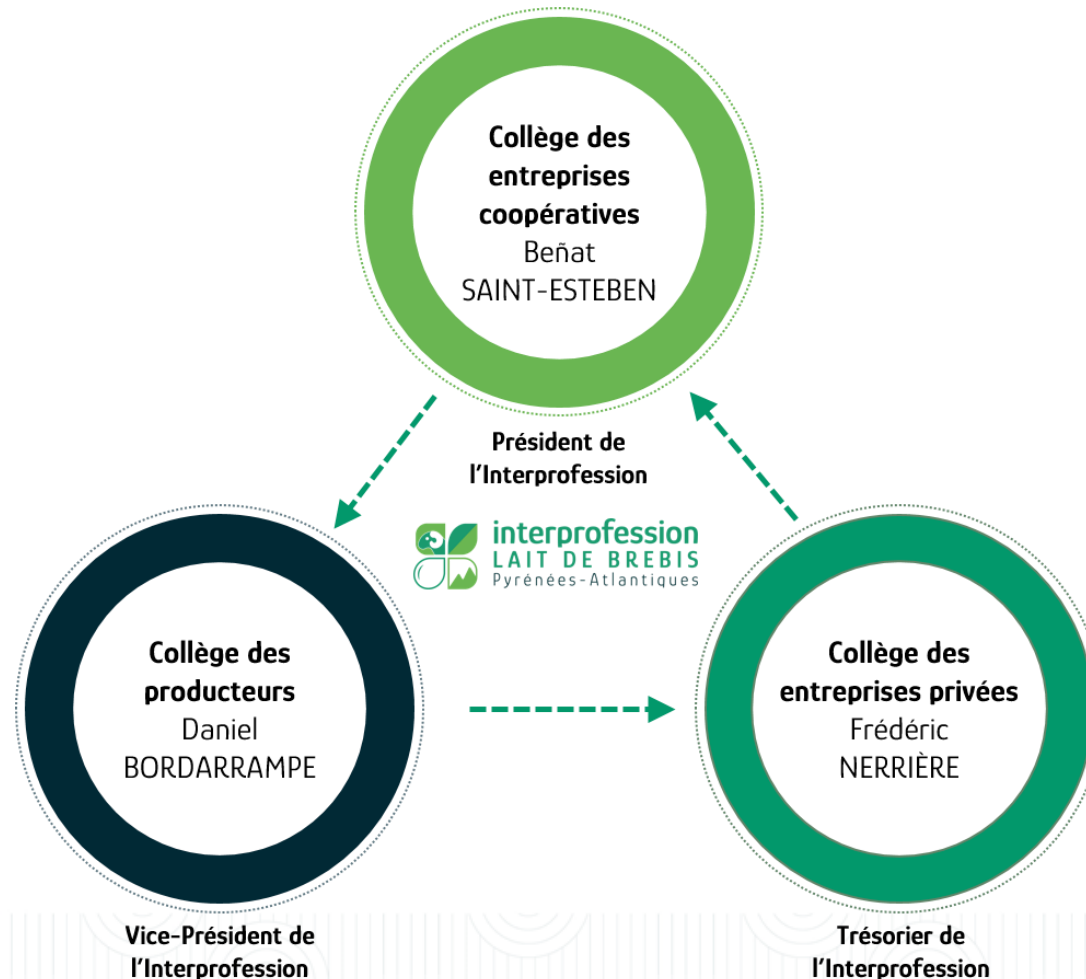
Collège des Producteurs

- BORDARRAMPE Daniel
- DAGORRET Patrick
- FRANCHISTEGUY Yannick
- HOURTANE Fabien
- LANDAGARAY Frédéric
- LARRORY Battitt
- MOUNHO Panpi
- POCHELU Didier

Collège des Coopératives

- SAINT ESTEBEN Beñat
- POCHELU Virginie

Présidence tournante tous les 2 ans



Collège des Industriels

- NERRIERE Frédéric
- VOUAUX Bastien
- GRANGE Yves
- IDIEDER Maïder
- LAUZET Jérôme
- LEMBEYE Sébastien

L'unanimité pour la prise de décision : 1 voix par collège

Mise à jour lors du Comité Directeur du 25 novembre 2021 et du 17 mars 2023



Une Interprofession à périmètre régional : Pyrénées-Atlantiques
Béarn et Pays Basque

1 500 adhérents : producteurs fermiers et laitiers, laiteries, affineurs

Comité Directeur

8 membres

Réunions bimensuelles

Assemblée Générale

16 membres

Réunion annuelle

Cellules techniques

& de veille

*Réunions annuelles ou
bisannuelles*

Une équipe salariée

Secrétaire Général

Ingénieur Qualité

Assistante

Apprentie en alternance

Depuis la dernière Assemblée Générale annuelle du 27 septembre 2023, **le Comité Directeur** s'est réuni :

- Le 24 novembre 2023
- Le 2 février 2024
- Le 15 mars 2024
- Le 14 mai 2024
- Le 5 juillet 2024
- Le 10 septembre 2024

Le Bureau s'est réuni :

- Le 13 novembre 2023
- Le 22 décembre 2023
- Le 18 janvier 2024
- Le 1^{er} mars 2024
- Le 29 avril 2023
- Le 24 juin 2024
- Le 3 septembre 2024

Parallèlement, **les groupes techniques** se sont également réunis :

- Le groupe observatoire économique
- La commission marketing
- Le comité de pilotage qualité du lait
- Le groupe technique richesse du lait
- Le comité de pilotage OVIPREV

Dans le bassin

- ResTer'OL64
- Association Ardi Onak
- Organisme de Sélection des races locales (OS)
- Centre Départemental de l'Élevage Ovin
- Conseil de Développement du Pays Basque

Aux plans régional et national

- Comité d'Orientation Régional de l'Élevage Nouvelle-Aquitaine (COREL)
- Association Régionale Ovine Nouvelle-Aquitaine (ARO NA)
- Groupe national Inn' Ovin
- Comité National Brebis Laitière (CNBL)
- France Brebis Laitière (FBL)

Dans le bassin

- Commission Ovine de la CA64
- Commission Ovine du GDS
- CA de l'ODG Ossau Iraty

Aux plans régional et national

- Agrolab's et commission tripartite
- Comité de pilotage du PNAGRTC
- Comité de pilotage UMT santé des petits ruminants
- COPIL CMoubiène, DEOL, Green Sheep...
- Inn'ovin

ACTIVITE « LAITIERE »

• Montant des cotisations des producteurs livreurs

- Assiette : la collecte de la campagne
- Cotisations pour les actions techniques : 1,5 € le 1 000 litres
- Cotisations pour les actions promotion : 3,0 € le 1 000 litres

• Montant des cotisations pour les entreprises laitières

- Assiette : la collecte de la campagne
- Cotisations pour les actions techniques : 1,5 € le 1 000 litres
- Cotisations pour les actions promotion : 3,0 € le 1 000 litres + 3,0 € le 1 000 litres sur les volumes d'achats extérieurs au bassin pour fabrication PPNC

ACTIVITE « FERMIERE »

• Montant des cotisations pour les producteurs fermiers

- Assiette : la quantité de lait produite sur l'exploitation
- Cotisations pour les actions techniques : 3,0 € le 1 000 litres
- Cotisations pour les actions promotion : 6,0 € le 1 000 litres

		Campagne laitière N												Campagne laitière N+1																																															
		Octobre				Novembre				Décembre				Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre				Octobre				Novembre				Décembre			
		S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4								
DMA	Appel DMA du mois précédent							10																																																					
	Délai de réponse																																																												
CVOp livreur appel partiel	Appel partiel de cotisations																																																												
	Paiement à l'IP																																																												
CVOp entreprise acompte	Acompte sur les cotisations																																																												
	Paiement à l'IP																																																												
Solde CVOp livreur et entreprise + achats hors 64	Certification globale																																																												
	Appel de cotisations																																																												
	Paiement à l'IP																																																												
CVOp fermier	Appel de cotisations																																																												
	Paiement à l'IP																																																												

Changements 2023 :

- Acompte entreprise simultané à l'appel partiel producteur début juin
- Certification globale dès réception des dernières DMA de la campagne simultané à l'appel cotisations fermiers début novembre

Audit du CGEFI

Changement de contrôleur pour Monsieur Patrick JANCOWIAK, auditeur du CGefi, est affecté à l'IP64 depuis le 25 juin 2024.

L'audit s'effectue à distance sur fourniture de documents.

Monsieur JANCOWIAK est invité à toutes les réunions statutaires de l'Association.



Contrôle de la DGPE

Contrôle des organisations interprofessionnelles reconnues avec transmission annuelle :

- Des comptes financiers et budget, rapport d'activité, compte-rendu d'AG, bilan des accords
- De toutes modification de ses statuts, ses annexes, son règlement intérieur ou des modalités de fonctionnement ou de représentativité de l'interprofession



La Conjoncture laitière et fromagère

1. **La campagne laitière 2022/2023**
2. La campagne laitière 2023/2024 à fin juillet 2024
3. Les données de consommation à fin juillet 2024

Campagne A (depuis 2023) : 1^{er} octobre année A-1 au 30 septembre année A

2022 (calage) : 1^{er} novembre 2022 au 30 septembre 2023

Campagne A (avant 2022) : 1^{er} novembre année A-1 au 31 octobre année A

DMA : Déclaration Mensuelle d'Activité – concerne les adhérents de l'IP

DAA : Déclaration Annuelle d'Activité – concerne les non-adhérents de l'IP

DI : Déclaration d'Identification AOP

PPNC : Pâtes Pressées Non Cuites

Mixte : fromages au lait de mélange (vache – brebis – chèvre)

Autres fabrications : pâtes molles, pâtes persillées, produits ultra-frais, etc



Collecte de lait de brebis :

- **61 051 kL** de lait de brebis, - 5,6 %
- **74 %** DI AOP Ossau-Iraty / **26 %** non DI
- 47 points de collecte en moins, - 3,8 % : total de **1 181**
- Livraison moyenne à **51 700 L**, - 1,9 %



• Bilan matière entrées-sorties

Entrées : 21 170 kL, - 1,8 %

Sorties : 1 146 kL, +141 %

Solde : 20 024 kL, - 5 %

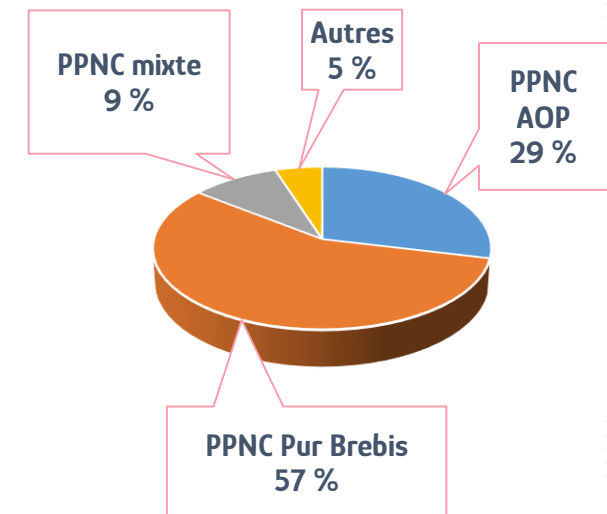


Fabrications en lait de brebis :

- **79 233 kL** de lait transformé, - 6,6 %
Dont 2 536 kL au lait cru, soit 3,2 %

Stocks à fin septembre 2023 :

- PPNC (pur+mixte) à 7 674 tonnes, - 2 %



NB : Changement du périmètre des adhérents

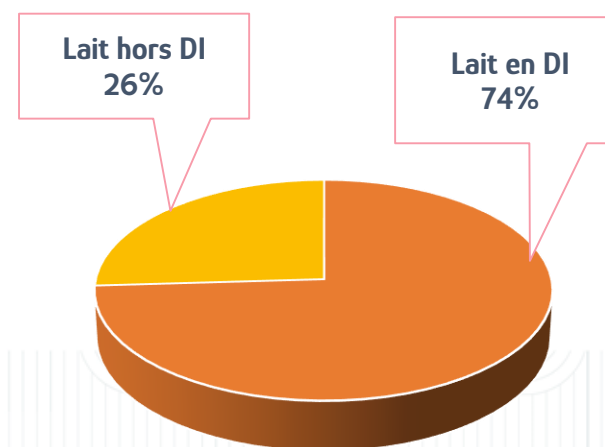
	Campagne 2022/2023	Campagne 2021/2022	Campagne 2020/2021	Campagne 2019/2020	Campagne 2018/2019	Evolution 23/22	%
Collecte (x 1000 litres)	61 051	64 677	67 782	65 400	65 087	- 3 626 kl	- 5,6 %
Nombre de points de livraison	1 181	1 228	1 254	1 279	1 307	- 47	- 3,8 %
Livraison moyenne (litres)	51 694	52 669	54 052	51 134	49 799	- 975 L	- 1,9 %

Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

NB : changement du périmètre des adhérents en 2022/2023

Volumes en x 1000 litres	Campagne 2022/2023	Campagne 2021/2022	Campagne 2020/2021	Campagne 2019/2020	Campagne 2018/2019	Evolution 23/22	%
Collecte	61 051	64 677	67 782	65 400	65 087	- 3 626 kL	- 5,6 %
dont collecte en DI	45 223	48 325	50 420	48 698	48 422	- 3 102 kL	- 6,4 %
dont collecte hors DI	15 827	16 352	17 361	16 702	16 665	- 525 kL	- 3,2 %

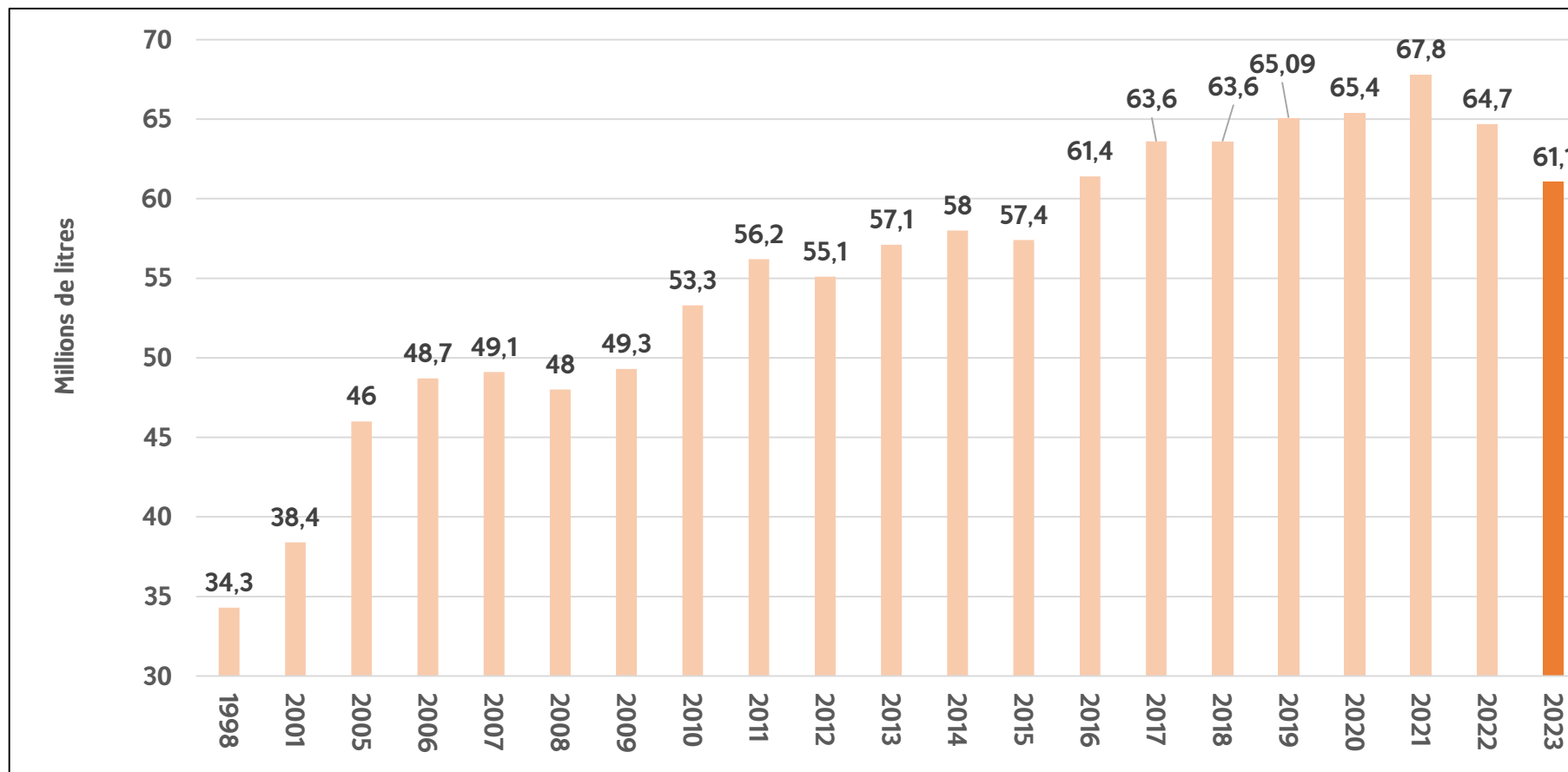
DI: Déclaration d'Identification



Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

NB : changement du périmètre des adhérents en 2022/2023

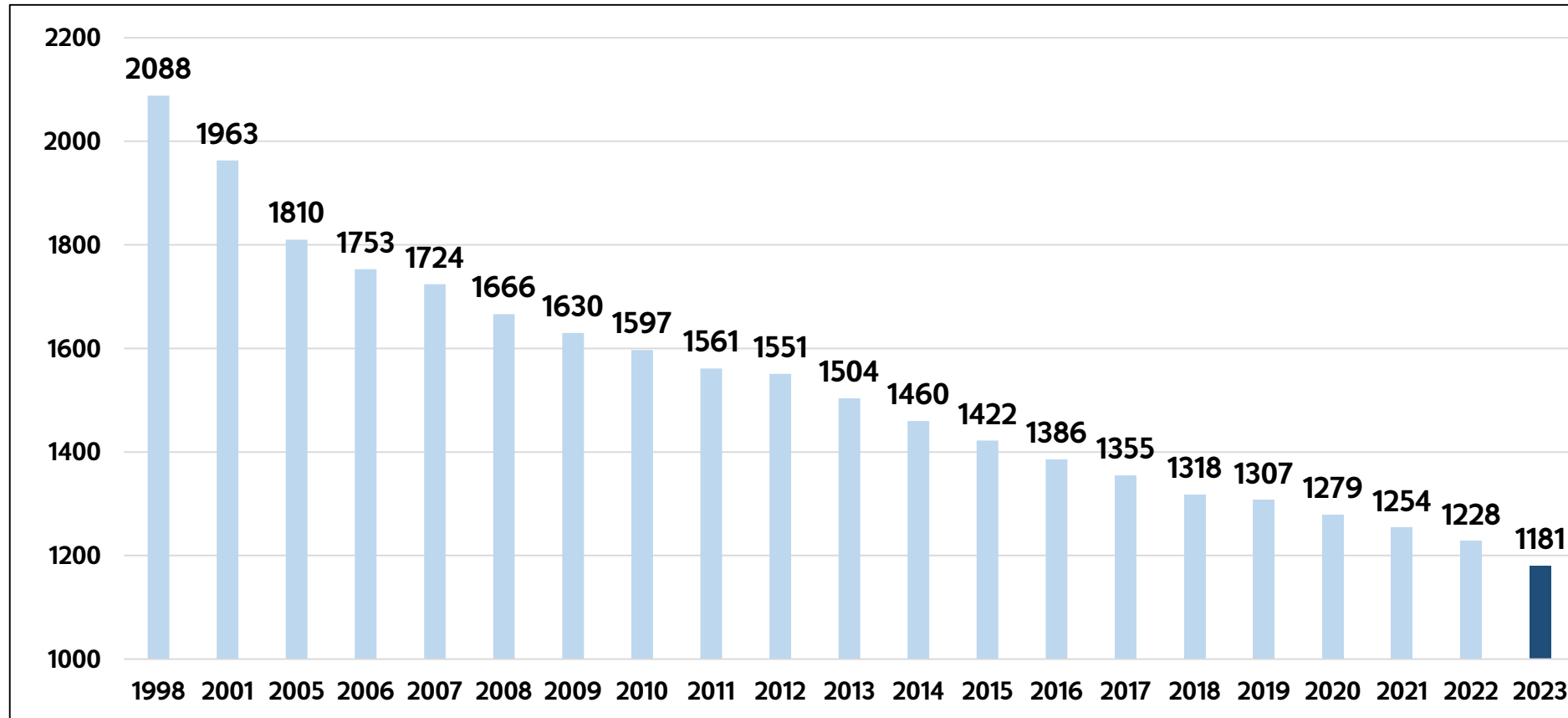
Une baisse de collecte de lait de brebis



Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

NB : changement du périmètre des adhérents en 2022/2023

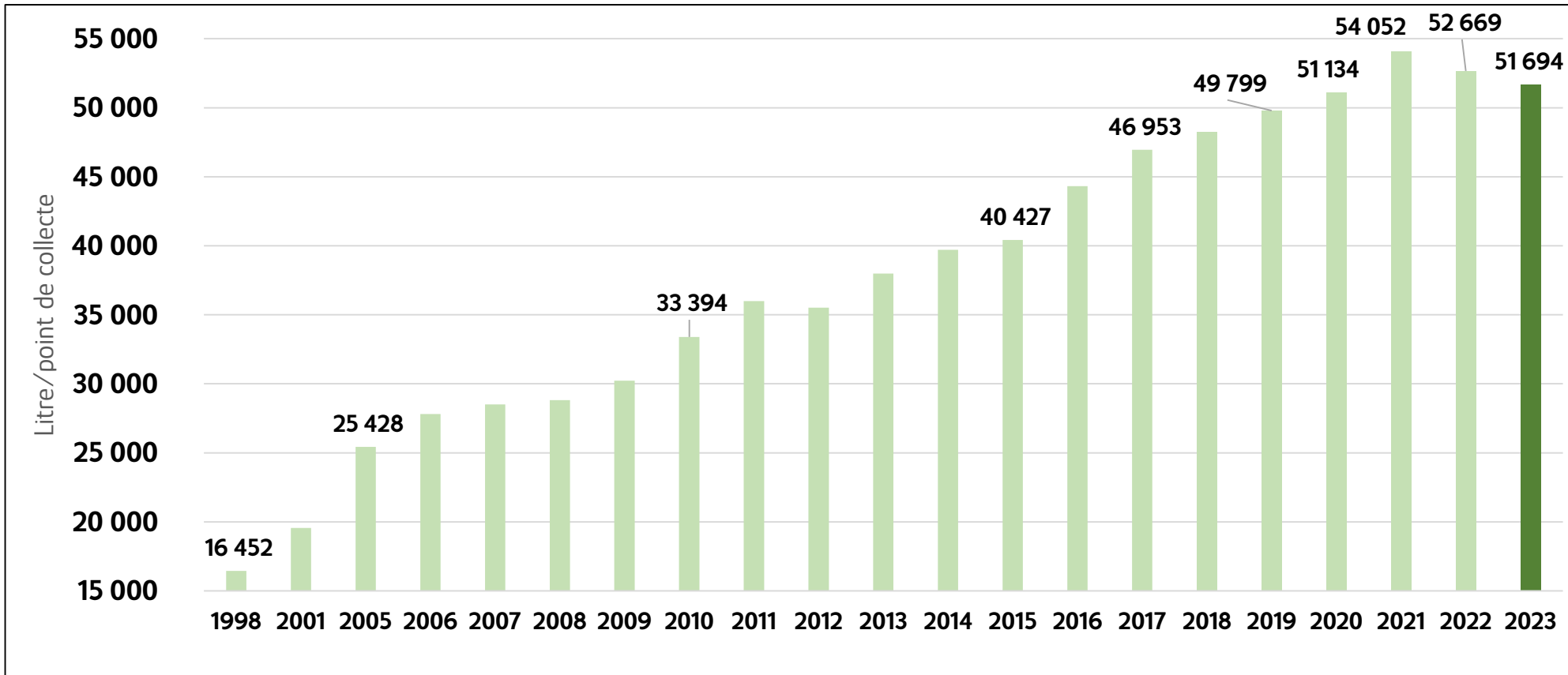
Une baisse du nombre de points de livraison



Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

NB : changement du périmètre des adhérents en 2022/2023

Une baisse sur la livraison moyenne



Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l’IP

NB : changement du périmètre des adhérents en 2022/2023

Volumes en 1000 litres	Campagne 2022/2023	Campagne 2021/2022	Campagne 2020/2021	Campagne 2019/2020	Campagne 2018/2019	Evolution 23/22 en 1000 litres
Dates de campagne	01/10 au 30/09	01/11 au 30/09	01/11 au 30/10			
Fabrication totale	79 233	83 458	88 647	85 230	86 979	- 4 225
dont PPNC (pur + mixte)	75 281	79 813	83 673	79 972	81 130	- 4 532
dont autres fabrications	3 952	3 644	4 840	5 098	5 671	+ 308

A titre indicatif, durées de campagnes différentes

Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

NB : changement du périmètre des adhérents en 2022/2023

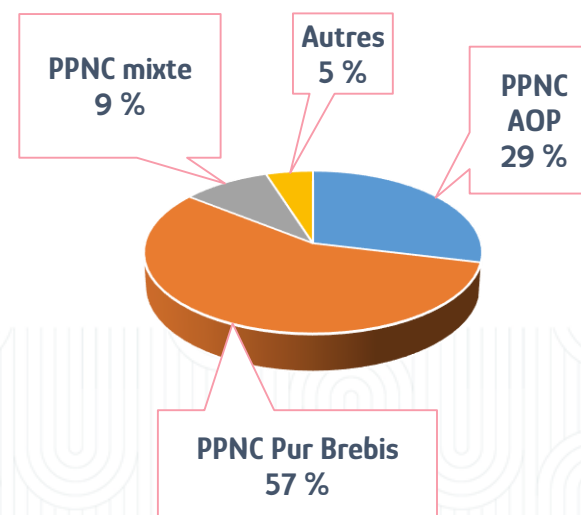
Volumes en tonnes	Campagne 2022/2023	Campagne 2021/2022	Campagne 2020/2021	Campagne 2019/2020	Campagne 2018/2019	Evolution 23/22 en tonnes
Dates de campagne	01/10 au 30/09	01/11 au 30/09	01/11 au 30/10			
PPNC	15 877	16 664	17 785	17 091	17 198	- 787
dont « pur brebis »	13 444	14 377	15 346	14 810	15 067	- 933
dont « Ossau-Iraty »	4 075	4 773	5 358	5 158	4 974	- 698
dont « mixte »	2 432	2 287	2 439	2 281	2 130	- 145

A titre indicatif, durées de campagnes différentes

Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

NB : changement du périmètre des adhérents en 2022/2023

En 1000 litres	Campagne 2022/2023	Campagne 2021/2022	Campagne 2020/2021	Campagne 2019/2020	Campagne 2018/2019	Evolution 23/22 En 1000 litres
Dates de campagne	01/10 au 30/09	01/11 au 30/09	01/11 au 30/10			
Utilisation totale	79 233	83 458	88 647	85 230	86 979	- 4 225
PPNC AOP	22 773	26 696	28 435	27 295	26 032	- 3 923
PPNC non AOP	45 055	45 564	47 319	45 714	48 072	- 509
Mixte	7 453	7 553	7 919	6 963	7 026	- 100
autres fabrications	3 952	3 644	4 840	5 098	5 671	+ 308

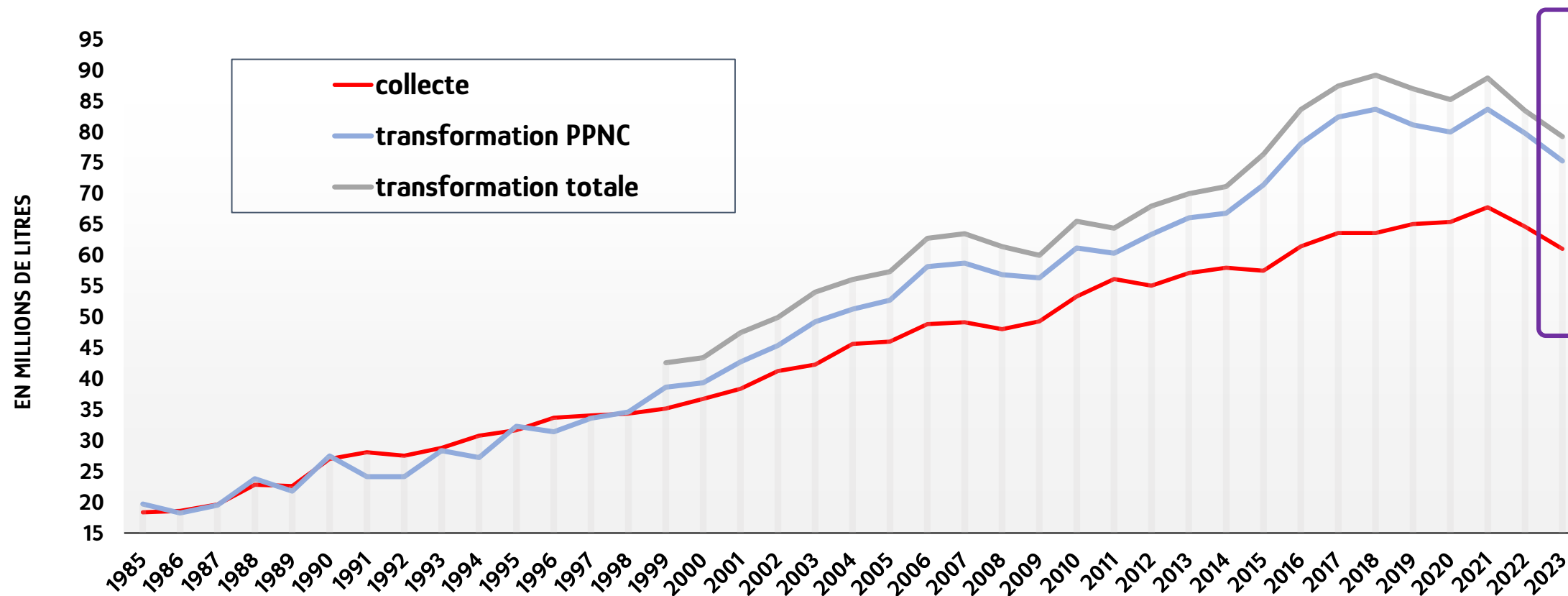


A titre indicatif, durées de campagne différentes

Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

NB : changement du périmètre des adhérents en 2022/2023

Adéquation collecte - fabrication

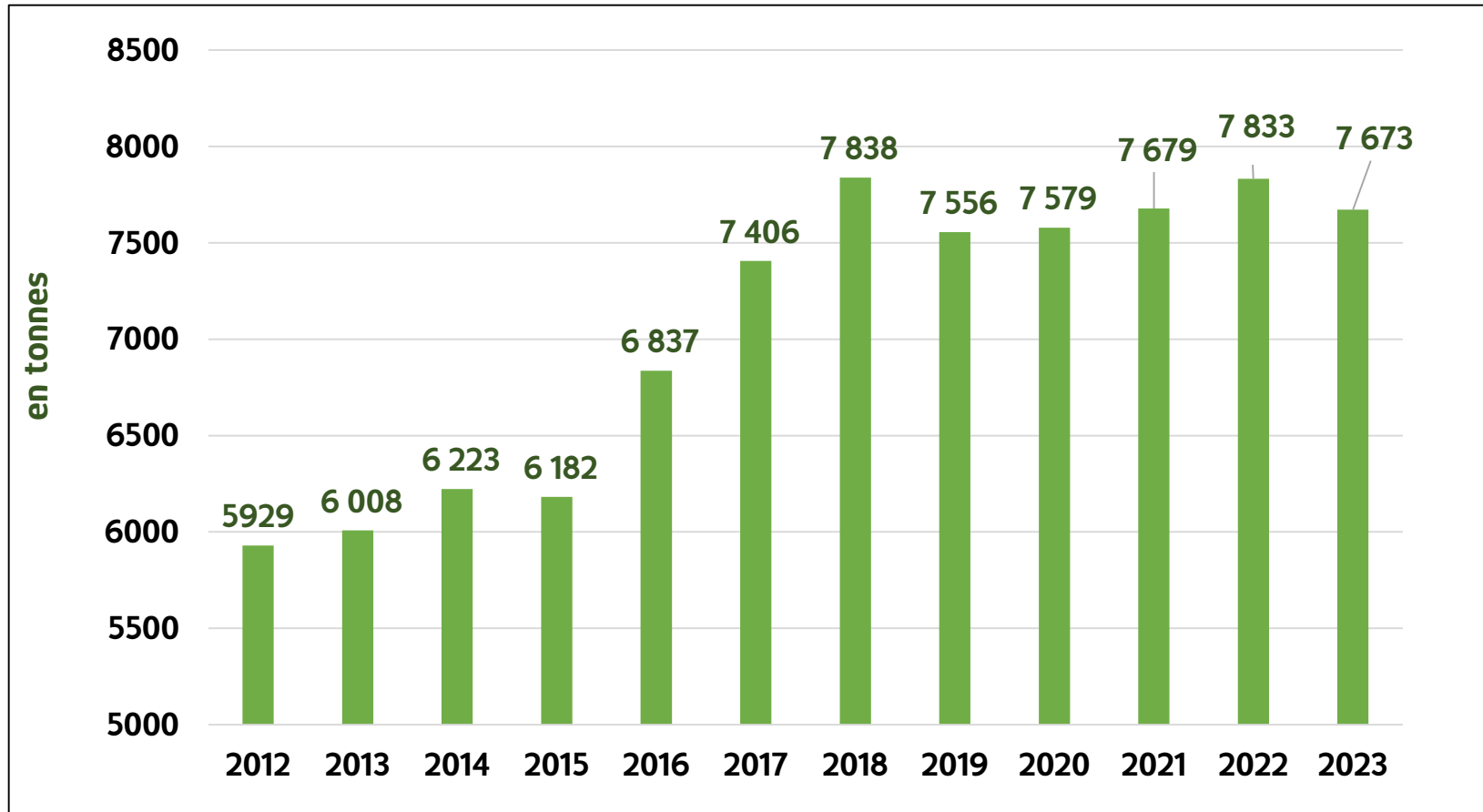


Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

NB 1 : 2022-2023 du 1^{er} octobre au 30 septembre, 2021-2022 du 1^{er} nov au 30 septembre et 1^{er} nov au 31 octobre pour les précédentes

NB 2 : changement du périmètre des adhérents

Stocks fromagers PPNC au 30 septembre



- 158 tonnes

- 2,03 %

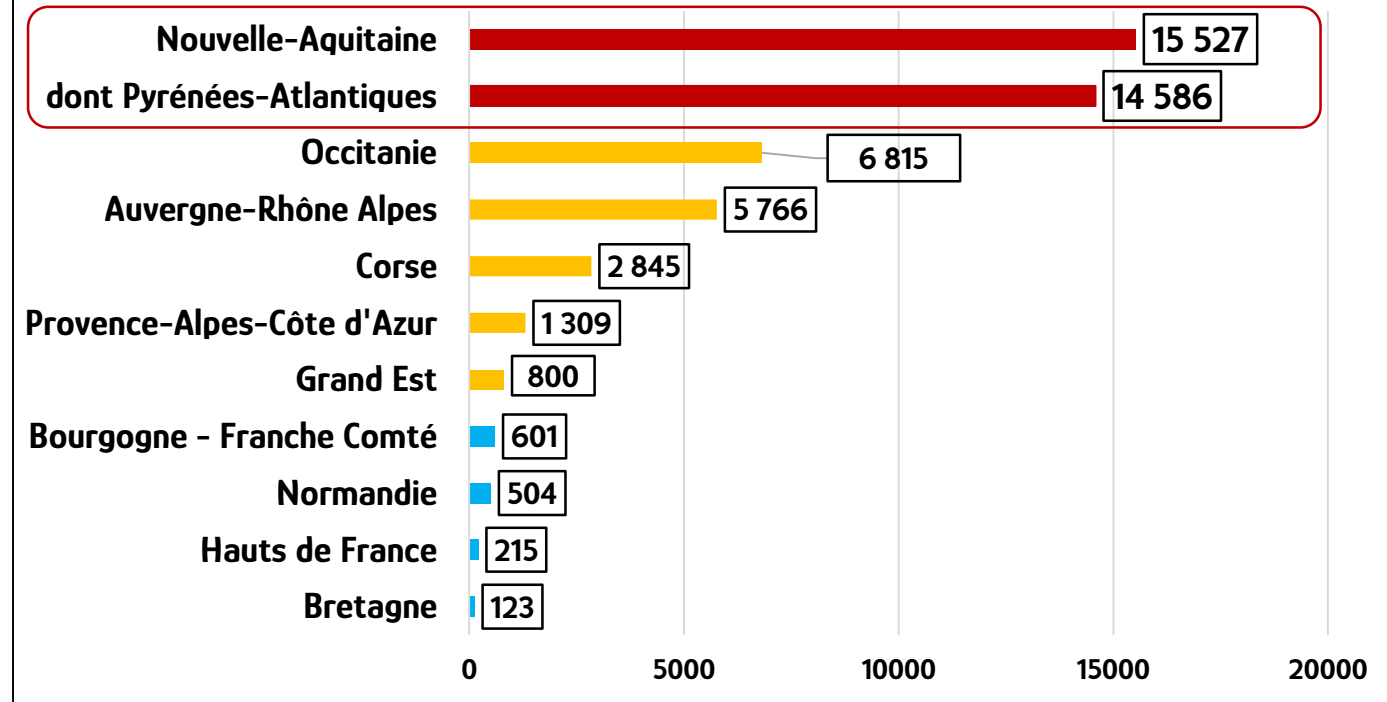
Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

La production nationale de lait de brebis transformée à la ferme atteint en 2023, 34 505 kL, - 2 % par rapport à 2022.

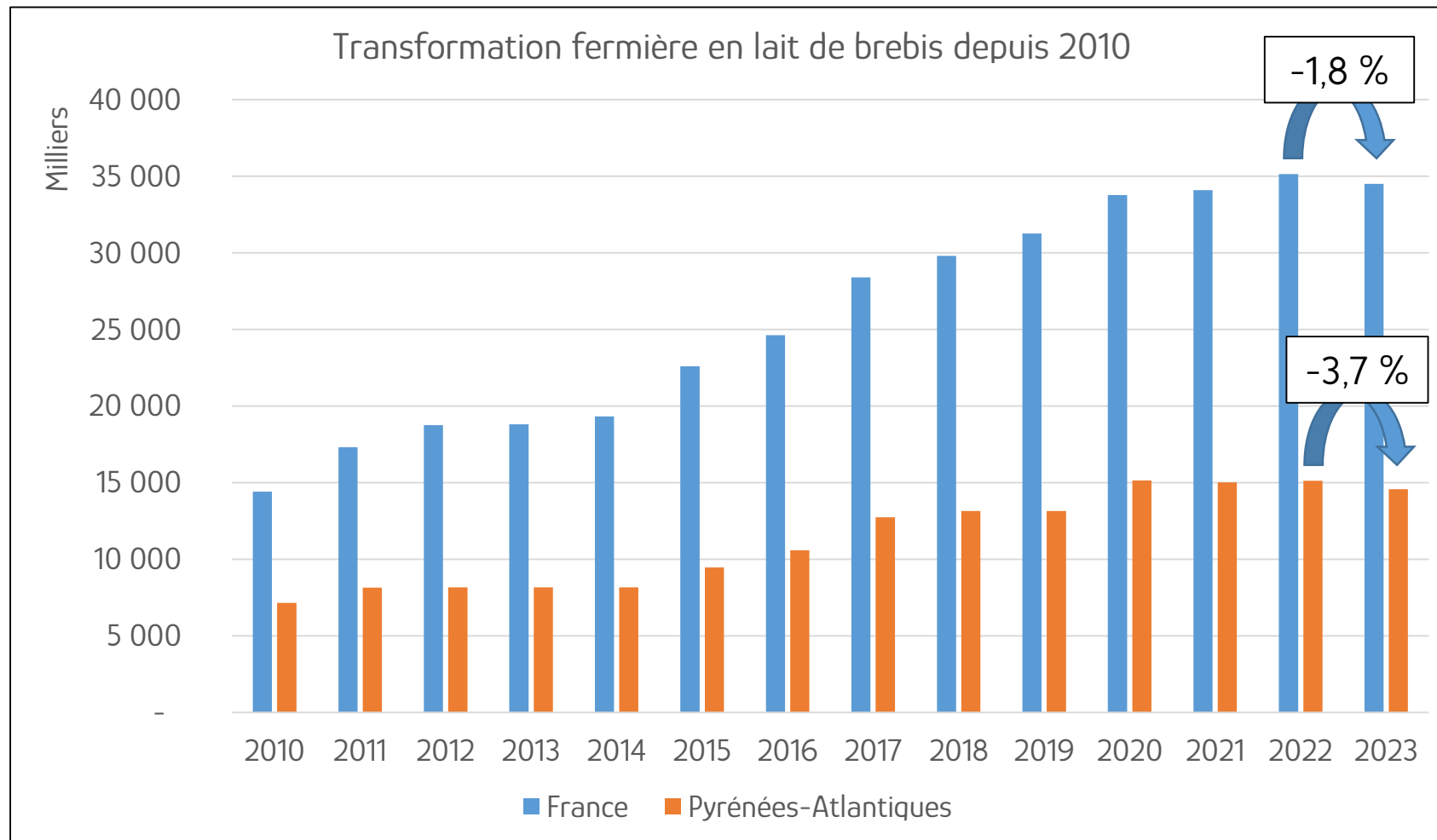
La région Nouvelle-Aquitaine représente 15 527 kL soit 45 % de la transformation nationale; dont 94 % réalisée dans les Pyrénées-Atlantiques.

L'Occitanie représente 6 815 kL en 2023 en 2^{ème} position ; suivie par la région AURA et la Corse.

Fabrication de lait de brebis à la ferme (kL) par régions



Données mises à jour suite au recensement agricole 2020



Source : Agreste – Statistiques Agricole Annuelle (SAA) – valorisation Interprofession

Nombre d'exploitations	Bio depuis > 1 an		Bio depuis < 1 an		Total	
	2023	évol/22	2023	évol/22	2023	évol/22
<i>France</i>	757	+ 4 %	20	+ 54	777	+ 5 %
<i>Nouvelle Aquitaine</i>	108	- 9 %	3	+ 200 %	111	- 7 %
<i>dt Pyr.Atlantiques</i>	62	- 21 %	1	=	63	- 21 %

Nombre de brebis laitières	Certifiées bio*		Conversion**		Total	
	2023	évol/22	2023	évol/22	2023	évol/22
<i>France</i>	159 996	- 3 %	927	- 16 %	160 923	- 3 %
<i>Nouvelle Aquitaine</i>	18 018	- 23 %	260	+ 5 %	18 278	- 22 %
<i>dt Pyr.Atlantiques</i>	12 799	- 31 %	260		13 059	- 29 %

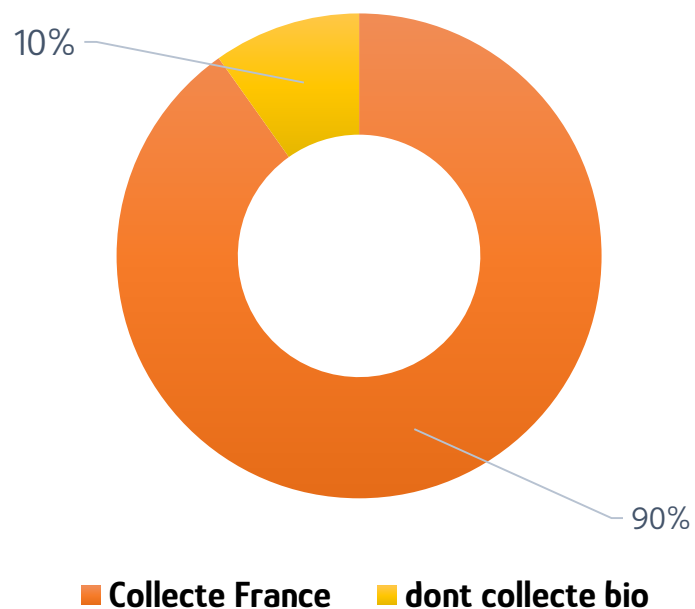
Source : Agence Bio – valorisation Interprofession

*Exploitation ayant des têtes certifiées bio

**Exploitation ayant des têtes en cours de conversion



La collecte de lait de brebis en 2023
292,5 Mls dont 32,2 Mls en bio



Les principales utilisations à base de lait de brebis bio
en 2022 et tendances 2023



	2023	6 mois 2023	6 mois 2024	évol
Collecte bio (millions de litres)	32,2	22,2	21,6	- 3 %
Nombre de points de livraison	276	276	272	- 1 %
Utilisation lait bio (tonnes)				
Yaourts	7 740	4 004	4 269	+ 7 %
Fromage frais	3 086	1 641	1 524	- 7 %
Autres fromages	1 608	1 258	1 174	- 7 %

Source: EAL SSP / FAM – périmètre France – valorisation Interprofession

La Conjoncture laitière et fromagère

1. La campagne laitière 2022/2023
2. **La campagne laitière 2023/2024 à fin juillet 2024**
3. Les données de consommation à fin juillet 2024

Synthèse réalisée à partir des DMA

Périmètre concerné : adhérents de l'Interprofession



Données à fin juillet non-certifiées

Collecte de lait de brebis :

- **59 398 kL** de lait de brebis, - 1,8 %
- **73 %** DI AOP Ossau-Iraty / **27 %** non DI



Bilan matière entrées-sorties

- Entrées : 17 922 kL, - 9 %
- Sorties : 2 229 kL, + 124 %

- Solde : 15 694 kL, - 16 %

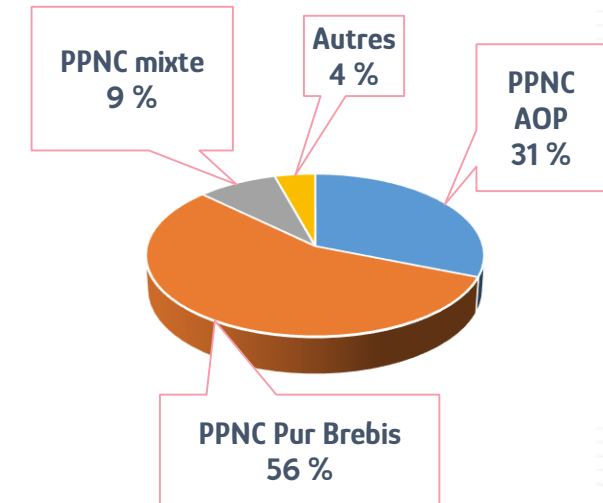


Fabrications en lait de brebis :

- **73 830 kL** de lait transformé, - 4,3 %
Dont 2 519 kL au lait cru, soit 3,4 %

Stocks à fin juillet 2024 :

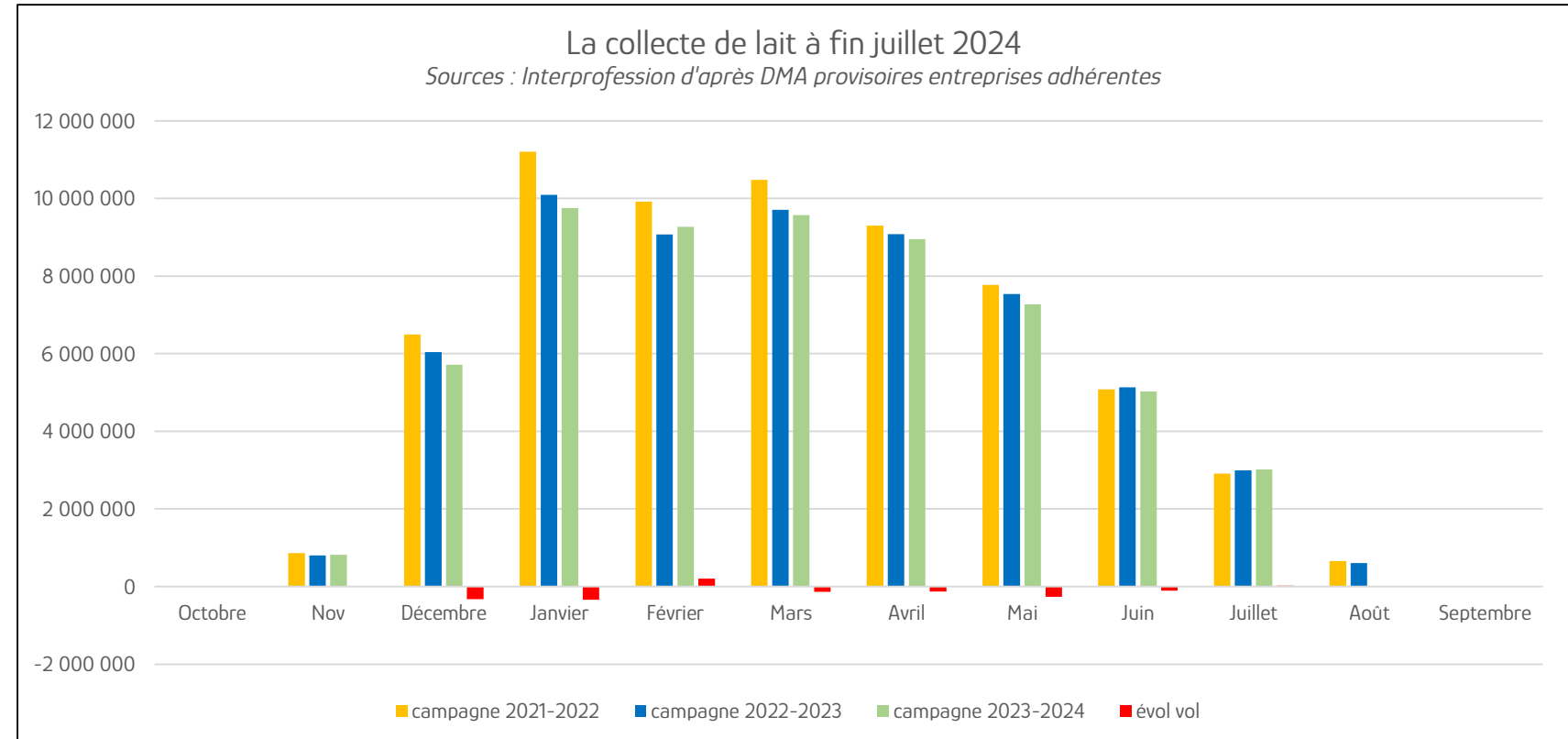
- PPNC (pur+mixte) à 9 338 tonnes, - 5,8 %



NB : Changement du périmètre des adhérents

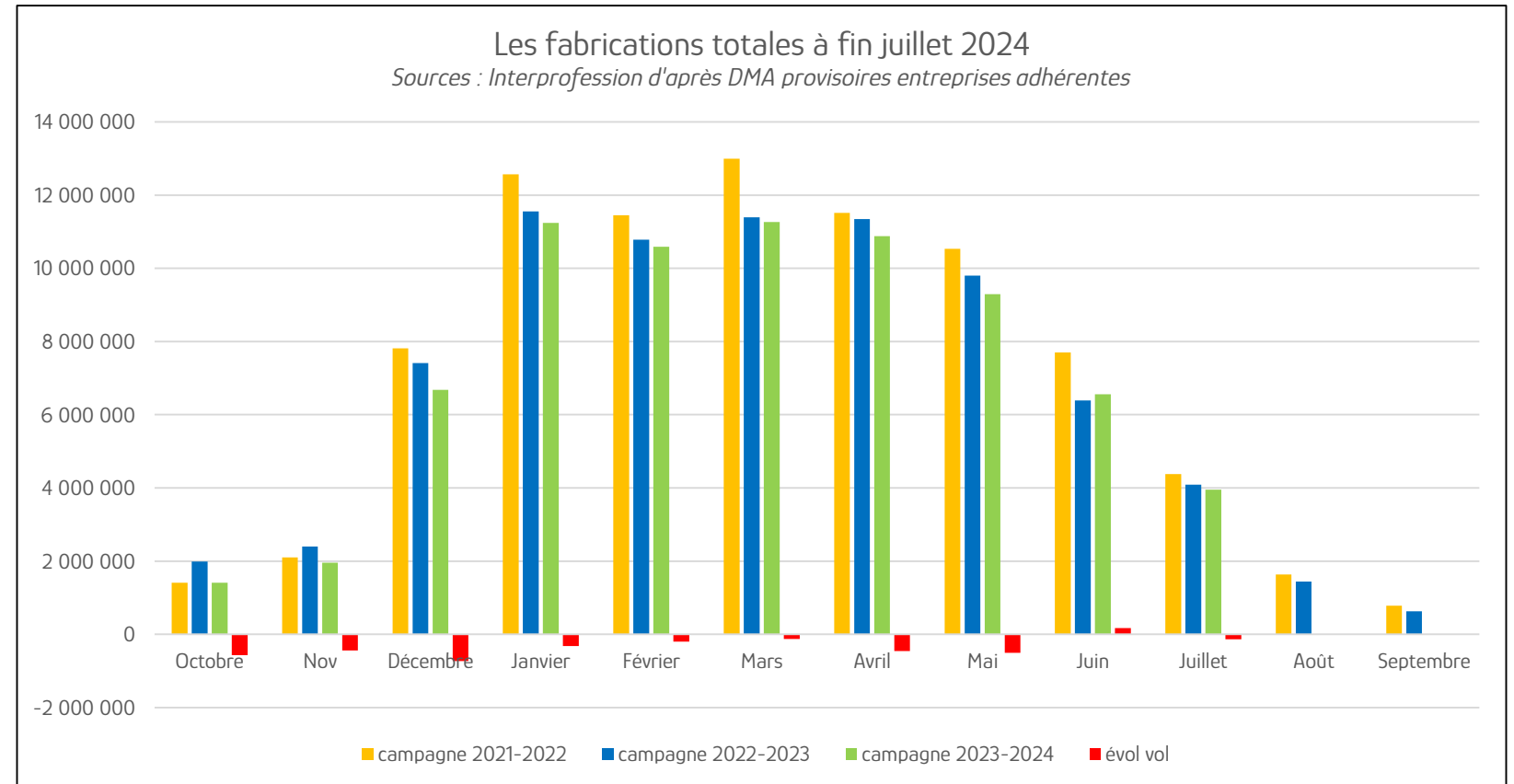
Une diminution de la collecte de lait de brebis

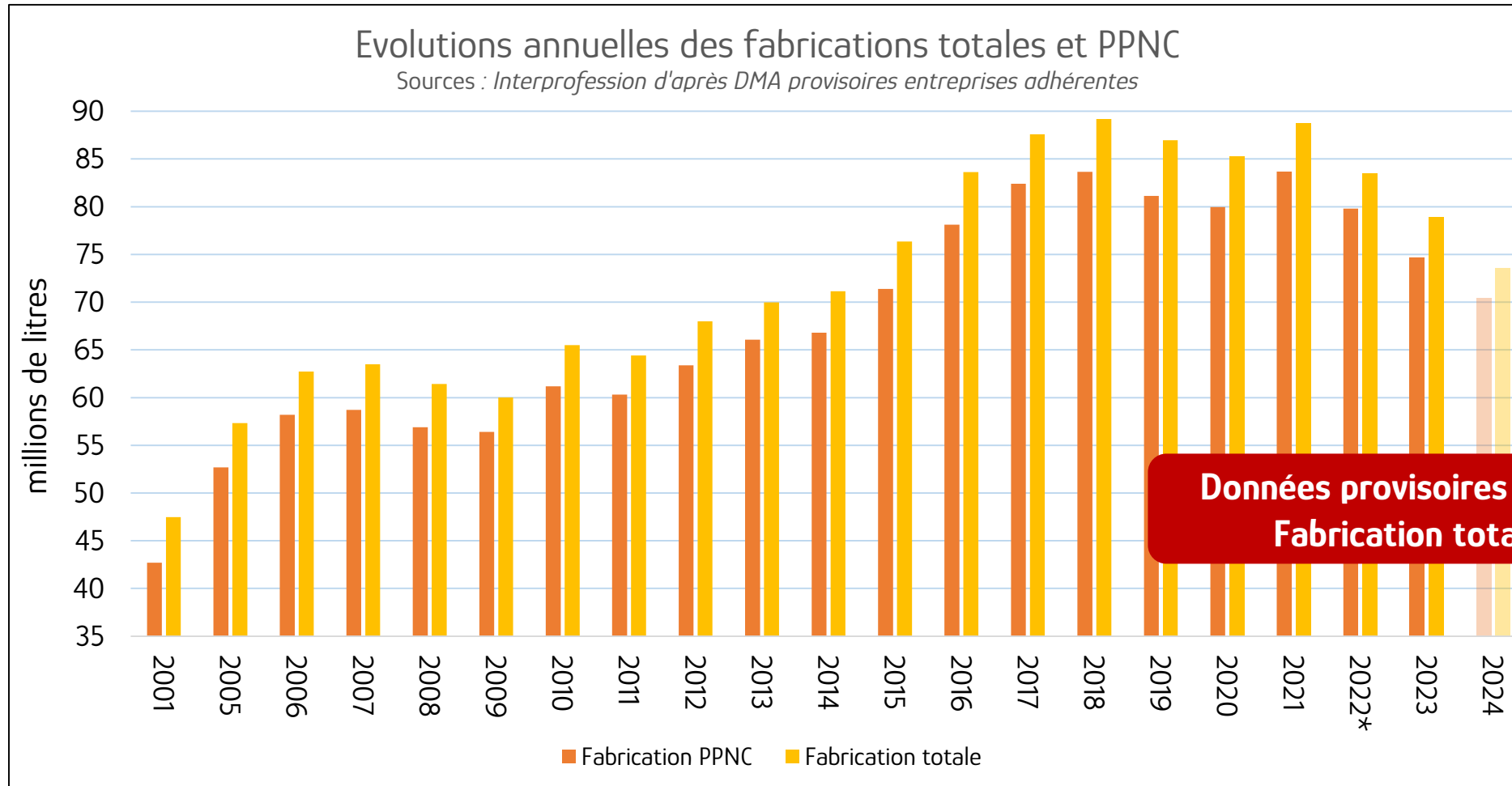
Données provisoires :
59,4 M de litres
- 1,1 M
- 1,8 %



Une diminution des fabrications sur le bassin

Données provisoires :
73,8 M de litres
- 3,3 M
- 4,3 %

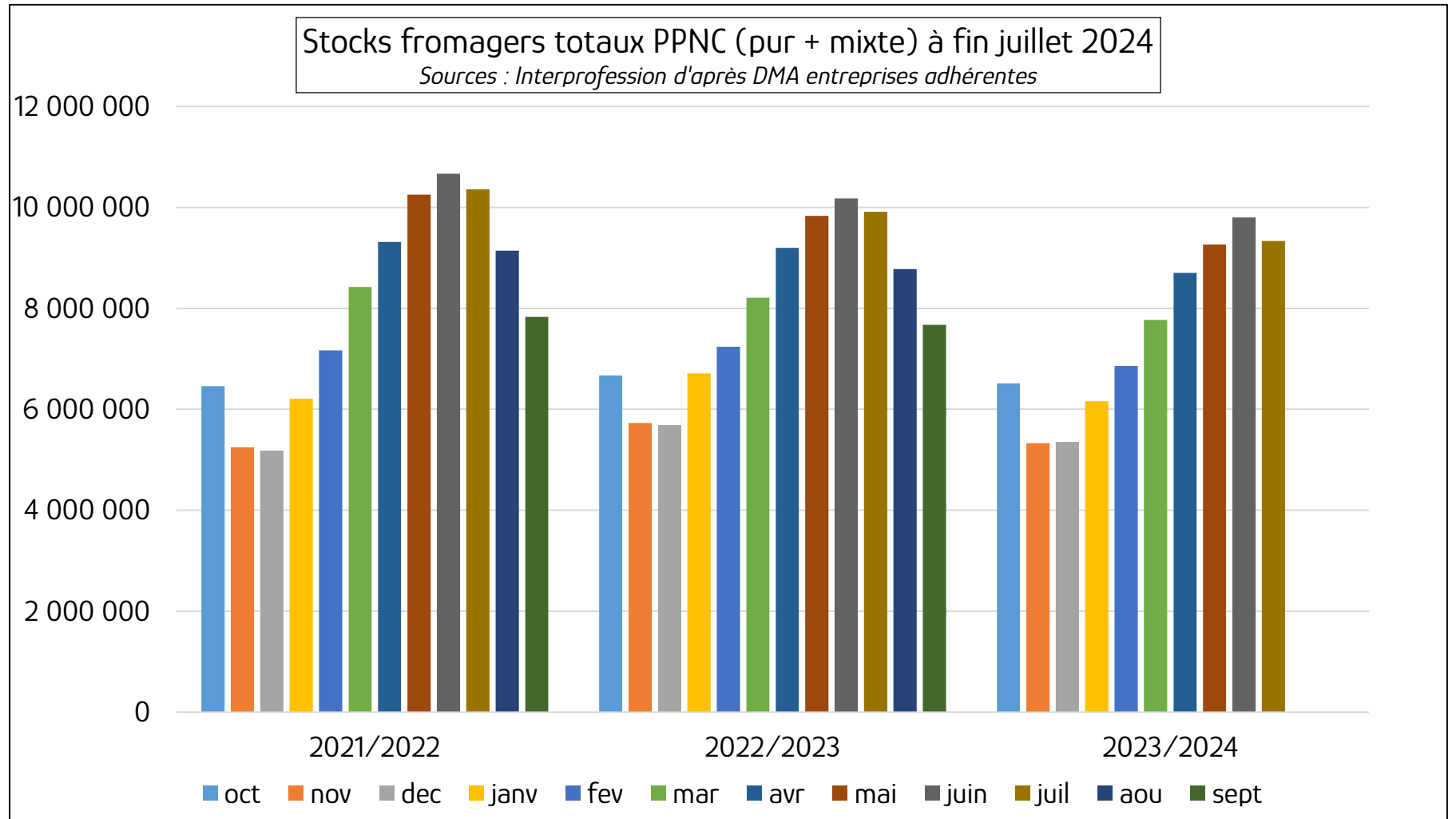




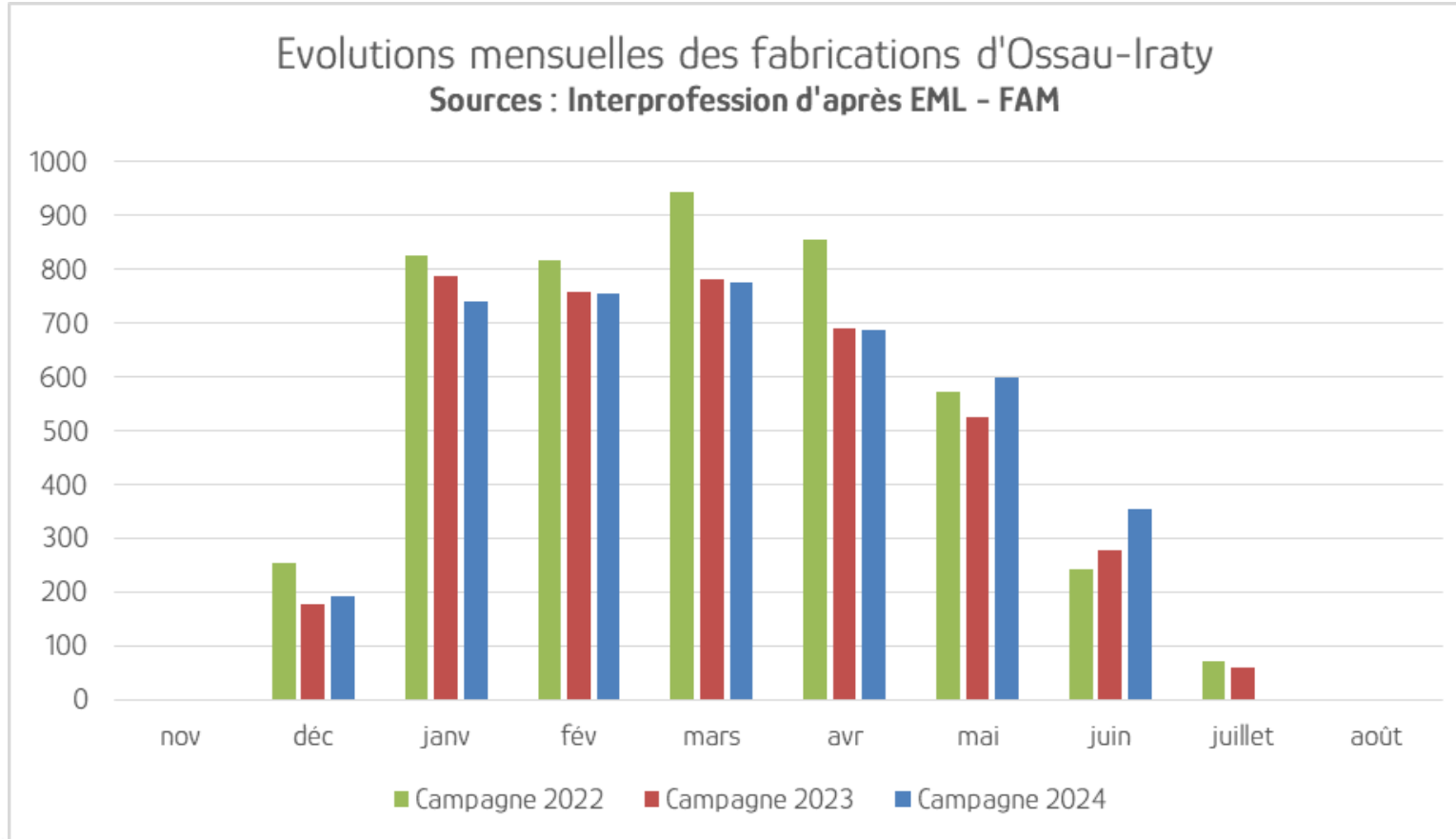
2022* : données 2022 du 1er novembre 2021 au 30 septembre 2022

Stocks à fin juillet
2024 à 9 338 T
- 5,8 %

Des stocks en diminution
continue sur la campagne
2024



Une légère reprise des fabrications en AOP Ossau-Iraty en mai et juin 2024



**Cumul à fin juin 2024 vs
cumul fin juin 2023**

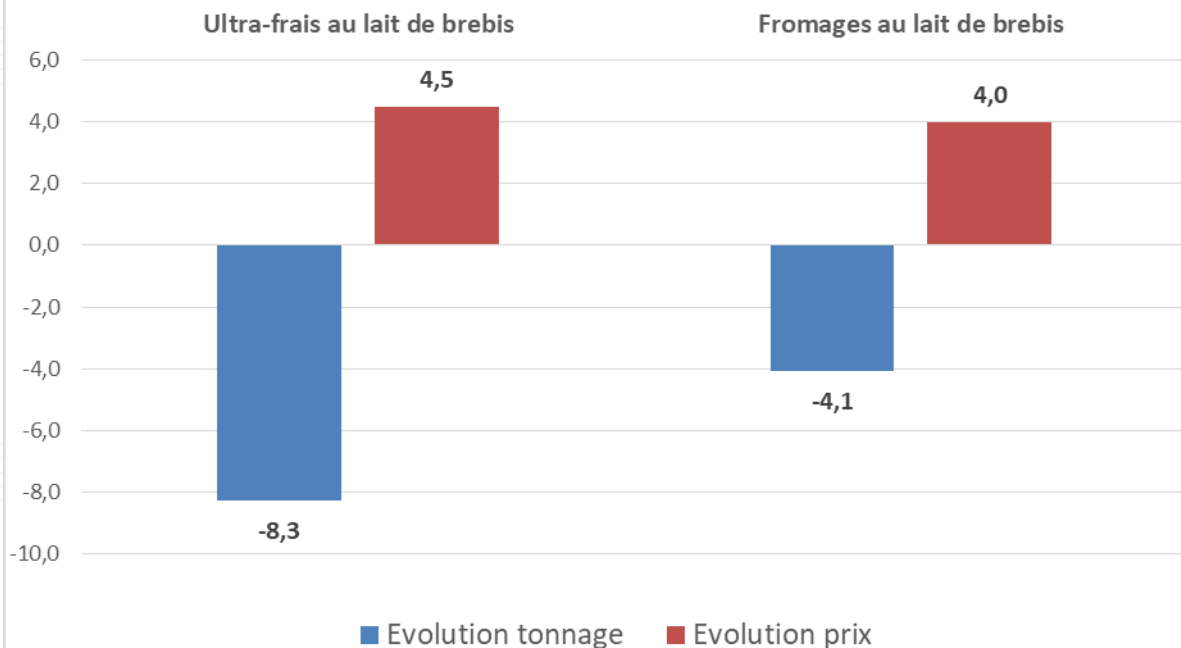
4 102 tonnes
+ 104 tonnes
+ 2,6 %

La Conjoncture laitière et fromagère

1. La campagne laitière 2022/2023
2. La campagne laitière 2023/2024 à fin juillet 2024
3. **Les données de consommation à fin juillet 2024**

Evolution des achats des ménages des produits au lait de brebis en cumul annuel mobile à fin juillet 2024

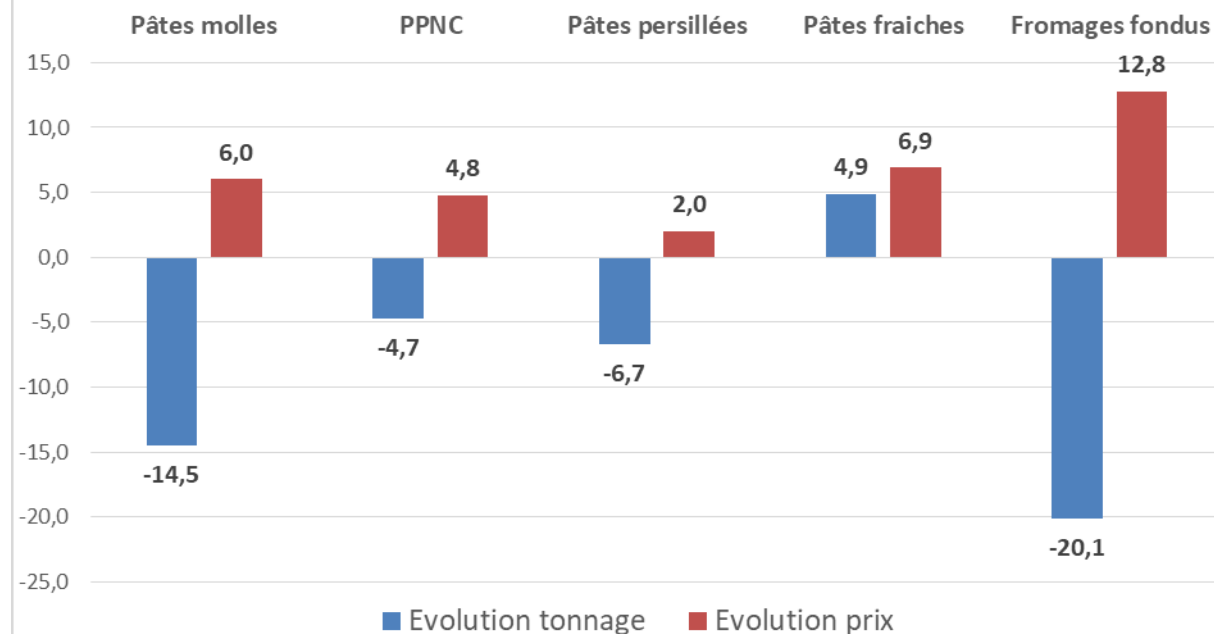
Sources : IP64 d'après données FranceAgriMer Kantar Worldpanel

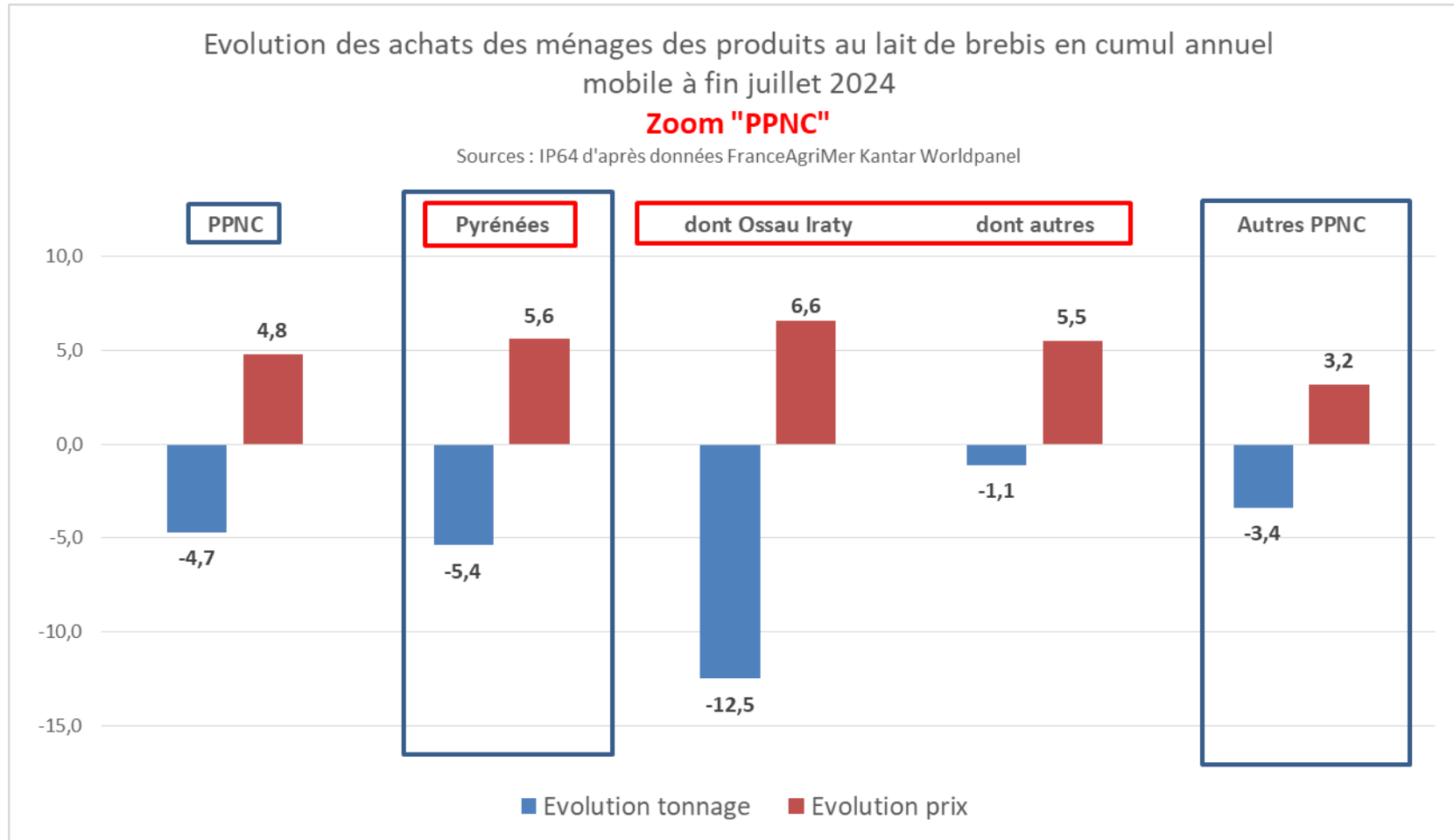


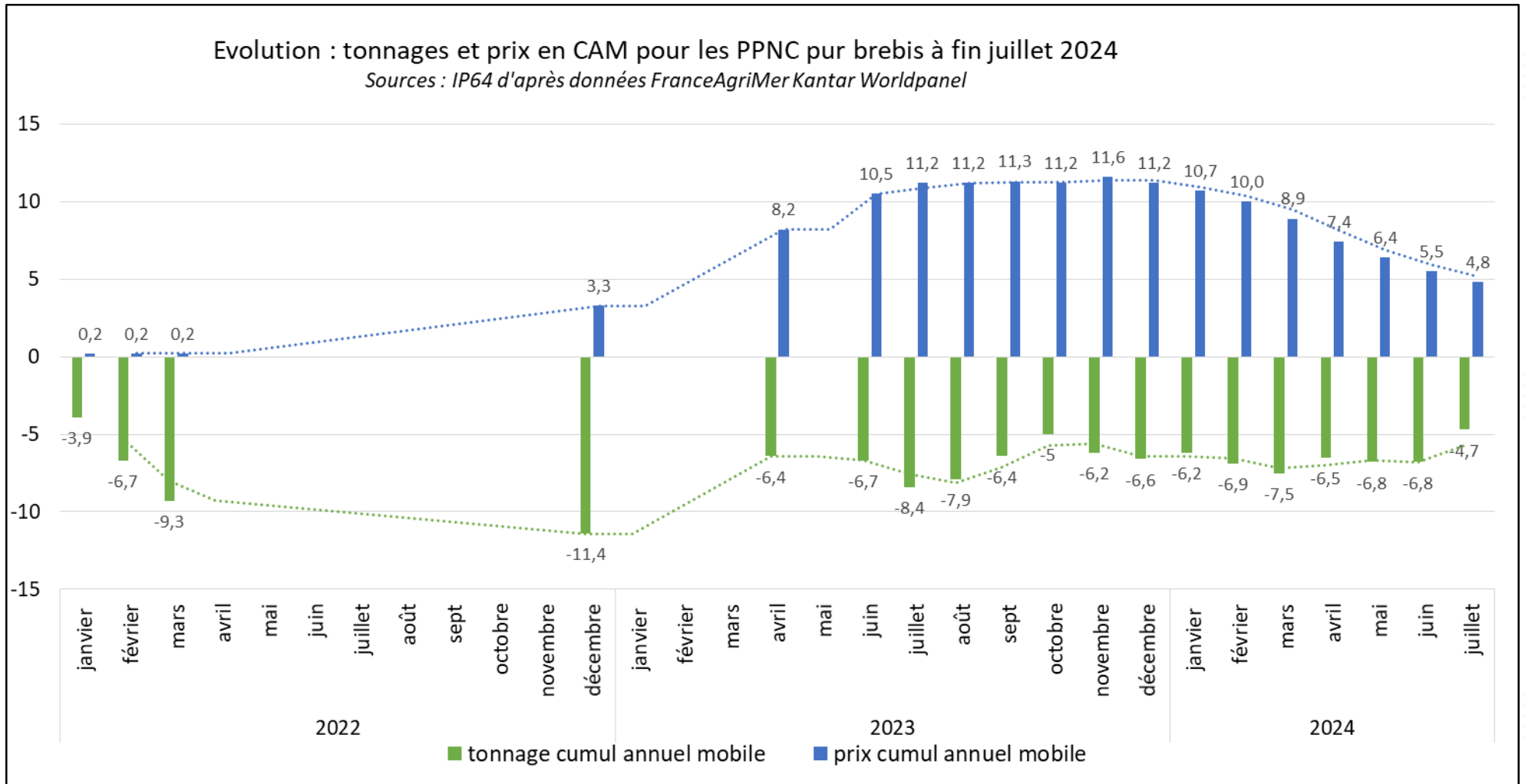
Evolution des achats des ménages des produits au lait de brebis en cumul annuel mobile à fin juillet 2024

Zoom "fromages au lait de brebis"

Sources : IP64 d'après données FranceAgriMer Kantar Worldpanel





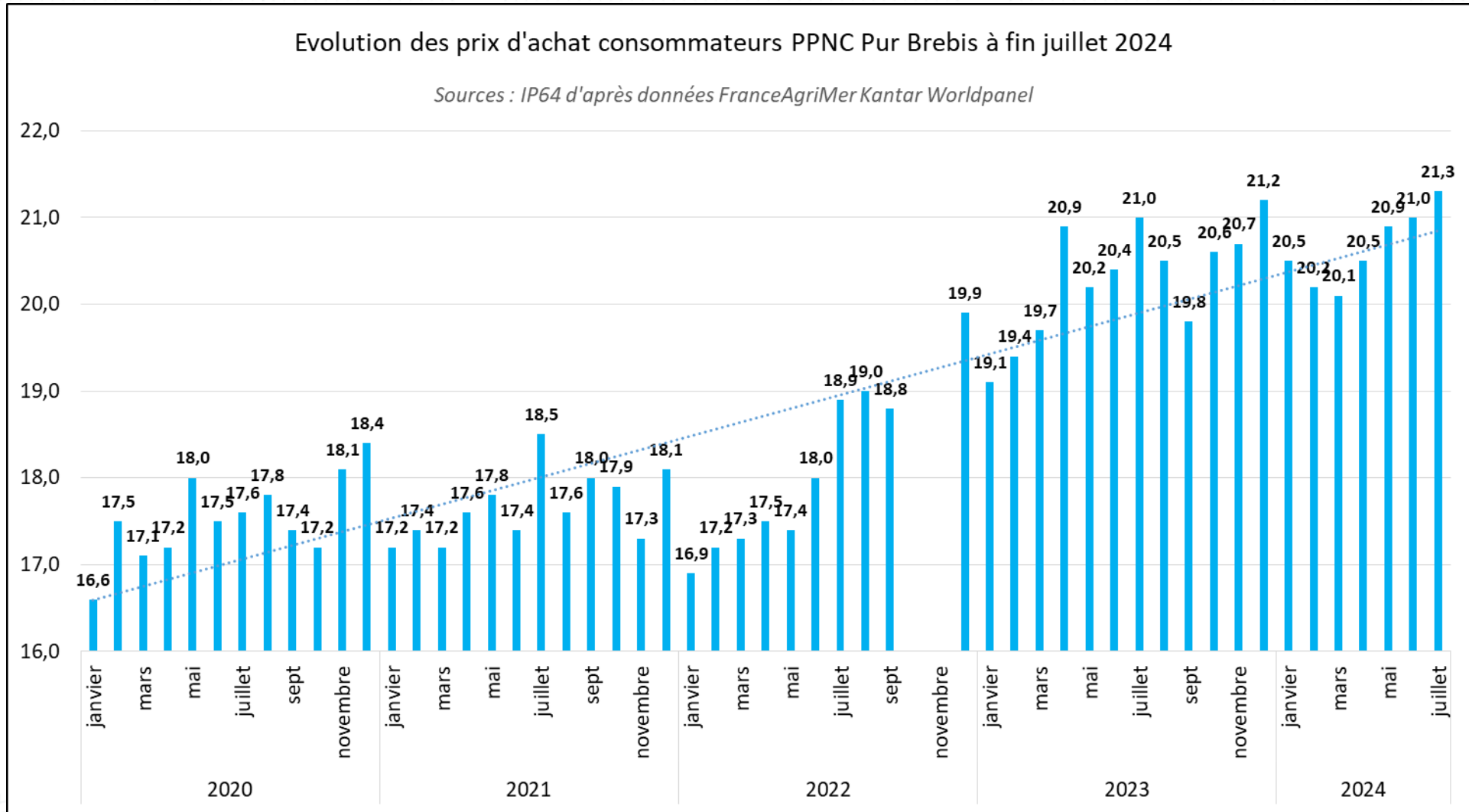


En CAM à fin juillet :
Vol = - 4,7 %
Prix = + 4,8 %

NB : CAM : Cumul Annuel Mobile

Sources: Kantar – FAM – valorisation Interprofession

Prix d'achat consommateurs PPNC Pur Brebis



Les indicateurs économiques

1. **Les indicateurs interprofessionnels**
2. Indicateurs lait de brebis 64
 1. L'indice IPAMPA à fin juillet 2024
 2. L'observatoire économique 2023
 3. Les coûts de production 2023
 4. La journée des partenaires 2024
3. Oviprev64 : outil de calcul de prévisions à l'échelle du bassin

Article L 631-24 du CRPM, modifié par la loi n° 2018 - 938 prévoit dorénavant que les organisations Interprofessionnelles élaborent et diffusent des indicateurs, qui servent d'indicateurs de référence dans le processus de contractualisation.



L'Interprofession dispose déjà d'indicateurs à l'échelle du bassin :

- Évolution de la collecte – Source DMA IP64
- Évolution des résultats qualité – Source AGROLAB'S traitement IP64
- Évolution des échanges de laits internes et externes au bassin – Sources DMA IP64
- Prix moyen du lait de brebis – Source déclaration IP64
- Évolution des fabrications – Source DMA IP64
- Coûts de production lait de brebis (conventionnel et bio) - Observatoire économique de la filière

De nombreux indicateurs disponibles au niveau national :

- Évolution de la collecte – Source EML FAM
- Evolution de la filière bio – Source EML / FAM / Agence Bio
- Prix moyen du lait de brebis – Source EML FAM
- Évolution de l'indice IPAMPA – Source Idele
- Évolution des fabrications – Source EML FAM
- Prix moyen payé – Source Kantar/FAM
- Concurrence internationale lait de brebis vrac – FEAGA/ELGA/ISMEA
- Coût de la main d'œuvre dans l'industrie - INSEE

De nouveaux indicateurs à venir :

- Indicateur MILC (Marge Ipampa Lait sur Coût total indicé)– Source Idele
- Evolution des Prix de Vente Industriels (PVI) – Source INSEE

EML : Enquête Mensuelle Laitière

IPAMPA : Indice des Prix d'Achat des Moyens de Production Agricole



Les indicateurs économiques

1. Les indicateurs interprofessionnels
2. **Indicateurs lait de brebis 64**
 1. L'indice IPAMPA à fin juillet 2024
 2. L'observatoire économique 2023
 3. Les coûts de production 2023
 4. La journée des partenaires 2024
3. Oviprev64 : outil de calcul de prévisions à l'échelle du bassin

Définition : l'indice des prix d'achat des moyens de production agricole.

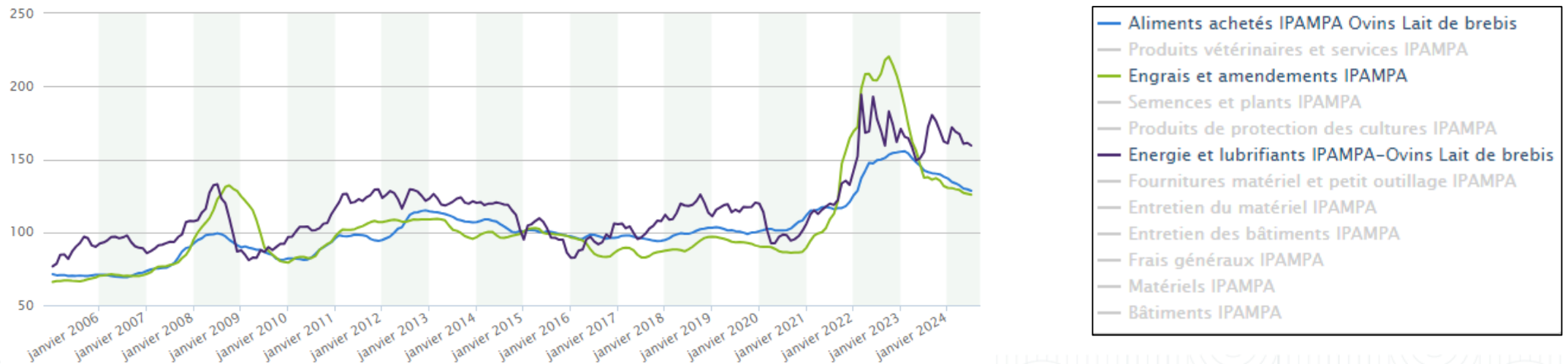
Un indice pour suivre l'évolution des prix des biens et des services utilisés par les producteurs de lait de brebis.

ATTENTION : IPAMPA \neq coûts de production, ne prend pas en compte la rémunération du travail ni des capitaux fonciers et financiers. 72 % des charges sont indicées. Il ne comprend pas l'achat des fourrages.



Indice IPAMPA lait de brebis (mise à jour juillet 2024)

Au 31 juillet 2024 l'indice se situe à **130,4** et a baissé de **- 2,1 %** par rapport à juillet 2023. La variation annuelle sur 12 mois glissants est de **- 3,7 %** contre **+ 0,6** sur la campagne 2022-2023.



L'Interprofession poursuit l'acquisition annuelle **des données de gestion de 136 exploitations lait de brebis.** Le travail de valorisation est conduit par l'équipe technique ADER, AFOG et CA64 avec le concours méthodologique de IDELE.

La présentation des résultats se fait à plusieurs niveaux :

- en Collège des Producteurs, le 5 septembre 2024,
- en Comité Directeur, le 10 septembre 2024,
- en réunion des partenaires de la filière (enseignements, banques, OPA....), prévue le mardi 21 janvier 2025.

Tous les producteurs de lait de brebis du département sont destinataires des fiches techniques de l'Observatoire qui seront envoyées courant octobre 2024 pour le démarrage de la campagne laitière 2024-2025.



Automne / Hiver 2022

- Démarrage de la campagne avec peu de stocks fourragers (→ coûts d'approvisionnement élevé)
- Sept et Oct chauds et secs, attaques de chenilles, brebis gardées en bergerie principalement.
- Rdmt maïs en baisse de -40% à -60% (mauvaise pollinisation)
- Retour pluie mi-nov mais pas efficace. Peu de pâturage jusqu'en février.
- Semis d'hivers tardifs / prairies, sur-semis et re-semis fréquents
- Salissement des prairies non mécanisables / prairies non sursemées
- Prairies restées moches longtemps, pas d'herbe
- Prairies reparties en février, redoux février – mars

Printemps / Été 2023

- Pâturage abondant pour les prairies qui n'étaient pas trop dégradées (chenilles). De l'herbe et de l'eau en estive : ++
- Coupes précoces (dérobés, fin mars) dans les coteaux, enrubannage
- Récolte de foin difficile à causes d'orages, pb qualité → fauche tardive. 1ère coupe de mauvaise qualité, 2ème coupe aléatoire
- Pluie jusqu'à fin juillet, récoltes regains compliquées, bcp d'enrubannage. Stocks ++ en quantité, médiocre en qualité
- Prix luzerne et Vesce en Espagne à 400 € → achat en France (départements 31, 32, 47...)

Prix des moyens de production agricoles

- Camp 2022 : inflation seulement à partir de mars
- Camp 2023 : inflation sur toute la campagne

Reproduction / agneaux automne 2023, prix des agneaux en hausse

- Impact de la sécheresse sur la fertilité des troupeaux -> fertilité moyenne
- Baisse globale des IA (-6000) et fertilité IA, + de vides, + de tardives, production d'agneaux en recul
- Prix des agneaux bien tenus jusqu'à Noël, baisse ensuite ... Prix moyen LR-ALP en hausse à 3,8€/kg
- De la prolificité mais plus de mortalité des agneaux, + d'agneaux chétifs

Production laitière campagne 2023

- Prix du lait : +~131 € prix payé 2022
- MSU 123 g/L, - 0,15%/2022
- baisse de production moyenne par élevage : 51 700 litres en moyenne selon l'IP64
- 1 207 points de collecte en 2023 VS 1 228 points de collecte en 2022 : - 2% (la baisse continue)

Aides Conjoncturelles :

- Aide calamité pour la sécheresse été 2022; fin plan résilience (aides Ukraine) : Sur 136 élevages, 119 (88%) ont reçu l'aide pour un montant moyen de 6 037 €.
- 1ère année de la réforme PAC : ICHN et AO identiques, baisse AB, maintien, légère aug. aides 1er pilier. Mais pas de chgmt significatif sur somme globale des primes par rapport à 2022

Répartition des 136 élevages de l'observatoire

49

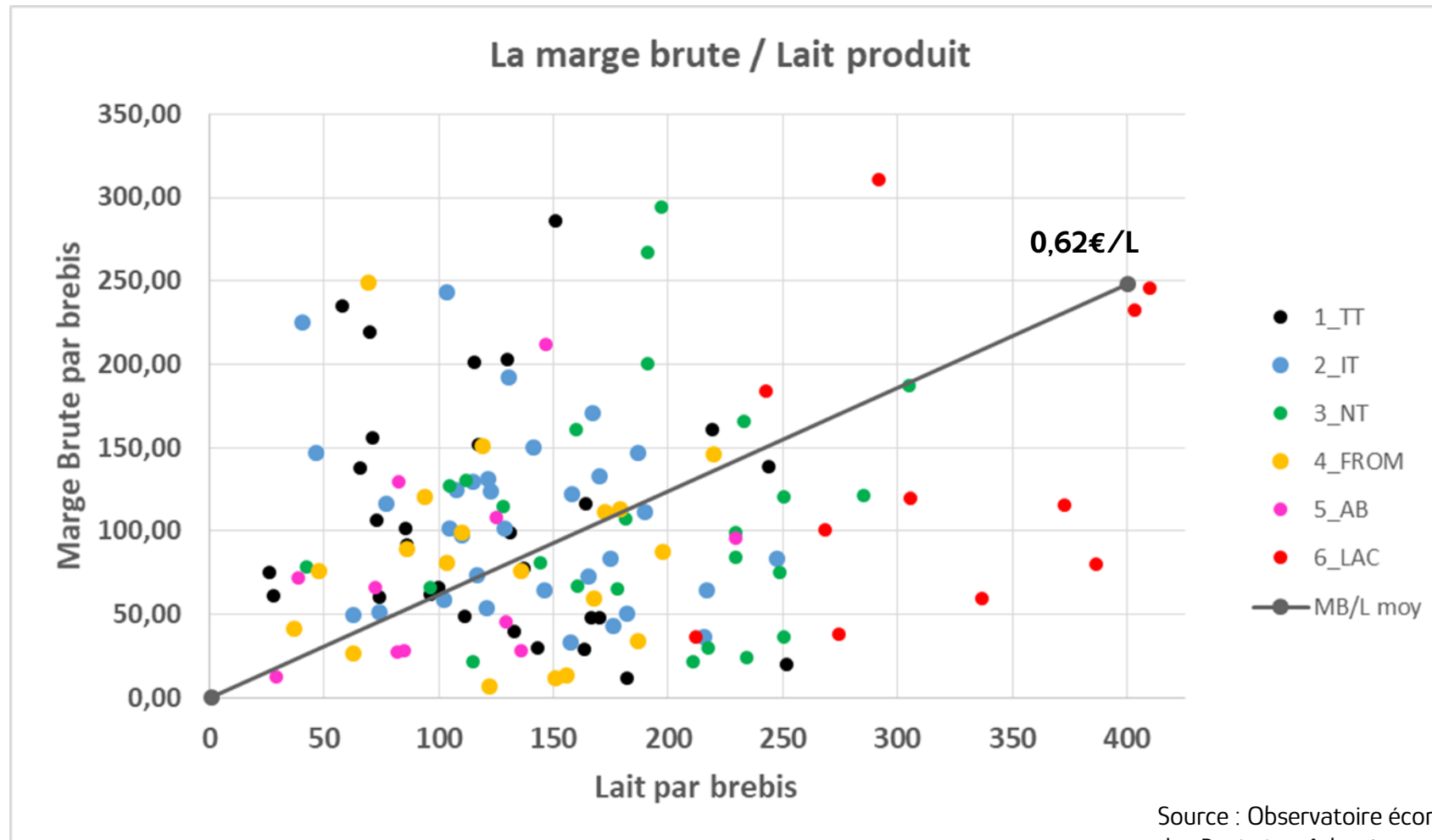
Volumes en Litres	Trad. Transh	Int.Transh	Non Transh	Fromager	AB	Lacaunes	Total général	%	IP64 2022
< 20 000	9	3	1	4	5	0	22	16%	24 %
20 000-40 000	8	12	1	4	4	0	29	21%	24 %
40 000-60 000	4	4	8	5	3	0	24	18%	19 %
60 000-100 000	8	12	13	6	2	1	42	31%	22 %
> 100 000	1	0	7	1	0	10	19	14%	11 %
Total général	30	31	30	20	14	11	136	100%	100 %

**Fromager = dominance du lait transformé, certains livrent une petite part
Reste des typos = dominance du lait livré, transformation anecdotique*

Source : Observatoire économique filière ovine laitière
des Pyrénées-Atlantiques, campagne 2023

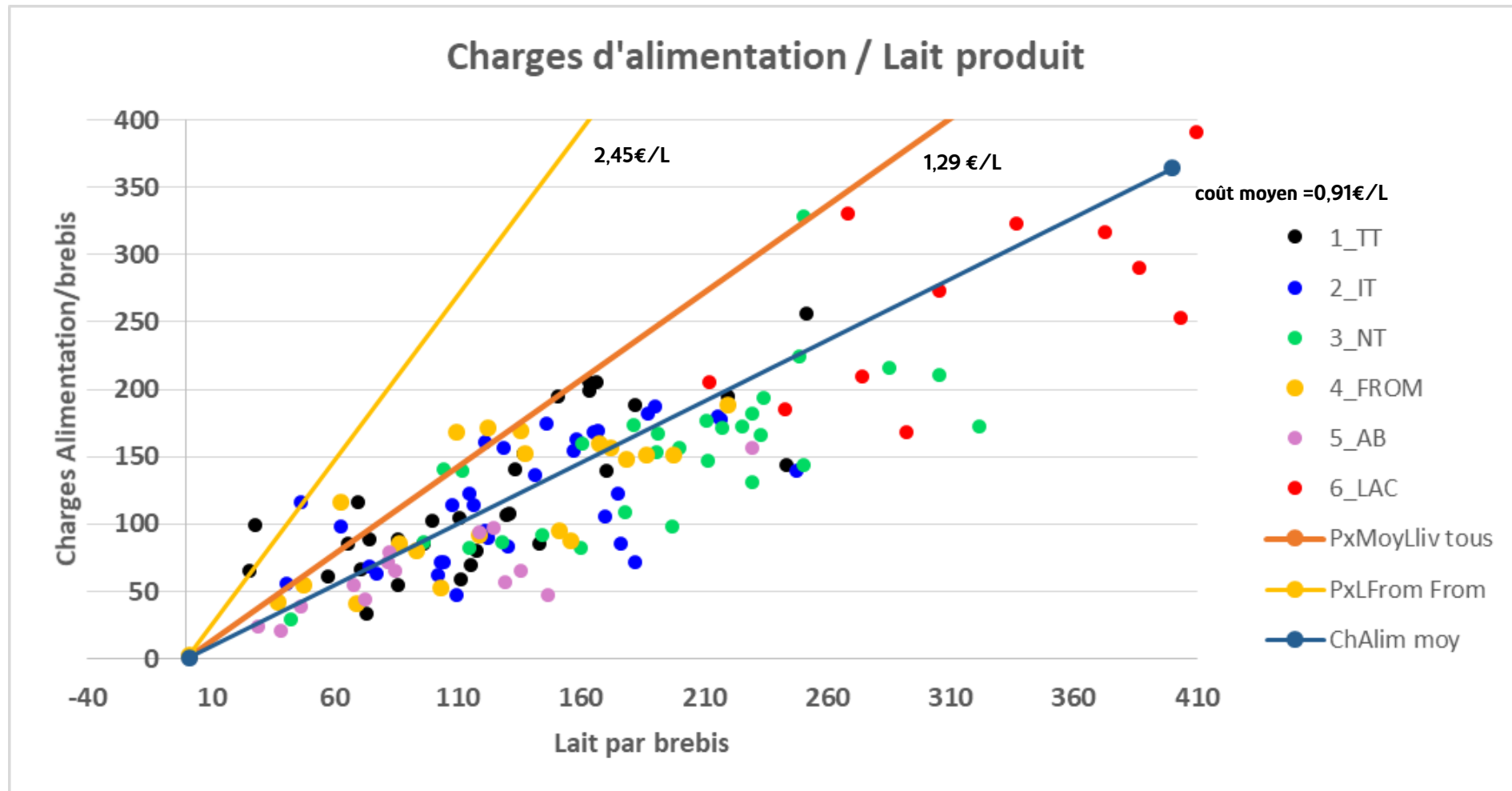
- Evolution de quelques données de l'observatoire économique depuis 2008

	2023	2022	2021	2020	2008
Nb élevages	136	136	136	136	150
Umo totales	1,87	1,84	1,81	1,81	1,83
SAU (ha)	40,12	38,58	38,10	37,65	30,02
Total bilan (€)	325 216	314 252	317 463	308 855	215 812
Produit courant d'exploitation (€)	173 800	157 430	151 526	143 848	89 238
Charges opérationnelles (€)	76 109	65 068	60 212	56 818	36 991
Charges de structure (€)	76 444	72 093	71 541	68 150	44 496
Résultat courant (€)	21 247	20 269	19 774	18 880	7 750
EBE (€)	52 009	51 440	50 059	48 062	28 070
Revenu disponible (€)	35 002	34 978	33 969	32 899	16 029
Marge brute totale (€)	42 355	41 928	44 043	39 524	26 900



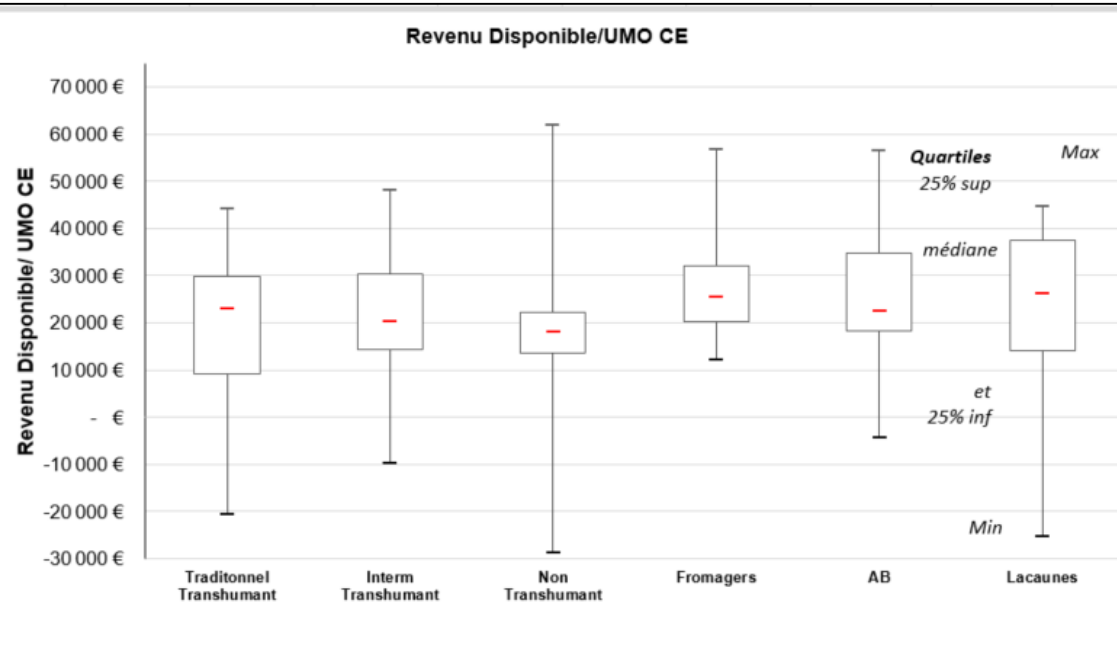
Source : Observatoire économique filière ovine laitière des Pyrénées-Atlantiques, campagne 2023

Source : Observatoire économique filière ovine laitière des Pyrénées-Atlantiques, campagne 2023

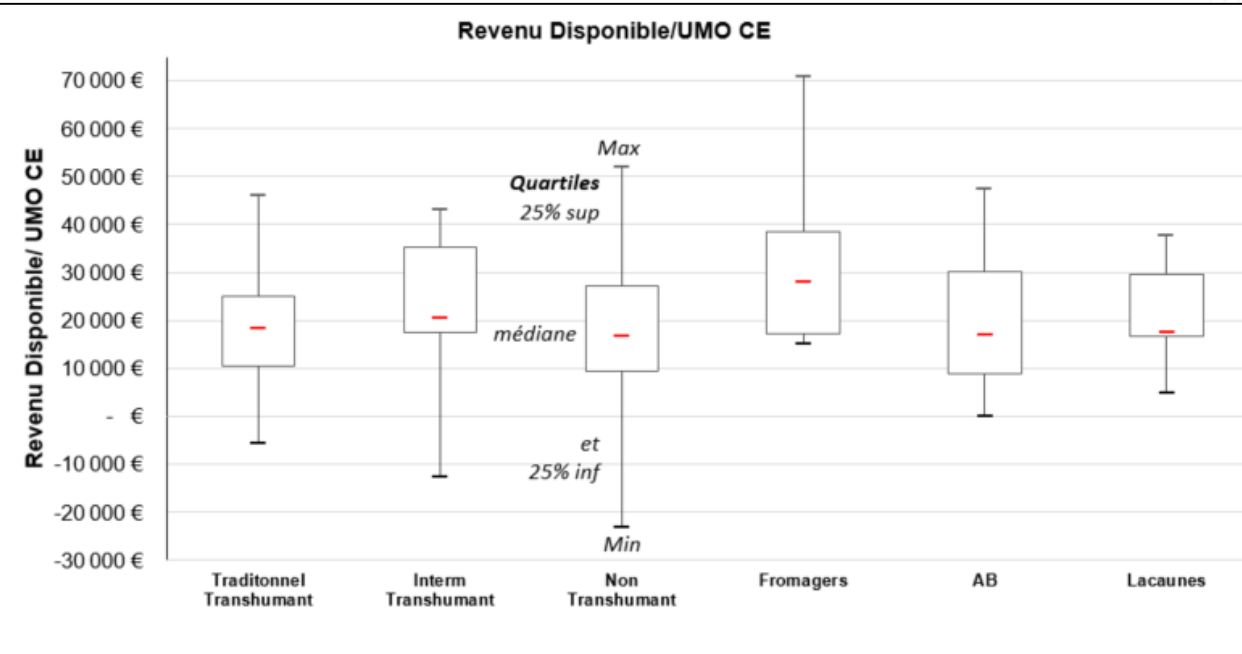


Source : Observatoire économique filière ovine laitière des Pyrénées-Atlantiques, campagne 2023

2022



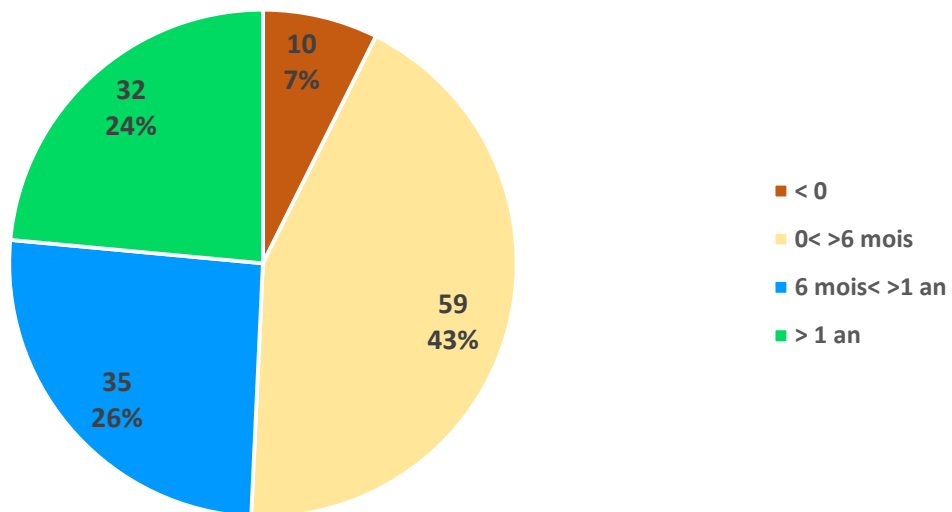
2023



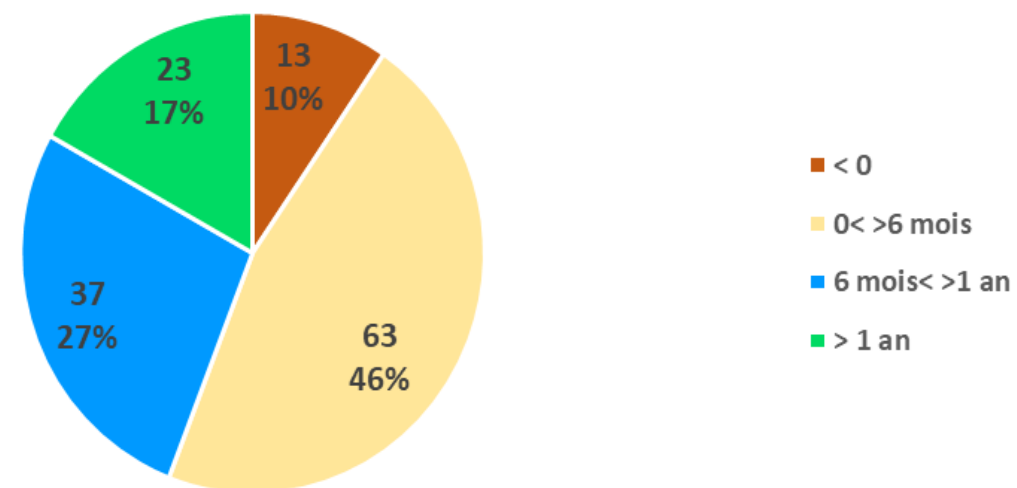
Source : Observatoire économique filière ovine laitière des Pyrénées-Atlantiques, campagne 2023

$$=(\text{Actif Circulant} - \text{Dettes Court Terme})/(\text{Charges Opérationnelles} + \text{Dépenses Structure} + \text{Annuités})$$

Fond Roulement/Dépenses Totales Annuelles_2022



Fond Roulement/Dépenses Totales Annuelles_2023



Source : Observatoire économique filière ovine laitière des Pyrénées-Atlantiques, campagne 2023

A partir des exploitations de l'Observatoire et d'



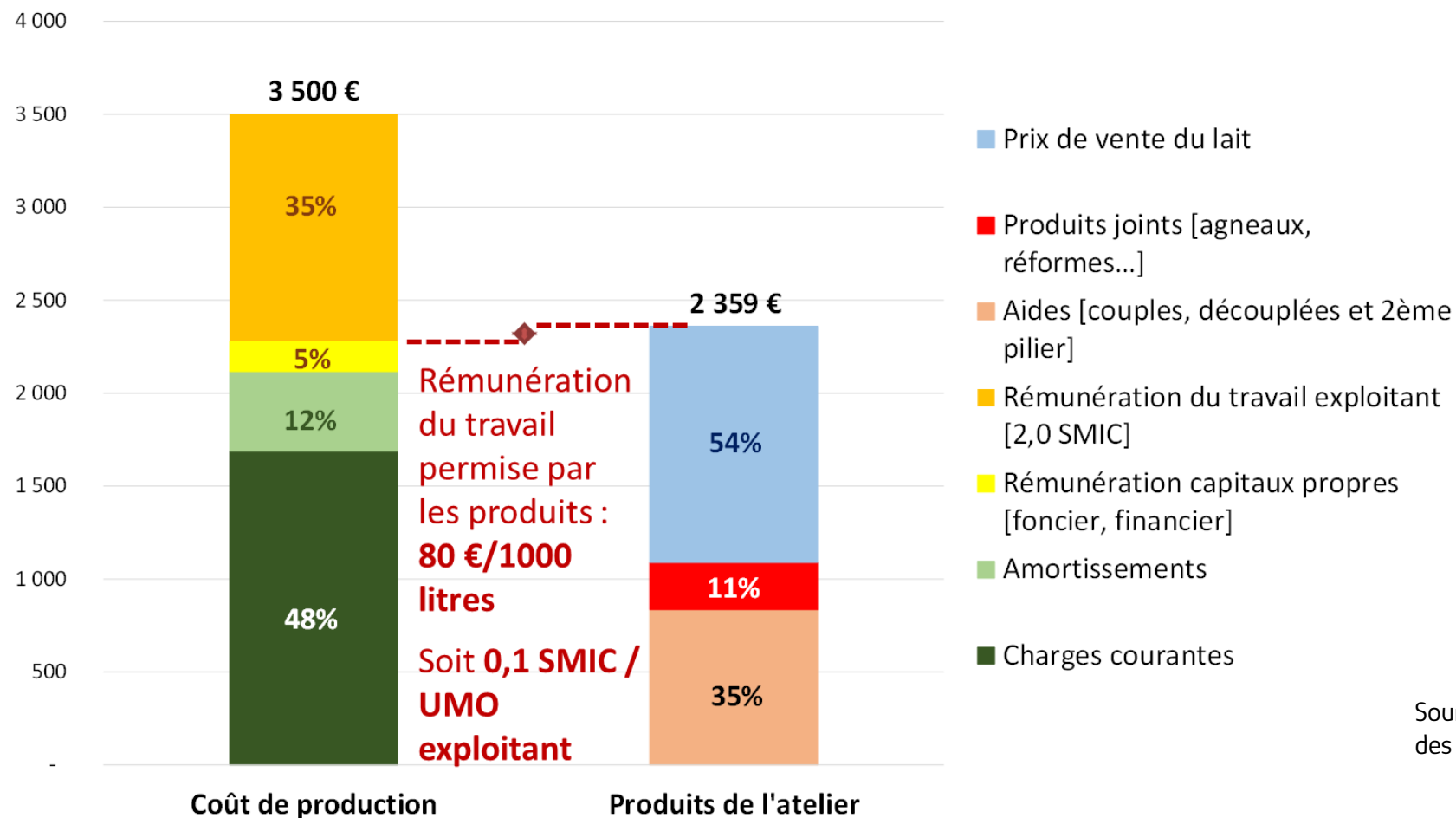
La méthode nationale de calcul des coûts de production :

- a été mise au point par IDELE en lien avec le dispositif Inosys,
- est harmonisée entre les différentes filières,
- est mise en œuvre dans le cadre de l'outil de conseil (logiciel COUPROD) à destination des éleveurs et techniciens.

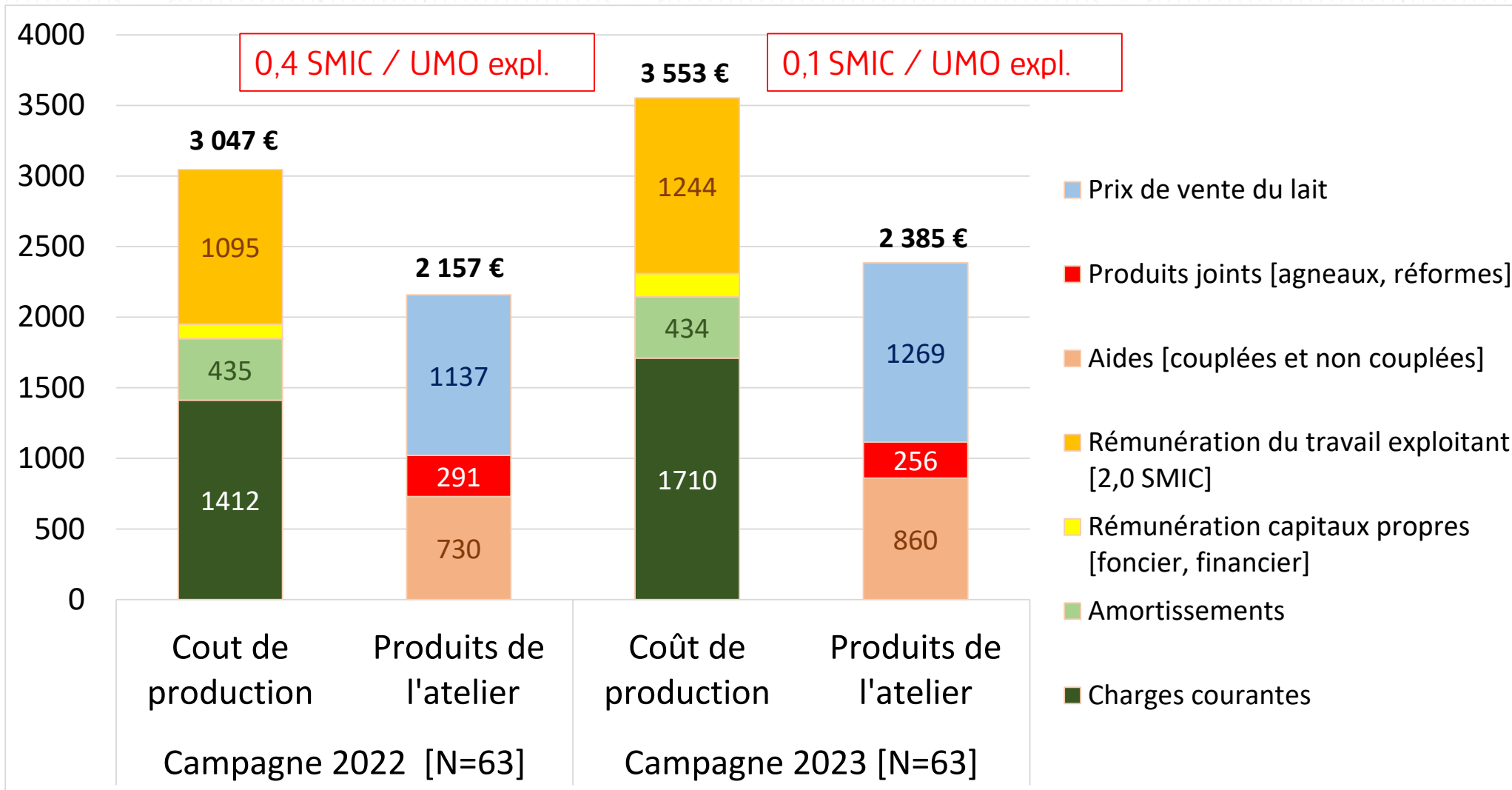
Le coût de production concerne l'ensemble de l'atelier considéré.

Source : Observatoire IP 64 - INOSYS Réseaux d'élevage - traitement Institut de l'Élevage

Ensemble des élevages livreurs en race locale [camp 2023] = 73 élevages



Résultats livreurs 2022 vs 2023 – échantillon constant

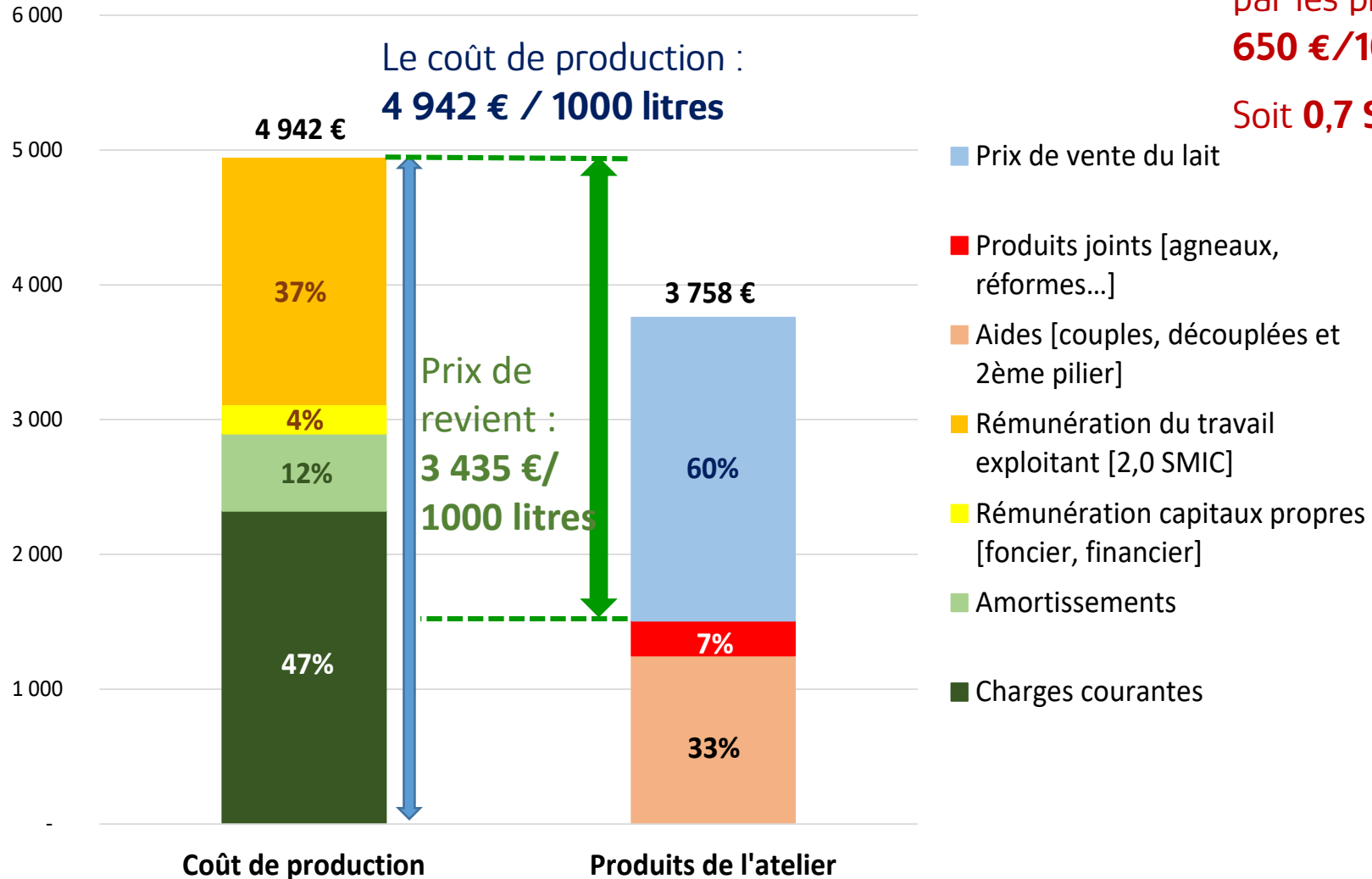


Résultats moyens par système d'élevage

58

	Ensemble	Traditionnel transhumant	Intermédiaire transhumant	Non transhumant
Effectif de l'échantillon	73	22	26	25
Main-d'œuvre atelier à rémunérer [UMO]	1,3	1,3	1,3	1,5
Volume produit ou vendu par UMO à rémunérer [x 1000 litres]	43,8	38,6	35,3	55,6
Coût de production total [€/1000 L]	3 500	3 677	3 821	3 009
Détail par poste technique [€/1000 L]				
Travail [€/1000 L]	1 238	1 326	1 395	997
Foncier et capital [€/1000 L]	221	213	255	194
Frais divers de gestion [€/1000 L]	168	166	183	153
Bâtiments et installations [€/1000 L]	202	223	202	182
Mécanisation [€/1000 L]	603	623	642	544
Frais d'élevage [€/1000 L]	205	210	210	195
Approvisionnements des surfaces [€/1000 L]	66	30	75	88
Alimentation achetée [€/1000 L]	798	886	859	656
Détail par nature de charges [€/1000 L]	3 500	3 677	3 821	3 009
Charges courantes [€/1000 L]	1 688	1 750	1 806	1 511
Amortissements [€/1000 L]	428	479	444	368
Charges supplétives [€/1000 L]	1 383	1 449	1 571	1 130
Produits de l'atelier [€/1000 L]	2 359	2 457	2 548	2 075
Prix de valorisation du lait [€/1000 L]	1 271	1 273	1 274	1 265
Produits joints et autres produits [€/1000 L]	253	253	277	228
Aides [€/1000 L]	835	931	997	581
Résultats				
Prix de revient base 2,0 SMIC [€/1000 L]	2 412	2 493	2 547	2 199
Coût de production total atelier [€/1000 L]	3 500	3 677	3 821	3 009
Coût de production hors charges supplétives [€/1000 L]	2 262	2 351	2 426	2 012
Rémunération du travail permise par les produits [€/1000 L]	80	82	102	56
Nbre de SMIC / UMO exploitant	0,1	-	0,2	0,1

Producteurs fermiers [camp 2023] = 16 élevages



Rémunération du travail permise par les produits :

650 €/1000 litres

Soit **0,7 SMIC / UMO exploitant**

	Suivis 2023	Evolution 2023/2022
Effectif de l'échantillon	16	16
Main-d'œuvre atelier à rémunérer [UMO]	1,8	-5%
Volume produit ou vendu par UMO à rémunérer [x 1000 litres]	27,2	-0%
Coût de production total [€/1000 L]	4 942	+13%
Détail par poste technique [€/1000 L]		-
Travail [€/1000 L]	1 943	+8%
Foncier et capital [€/1000 L]	283	+66%
Frais divers de gestion [€/1000 L]	301	+10%
Bâtiments et installations [€/1000 L]	271	+9%
Mécanisation [€/1000 L]	779	+4%
Frais d'élevage [€/1000 L]	384	+21%
Approvisionnements des surfaces [€/1000 L]	65	+76%
Alimentation achetée [€/1000 L]	916	+19%
Détail par nature de charges [€/1000 L]	4 942	+13%
Charges courantes [€/1000 L]	2 322	+18%
Amortissements [€/1000 L]	573	+4%
Charges supplétives [€/1000 L]	2 046	+10%
Produits de l'atelier [€/1000 L]	3 758	+6%
Prix de valorisation du lait [€/1000 L]	2 251	+6%
Produits joints et autres produits [€/1000 L]	258	-13%
Aides [€/1000 L]	1 249	+10%
Résultats		-
Prix de revient base 2,0 SMIC [€/1000 L]	3 435	+17%
Coût de production total atelier [€/1000 L]	4 942	+13%
Coût de production hors charges supplétives [€/1000 L]	2 896	-16%
Rémunération du travail permise par les produits [€/1000 L]	650	-29%
Nbre de SMIC / UMO exploitant	0,7	-30%

Mardi 16 janvier 2024

Cinéma Saint-Louis, Saint-Palais

- 144 participants :
 - 77 scolaires
 - 56 partenaires
 - 11 intervenants



Programme de la rencontre 2024 :

- ❖ 14h00 – **Actualités laitière et fromagère**
 - Conjoncture – Pièryves Bonneau – IP64
- ❖ 14h15 – **Résultats économiques et coûts de production 2022**
 - Valorisation des données des 136 exploitations de l'Observatoire Economique interprofessionnel – Cellule technique : Odile Sallato – CA64, Félicien Urrutia – ADER et Mattin Irigoyen – AFOG
 - Présentation des coûts de production à partir de l'observatoire et valorisation des suivis Inosys Réseaux d'Elevages – Emmanuel Morin – IDELE
- ❖ 15h15 – **Du champ aux fromages : impacts et moyens de maîtrise des spores butyriques**
 - Etat des lieux de la qualité du bassin – Violaine Salaün – IP64
 - Leviers de maîtrise : gestion des fourrages et hygiène de traite – Marie-Claude Mareaux – CA64 & Violaine Salaün – IP64
 - Témoignages d'un producteur livreur et d'un représentant de fromagerie – M. Xabi Delgue, éleveur à Armendarits & M Jérôme Lauzet – fromagerie des Bergers de Saint-Michel



INN'OVIN
LA FILIÈRE OVINE RECRUTE

Interventions enregistrées avec diffusion des vidéos

- Mail envoyé aux enseignants du 64
- Publication sur LinkedIn
- Sur le site de l'Interprofession



Conjoncture laitière et fromagère

Journée des partenaires des producteurs de lait de brebis 64
16 janvier 2024



Observatoire économique

Valorisation des données de 136 exploitations

Résultats campagne 2022

Journée des partenaires des producteurs de lait de brebis
16 janvier 2024



Cellule technique : Ader, Afog, Idele, CA64

16 janvier 2024

OBSERVATOIRE ECONOMIQUE - JOURNÉE DES PARTENAIRES

11



Evolution des coûts de production élevages ovins laitiers des PA [campagne 2022]

Echantillon 79 élevages
livreurs en races locales

Elevages écartés de l'analyse :

- Exploitations avec un atelier hors sol, production d'énergie ou cultures pérennes/spéciales trop important (> 5000 €) pour lesquels nous n'avons pas de clés de répartition des charges
- Présence d'un atelier ovine viande, caprin ou équin pour lesquels nous n'avons pas le détail du nombre d'UGB
- Part importante de lait transformé

16 janvier 2024

Journée des Partenaires 2024

23



Qualité du lait de brebis des Pyrénées-Atlantiques

Rencontre des partenaires des producteurs - 16 janvier 2024



FOURRAGES : LEVIERS DE MAÎTRISE DU RISQUE BUTYRIQUE




Journée des Partenaires - 16 janvier 2024



Maîtriser les spores butyriques par l'hygiène de traite



- Documents de résultats diffusés à tous les éleveurs du département



Observatoire économique de la filière ovine laitière des Pyrénées-Atlantiques

Résultats campagne 2022

Les résultats de l'Observatoire économique constituent un rendez-vous annuel essentiel pour faire le point sur la santé économique des élevages de notre filière. L'année 2022 a vu une baisse maintenue de la consommation des produits au lait de brebis après une deuxième moitié de 2021 déjà en diminution.

Cette année encore, les revenus disponibles restent à un niveau faible. Lorsqu'on s'attarde sur les résultats du réseau national INOSYS (fermes de référence), on se rend compte que les rémunérations des livreurs de notre territoire sont parmi les plus faibles, toutes filières confondues. Nos revenus n'apparaissent ainsi définitivement pas en accord avec notre investissement quotidien sur nos fermes pour produire des produits de qualité qui correspondent aux attentes actuelles de la société.


La douceur de l'hiver 2022 a permis une bonne pousse des prairies. Une longue période de sécheresse a suivi un mois d'avril pluvieux avec des pertes de rendement de -30 % pour les foin et de -80 à -100 % pour les regains. Les chaleurs estivales ont forcé les troupeaux à descendre précocement d'estive par manque d'herbe et d'eau. La fertilité des troupeaux a été bonne pour la campagne 2021-2022. Le taux de matière sèche utile est en légère baisse par rapport à 2021 et les prix du lait ont été revalorisés à +2 à +3 % en début de campagne, et +40 € / 1000 litres à partir de mai pour certaines laiteries. Une partie des exploitations ovines lait du département (75 % des exploitations de l'observatoire) ont aussi bénéficié de l'aide conjoncturelle « Plan de résilience » face à l'augmentation du prix des matières premières agricoles.

Les coûts de production et les produits de l'atelier 2022 sont en hausse par rapport à 2021 car le prix du lait et les aides sont venus compenser les hausses de charges subies par les éleveurs. Toutefois nous devons continuer de travailler sans relâche pour réduire encore les coûts de production de nos exploitations qui sont toujours notablement supérieurs, du fait de leur localisation en zone de montagne (surfaces limitées, forte proportion de prairies naturelles, pentes...).


La campagne 2022 finit avec une baisse de la collecte sur le département entraînant une baisse de la rentabilité de l'atelier lait. La campagne 2023 ne voit pas d'amélioration pour le moment, malgré une baisse légère de l'IPAMPA qui reste à un niveau exceptionnellement élevé, les prix aux consommateurs continuent d'augmenter et la consommation de baisser. Malgré ces difficultés la filière se maintient avec une bonne dynamique d'installation et très peu d'arrêts liés à la conjoncture.



Daniel BORDARRAMPÉ,
Président du collège des Producteurs.



OBSERVATOIRE ÉCONOMIQUE DE LA FILIÈRE OVINE LAITIÈRE DES PYRÉNÉES-ATLANTIQUES - CAMPAGNE 2022



Observatoire économique de la filière ovine laitière des Pyrénées-Atlantiques

Les coûts de production en élevage ovins laitiers des Pyrénées-Atlantiques [Campagne 2022]

Echantillon 79 élevages livreurs en races locales

L'approche coût de production, définitions :
 Le coût de production d'un atelier est le résultat d'une approche comptable. Il est égal à l'ensemble des charges qui ont été engagées au sein de l'atelier ovins lait. Il est composé de 3 grandes catégories de charges :

- **Les charges courantes** : l'ensemble des dépenses ayant donné lieu à des échanges monétaires (hors cotisations sociales) ;
- **Les amortissements** : usure et décote du matériel, des équipements et des bâtiments utilisés ;
- **Les charges supplétives** : charges calculées visant à rémunérer les capitaux propres (fonciers et financiers) et le travail des personnes travaillant sur l'exploitation (basé sur 2 SMIC brut pour couvrir la rémunération et les cotisations sociales des exploitants).

Pour être analysé, le coût de production doit être mis en parallèle avec la somme des produits affectés à l'atelier ovins lait : lait, agneaux, réformes, aides du 1er et 2ème pilier, produits divers.

Deux autres indicateurs sont calculés :

- **Le prix de revient du lait.**
- **La rémunération du travail permise par le produit.**

Différents indicateurs en sont tirés :


- **Le prix de revient du lait** est égal au coût de production duquel sont déduits les aides et les autres produits affectés à l'atelier (agneaux, réformes...). Cet indicateur constitue un point de comparaison avec le prix du lait perçu par l'éleveur.

Etude 2022 des coûts de production de l'atelier ovins lait :

Coût de production et prix de revient (moyenne de 79 élevages livreurs en races locales)

Source : Observatoire économique filière ovine laitière des Pyrénées-Atlantiques, campagne 2022

Catégorie	Montant (€/1000 litres)	Pourcentage
Coût de production	2108	100%
Charges courantes	991	47%
Amortissements	295	14%
Rémunération capitaux propres	272	13%
Aides (couplés, découplés et 2ème pilier)	540	20%
Produits de l'atelier	2264	100%
Produits joints (agneaux, réformes...)	294	13%
Produits de vente du lait	1160	51%
Aides	810	36%



OBSERVATOIRE ÉCONOMIQUE DE LA FILIÈRE OVINE LAITIÈRE DES PYRÉNÉES-ATLANTIQUES - CAMPAGNE 2022

Les indicateurs économiques

1. Les indicateurs interprofessionnels
2. Indicateurs lait de brebis 64
 1. L'indice IPAMPA à fin juillet 2024
 2. L'observatoire économique 2023
 3. Les coûts de production 2023
 4. La journée des partenaires 2024
3. **Oviprev64 : outil de calcul de prévisions à l'échelle du bassin**

Oviprev64 : une application informatique permettant de construire et de visualiser des prévisions journalières de production de lait et d'agneaux de lait à partir des données de mise à la reproduction fournies par les éleveurs



- La construction du projet (démarche portée par la CA 64 avec le concours financier de la Région Nouvelle-Aquitaine) :
 - Adaptation de l'interface informatique Agriprev mise à disposition gratuitement par la Confédération Générale de Roquefort, aux spécificités du bassin des Pyrénées-Atlantiques.
 - Cadrage juridique du projet : aspects réglementaires et protection des données. Rédaction de la lettre d'adhésion des éleveurs et de l'Accord de Consortium entre les partenaires.
 - Déploiement de l'outil par l'Interprofession Lait de Brebis et création d'un Comité de Pilotage dédié.

Les objectifs de l'outil :

- Avoir des prévisions collectives pour aider les producteurs à la contractualisation obligatoire.
- Donner une vue d'ensemble de la filière laitière.
- Anticiper les mises sur le marché des produits de la filière .

- Signature de l'Accord de Consortium par les partenaires d'Oviprev64
- Déploiement de l'outil pour la campagne test de septembre 2019 à février 2020
- La campagne 2024 est la 5^{ème} campagne de déclaration de l'outil



Campagne de
déclaration en
cours

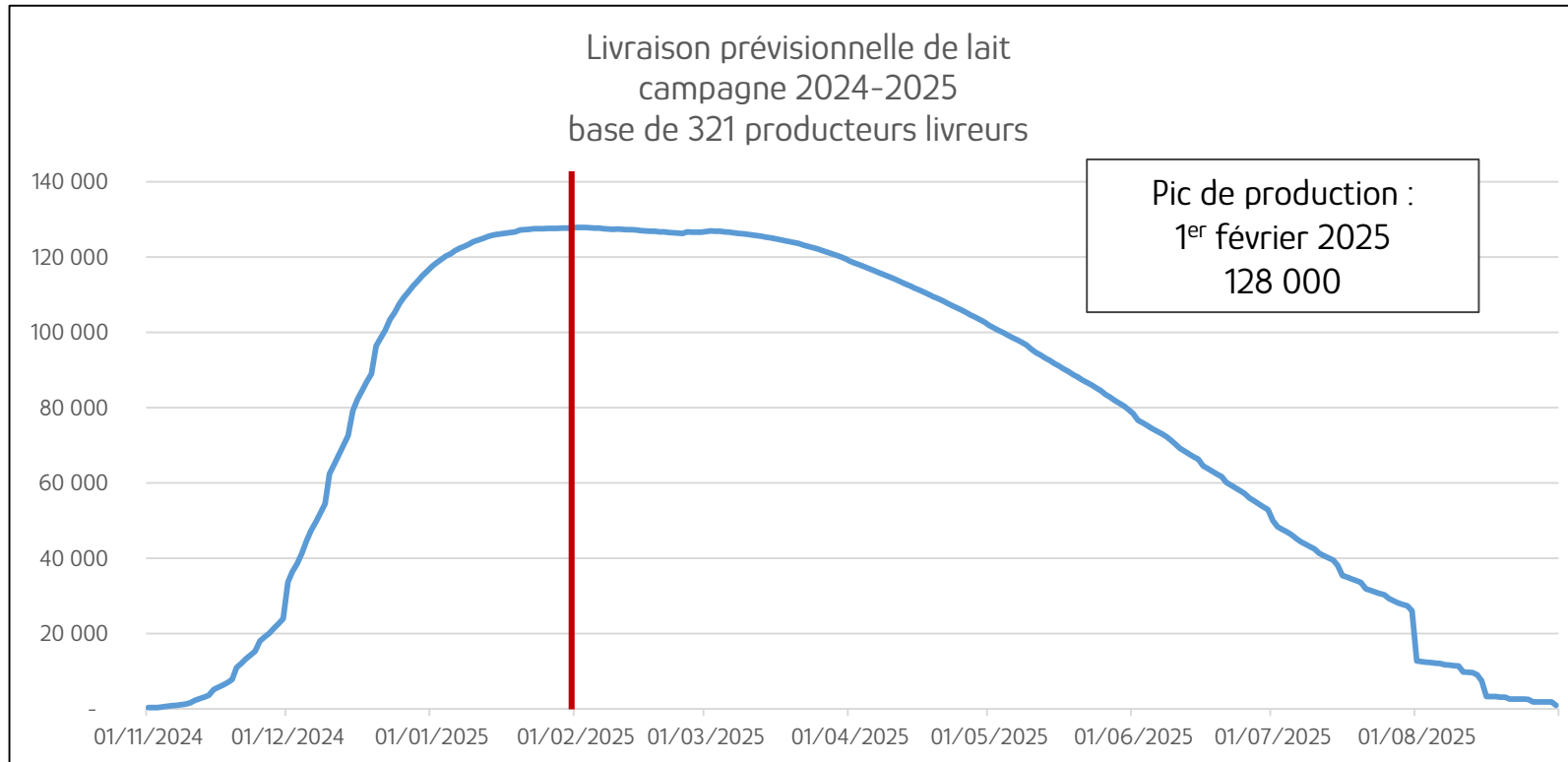
Nombre de producteurs	Déclarants – 338	Total – 1 329	26 %
Fermiers	18	166	11 %
Livreurs	320	1 193	27 %
AOP	293	1 022	29 %
Non AOP	45	307	15 %
OP Agneaux	177	685	26 %
Non OP Agneaux	161	644	25 %

Nombre de femelles déclarées en reproduction pour 2024	–	108 700
Volume prévisionnel de lait livré pour 2025 (litres)	–	23 444 000
Nombre prévisionnel d'agneaux vendus pour 2025	–	93 000

Données au 11 septembre 2024

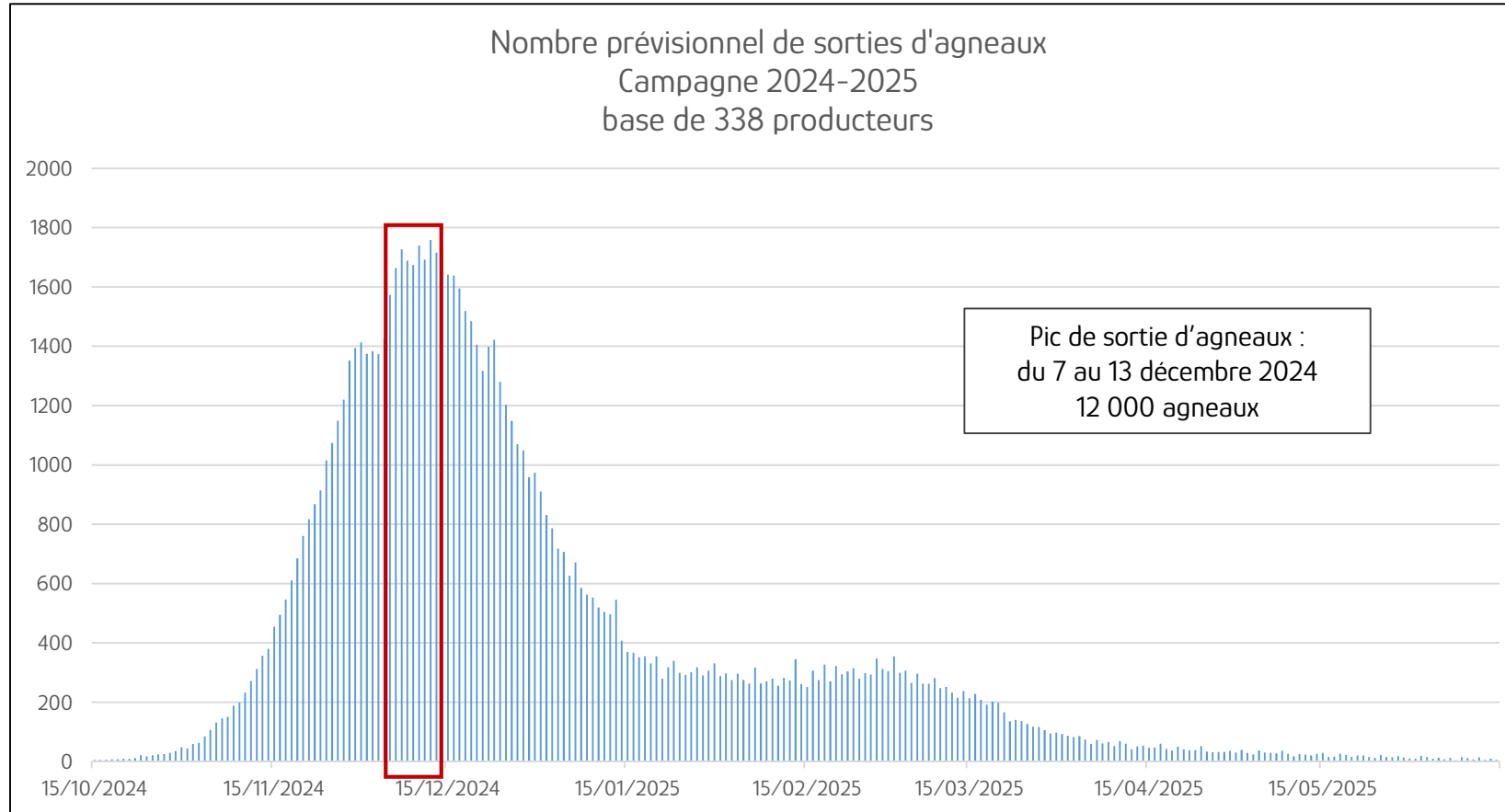
- Volume prévisionnel de lait livré sur la campagne : 23 444 000 L
- Livraison moyenne calculée pour les livreurs déclarants : 69 362 L

Campagne de déclaration en cours



Données au 11 septembre 2024

- Volume prévisionnel d'agneaux sur la campagne : 93 000 agneaux



Campagne de
déclaration en
cours

Données au 11 septembre 2024

Attractivité de la filière Transmission et Installation

1. Inn'Ovin : « la filière ovine recrute »
2. Interventions auprès de la formation
3. Salon de l'Agriculture de la Foire de Bordeaux



Inn'Ovin est un programme réunissant **les acteurs** de la filière ovine française

Depuis 2015, mise en place du programme Inn'Ovin pour **relever 2 défis** :

- Produire plus d'agneaux et de lait pour satisfaire la demande et ainsi créer plus d'emplois sur l'ensemble du territoire,
 - Accroître le revenu des éleveurs tout en améliorant leurs conditions de travail et donc l'attractivité du métier d'éleveur ovine.
- Renouvellement du programme pour 5 ans en 2021
 - Développement de **4 axes de travail** :

Le renouvellement des générations et l'attractivité du métier

La performance technique et économique des exploitations pour améliorer le revenu

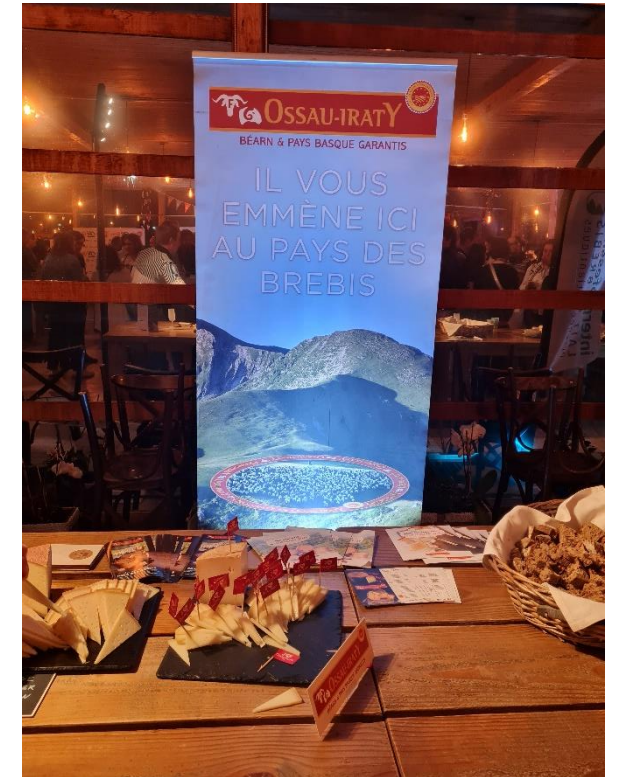
L'amélioration des conditions de travail des éleveurs et le salariat

L'environnement, la transition énergétique et l'aménagement équilibré du territoire



- Pilotage des actions par les instances nationales :
 - Un Comité d'Orientation Ovin National (C2ON)
 - Un Comité Technique (CTK)
- Mise en place coordonnée des actions par les antennes régionales
 - 8 Comités d'Orientation Ovin Régionaux (C2OR)
 - Possibilité d'intégrer des actions spécifiques locales pour répondre aux enjeux d'Inn'Ovin
- Des actions à l'échelle nationale et régionale :
 - Les Ovinpiades des jeunes bergers
 - Salon Tech'Ovin
 - Editions de documents techniques
 - Suivi de projets

- Concours mondiales des jeunes bergers.
- 15 délégations, parcours sur la France entière avec plusieurs étapes.
- Présence de la filière lait de brebis 64 à l'étape Nouvelle-Aquitaine à Limoges.

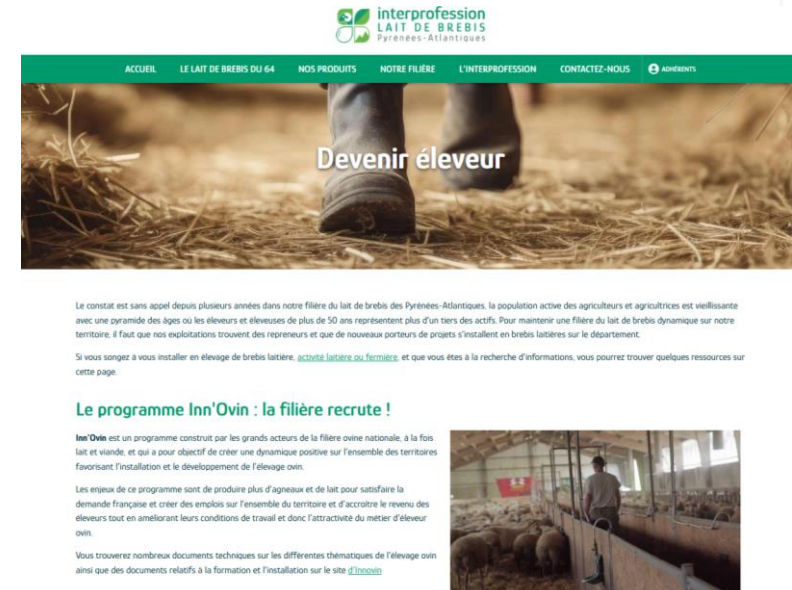




- Journée des partenaires de la filière lait de brebis 2024
 - Inn'Ovin partenaire de l'évènement
 - Invitation d'étudiants de l'enseignement agricole du 64
 - 77 étudiants sur place
 - Enregistrement des interventions pour diffusion par les enseignants
- Participation aux réunions Inn'Ovin
 - Réunions C2ON
 - Réunion CTK



- Mise en ligne de la page « Devenir éleveur » sur le site laitdebrebis64.fr
- Nombreuses ressources et liens pour informer pour les futurs installés :
 - Le site Inn'Ovin.
 - Guide de l'installation en élevage ovin.
 - Site devenir éleveur.
 - Livre blanc Elevage de la CNE.
 - Documents sur la transformation fermière.
 - Site de l'ANEFA pour formation et bourse à l'emploi.
 - Liste des établissements de formation agricole du 64.



L'étude de la filière lait de brebis est le thème du module optionnel proposé aux étudiants de 1^{ère} année de **Bordeaux Sciences Agro** sur les filières laitières.

Comme depuis plusieurs années, nous avons accueilli les étudiants pour une journée, sur le thème de notre filière lait de brebis 64, le 24 octobre 2023.

- Matinée de présentation en salle :
 - l'Interprofession de la filière du lait de brebis du 64,
 - Actions techniques relatives à la qualité du lait sur le bassin,
 - La filière ovine laitière 64 : un dynamisme notable mais de nombreux enjeux et problématiques, par la Chambre d'Agriculture 64.
- Après-midi : visite chez un producteur fermier à Gamarthe.



L'Interprofession lait de brebis des Pyrénées-Atlantiques

Présentation aux étudiants de Bordeaux Science Agro
24 octobre 2023



La filière ovine laitière 64 : un dynamisme notable mais de nombreux enjeux et problématiques

Bordeaux Sciences Agro
Saint-Palais – 25/10/2022

AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURES
PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

Jean Beudou
Filière ovine
j.beudou@pa.chambagri.fr / 06.74.75.39.97

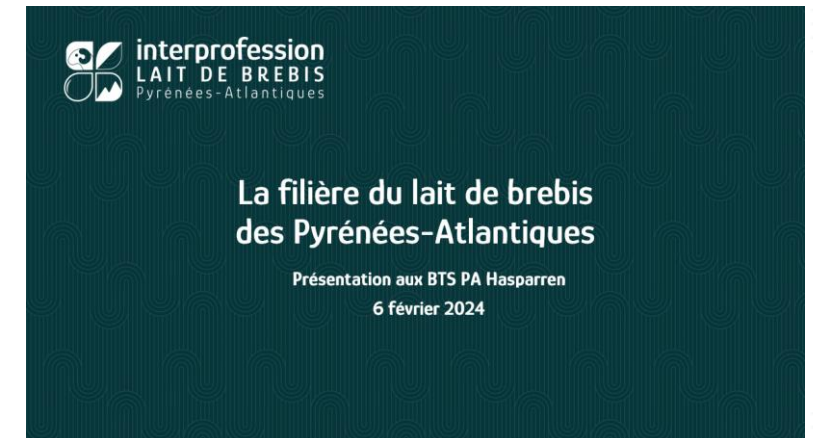
25/10/2022 CA64





Présentation sur une demie-journée en salle à des étudiants d'AgroCampus64 avec :

- Présentation de l'Interprofession Lait de Brebis,
 - Présentation de la filière lait de brebis,
 - Actions interprofessionnelles en lien avec la qualité du lait de brebis.
-
- Le 6 février 2024 : les étudiants en BTS Production Animale d'Hasparren
 - Le 28 mai 2024 : les BPREA d'Ostabat

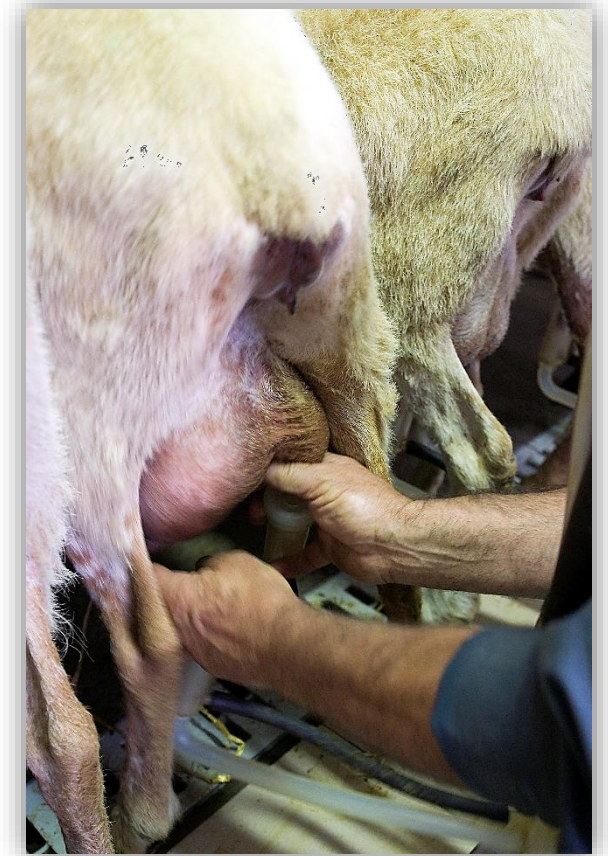


- Du 21 au 23 mai 2024
- Animation du pôle lait en alternance avec les filières caprines et bovines
- Participation au parcours de l'enfant et de l'étudiant
- Présentation de la filière au grand public, dégustation, producteur fermier



La qualité du lait livré

1. Bilan qualité du lait livreurs campagne 2023/2024
2. Accords interprofessionnels modalités de paiement du lait à la qualité
3. Participation à la commission tripartite d'Agrolab's
4. Plan d'actions cellules
5. Plan d'actions richesse du lait
6. CPQL et évolution réglementaire
7. Communication

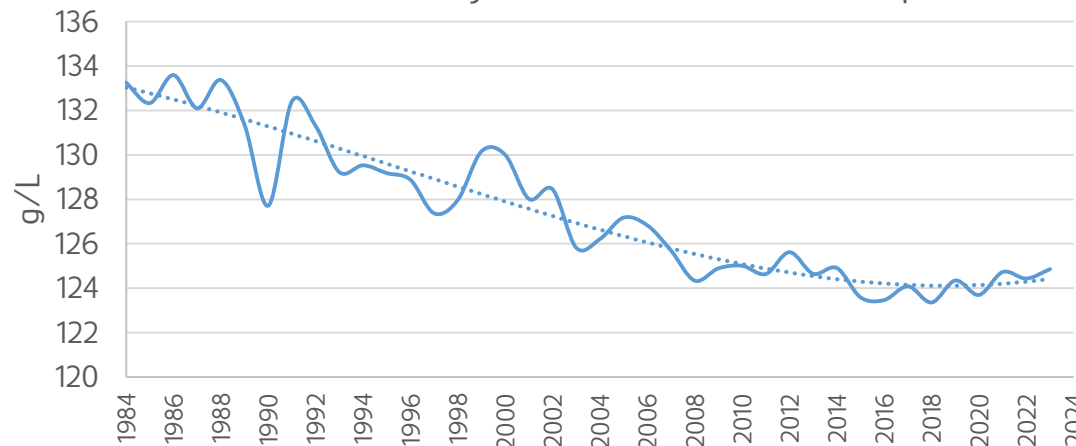




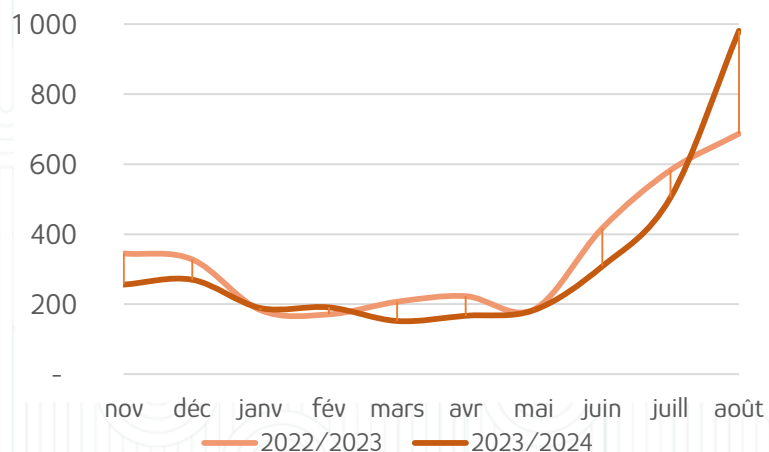
Richesse du lait :

Taux de matière grasse : **71,9 g/l**, +0,9%
Taux de matière protéique : **54,0 g/l**, +0,7 %
Taux de matière sèche utile: **125,9 g/l**, +0,3 %

Evolution du taux moyen de Matière Sèche Utile depuis 1984



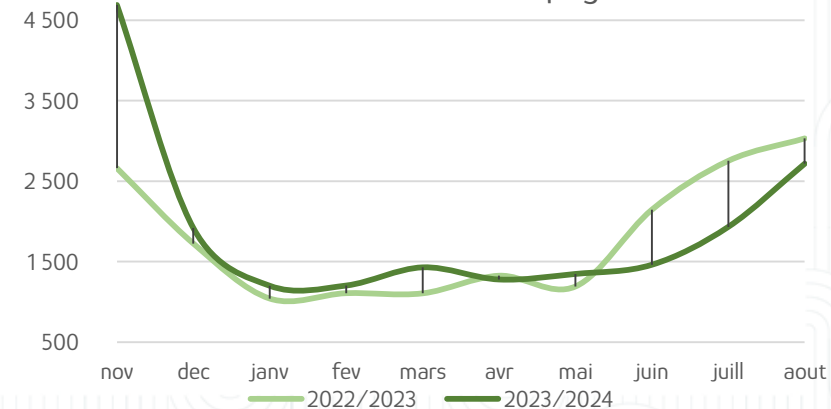
Evolution des coliformes des deux dernières campagnes



Bactériologie du lait :

Germes totaux : **32 532 ufc/ml**, - 13 %
Coliformes : **228 ufc/ml**, - 14 %
Spores butyriques: **1 471 sp/l**, + 2%
Cellules : **706 532 ufc/ml**, + 2%

Evolution des butyriques des deux dernières campagnes





Deux accords paiement à la qualité en vigueur

81

Une extension rend OBLIGATOIRE les dispositions de cet accord pour toutes entreprises et producteurs présents sur le territoire de compétence de l'Interprofession.

17/12/21
Extension
pour 1 an

27/12/22 au 30/09/24
Renouvellement pour 2 ans

01/10/24 au 30/09/27
Renouvellement pour 3 ans

Art. 3: A minima, un résultat en germes et coliformes sur début et fin de campagne. »

Accord « étendu » :

Modalités et critères d'analyses relatifs au paiement à la qualité du lait de brebis

Cet accord est une recommandation de l'Interprofession sur les bases communes du paiement à la qualité.

Validé par CD du 17/09/21

Validé par CD du 10/09/24

**Art. 3: Calcul grades qualité avec 6 analyses.
Art. 11: Respect conditionnalité : Opti'traite®.**

Accord « non étendu » :

Modalités de paiement du lait de brebis en fonction de sa composition et de sa qualité



- Afin de respecter le cadre du paiement à la qualité, FBL délègue au CNIEL par convention, la réalisation des audits des laboratoires réalisant des analyses paiement en lait de brebis.
- Lors de ces audits à Agrolab's, le CNIEL a notifié à FBL une non-conformité sur la partie paiement à la qualité du lait de brebis et de chèvre car le système actuel ne répond pas aux exigences du Décret du 9 nov. 2012 :
 - *Annexe II - paragraphe I : « 1. Fréquence des prélèvements - Au moins trois prélèvements par mois et par producteur sont effectués, de façon inopinée, à raison d'un au moins par décade ».*
 - Si on réalise autant de prélèvement que d'analyse => le caractère « inopinée » n'est pas respecté.
 - *Annexe III : « La planification des analyses est décidée par le laboratoire chargé des analyses ou son mandataire. Toutes les analyses sont réalisées de façon inopinée ».*
 - Dans le 64, la planification se fait par les entreprises.

Pour répondre aux exigences du Décret, deux modifications auront lieu dès le 1^{er} novembre 2024 :

- **Passage à + 2 prélèvements paiement/mois.**
- **Planification des prélèvements réalisée par Agrolab's.**



SUIVIS CELLULES

OBLIGATOIRES

Cible : élevages avec moy. annuelle > 1,5 mill de cellules sur les 2 camp. précédentes

VOLONTAIRES

Cible : élevages avec moy. annuelle > 800 000 cellules sur la camp. précédente

Accompagnement de l'IP64 :

- Prise en charge à hauteur de 50% des 2 comptages cellulaires réalisés sur le troupeau.
- Obligation de suivre la formation sur la maîtrise des cellules en élevages.

Sur 2024 :

- 1 élevage en suivi obligatoire
- 5 élevages en suivi volontaire

2 040€

RICHESSSE DU LAIT 2023 : AIDE A LA DIFFUSION

AIDE À L'IA

Cible : hors contrôle laitier en races locales n'ayant pas fait d'IA depuis 3 ans.

AIDE AUX BÉLIERS GÉNOTYPÉS

Cible : tous les éleveurs en races locales.

Accompagnement de l'IP64 :

2 €/IA, plafonnée aux 50 premières IA.

40% du prix du certificat origine/bélier plafonnée à 3 béliers par élevage.

Sur 2023 :

- 12 élevages aidés sur l'IA
- 239 élevages aidés sur les béliers

18 230 €



Refonte de l'aide pour 2024



RICHESSE DU LAIT 2024 : AIDE A LA CREATION



AIDE À L'IA

Cible : hors contrôle laitier en races locales n'ayant pas fait d'IA depuis 3 ans

2 €/IA, plafonnée aux 50 premières IA.

AIDE AUX BÉLIERS GÉNOTYPÉS

Cible : les éleveurs en CLO

40% du prix du certificat origine/bélier plafonnée à 3 béliers par élevage.



AIDE DE L'IP64 À L'OS ROLP SUR 2023 ET 2024

- Soutien du programme de sélection de l'OS ROLP face à la diminution d'effectifs du noyau de sélection sur l'exercice 2023,
- Enrayer l'augmentation du coût de l'adhésion pour les éleveurs adhérents à l'IP64 aux différents niveaux du programme de sélection.



40 000 €



Actions menées sur les « butyriques » durant la campagne 2023-2024



Novembre :

Diffusion information technique « *Maîtrise des butyriques via l'hygiène de traite* ».



Janvier :

Thème des journées des partenaires 2024 : « *Maîtrise des butyriques* ».



Février :

Formation des techniciens d'élevage avec l'Idèle sur la maîtrise des butyriques.



Avril :

Réalisation d'un diagnostic technique et un autodiagnostic éleveur sur les risques butyriques

Produit		Unité	
Produit	Unité	Produit	Unité
CONSTITUANTS PRINCIPAUX			
MS	Matière sèche (Teneur)	207 g/kg	+0.02
MSL	Matière sèche lactique (Teneur)	85 g/kg	+1.00
MSL	Matière sèche lactique (Teneur)	800 g/kg	+1.00
MSL	Matière sèche lactique (Teneur)	142 g/kg	+1.00
MSL	Matière sèche lactique (Teneur)	263 g/kg	+1.00
MSL	Matière sèche lactique (Teneur)	18 g/kg	+1.00
PARAMÈTRES CELLULAIRES / FIBRES			
MSL	Protéines totales (Teneur)	822 g/kg	+1.00
MSL	Protéines totales (Teneur)	204 g/kg	+1.00
MSL	Protéines totales (Teneur)	20 g/kg	+1.00
CONSERVATION			
VALEUR ALIMENTAIRE			
MSL	Protéines totales (Teneur)	784 %	+1.00
MSL	Protéines totales (Teneur)	842 g/kg	+1.00
MSL	Protéines totales (Teneur)	876 g/kg	+1.00
MSL	Protéines totales (Teneur)	88 g/kg	+1.00
MSL	Protéines totales (Teneur)	81 g/kg	+1.00
MSL	Protéines totales (Teneur)	81 g/kg	+1.00

Mai :

Réalisation d'analyses butyriques et valeurs alimentaires dans les enrubannés 2023



Juillet :

Formation éleveurs « *Du fourrage aux fromages: comment maîtriser les spores butyriques* »

Groupes de travail et communication

Comment interpréter un Opti'Traite® et impacts des défauts sur la qualité du lait

OBLIGATION : Réaliser un Opti'Traite® tous les 18 mois maximum

Un défaut de nettoyage et/ou d'entretien de la machine à traire peut engendrer :

- Une contamination en coliformes ou germes pathogènes du lait, s'il concerne une surface en contact avec le lait.
- Une contamination en bactériques du lait, si une aspiration de terre/poussière se fait par des caoudcheux craquelés ou poreux.
- Une augmentation des cellules, si la mamelle a été altérée suite à un vide de traite modifié ou des trayons blessés par du matériel usé ou mal réglé.

Régulateur de vide : si emboussé provoque souvent une augmentation du vide → traumatisme des trayons.

Faisceaux trayeurs : si manchons trayeurs usés → traumatisme des trayons et entrées de germes.

Système de lait : si encrassement → développement bactérien (germes, coliformes, flore pathogène).

Lactoduc : si encrassement ou défaut de pente, diamètre → engagement ou reflux de lait vers trayons et développement bactérien.

Examen visuel de l'état de la machine (montage, propreté, usure)

Relevé des mesures

Calculs et jugement des résultats

Réserve réelle

Bilan du contrôle

Bilan du contrôle

Signature

Comité de pilotage qualité du lait 64

Nettoyer efficacement sa machine à traire

Nettoyer efficacement sa machine à traire



France Brebis Laitière

Groupe nationaux d'échanges avec les autres bassins laitiers

C N B L
Comité National Brebis Laitières

Groupe qualité du lait

GT qualité du lait de brebis
Observatoire de la qualité du lait de brebis

18 mars 2022

C N B L
Comité National Brebis Laitières

Groupe traite

Groupe Traite CNBL
WebConférence - 8 novembre 2023

Synthèse des résultats campagne 2023-2024

Richesse du lait

Augmentation du taux de matière sèche utile grâce à une hausse conjuguée de la matière grasse sur tous les mois de collecte et de la matière protéique pour la deuxième partie de la campagne laitière .

Bactériologie

Baisse des niveaux en germes totaux et coliformes des laits collectés sur la campagne, excepté le mois d'août qui se dégrade.

Hausse du niveaux des laits en spores butyriques et en cellules.

Immunologie

Diminution du nombre de laits dépistés positifs en antibiotiques.

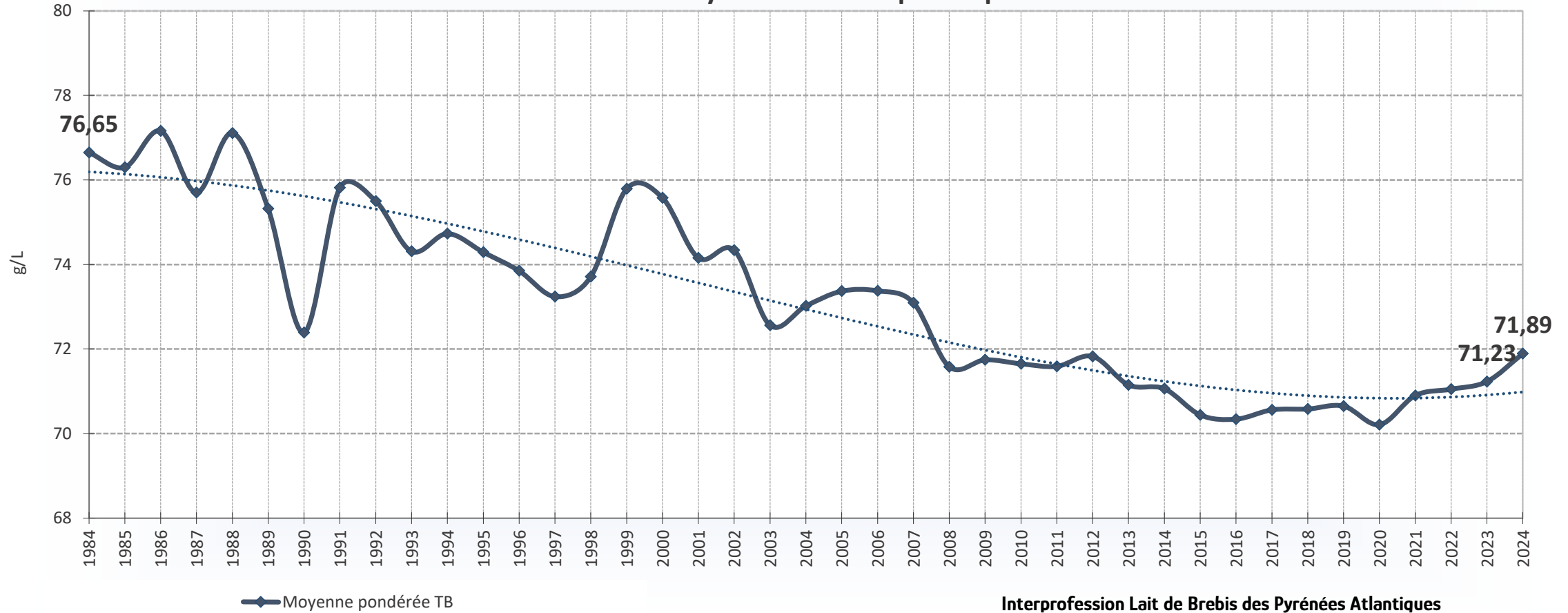
1 - Bilan qualité livreurs campagne 2023/2024

88

	2020	2021	2022	2023	2024	Evol 23-24	Evol 20-24
Nombre de point de collecte	1300	1268	1229	1205	1180	-2,1%	-10,2%
Richesse							
Matière Grasse (g/l)	70,21	70,90	71,05	71,23	71,89	0,9%	2,3%
Matière Protéique (g/l)	53,48	53,83	53,39	53,63	54,01	0,7%	1,0%
Taux de Matière Sèche Utile (g/l)	123,70	124,73	124,44	124,86	125,90	0,8%	1,7%
Bactériologie							
Germes totaux (/ml)	40 536	46 493	37 931	36 789	32 532	-13%	-24,6%
Coliformes (/ml)	307	271	266	259	228	-14%	-34,6%
Butyriques (/l)	1145	954	1031	1448	1471	2%	22,1%
Cellules (/ml)	970 515	849 428	762 408	695 045	706 532	2%	-37,4%
Inhibiteurs							
Inhibiteurs positifs	70	47	43	70	49	-43%	-42,9%
IgG > 1 g/l	3	3	5	4	4	0%	25,0%
Antibiotiques positifs	17	13	16	17	10	-70%	-70,0%
Equilibre azoté ration							
Taux d'urée (mg/l)	424	424	407	406	418	3%	-1,4%

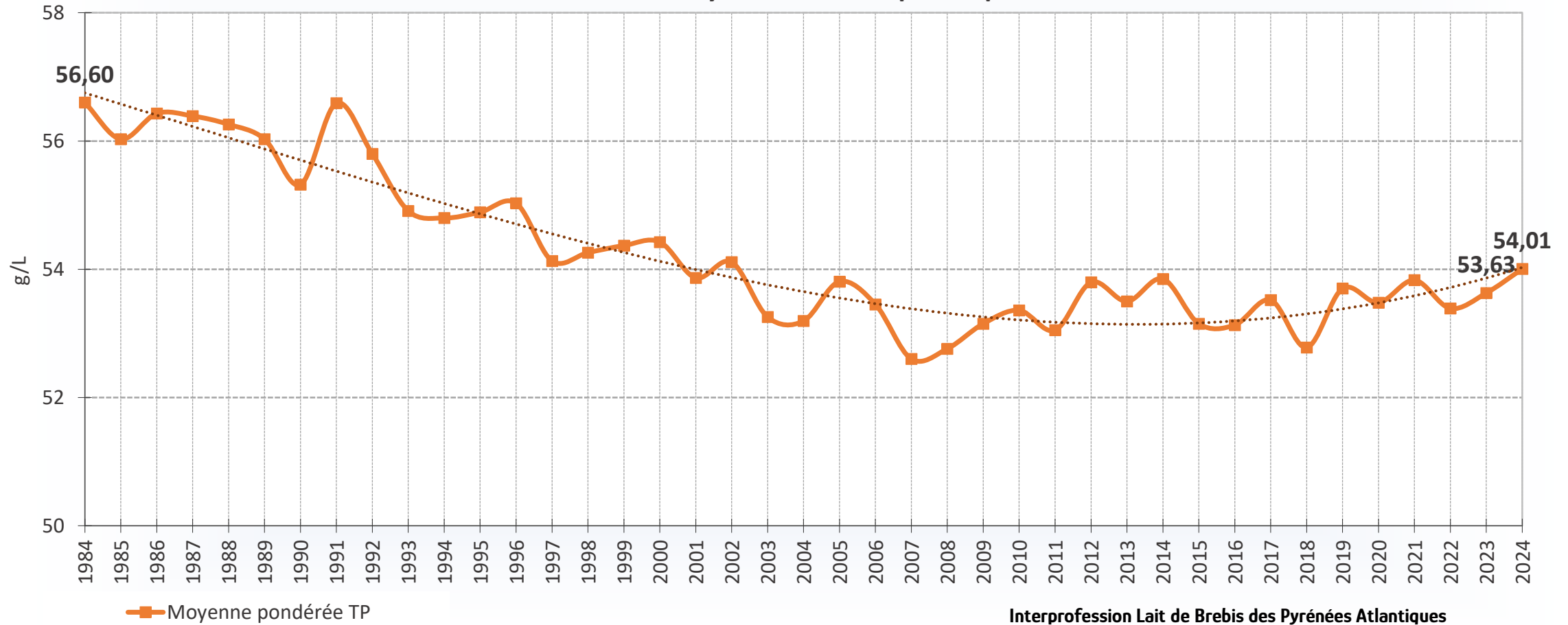
Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques - Moyennes pondérées au volume le jour de l'analyse
Données sources : Agrolab's

Evolution du taux butyreux moyen
dans le lait livré des Pyrénées Atlantiques depuis 1984



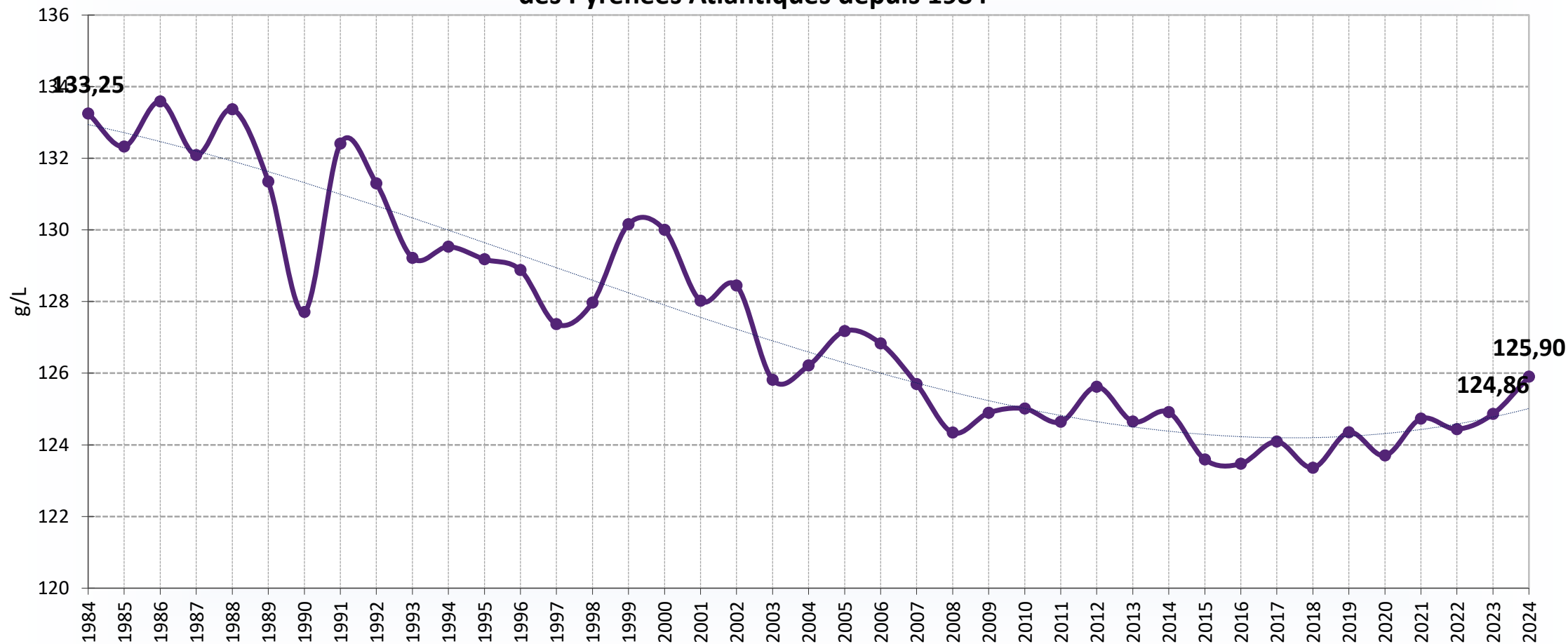
Données sources : Agrolab's

Evolution du taux protéique moyen
dans le lait livré des Pyrénées Atlantiques depuis 1984



Données sources : Agrolab's

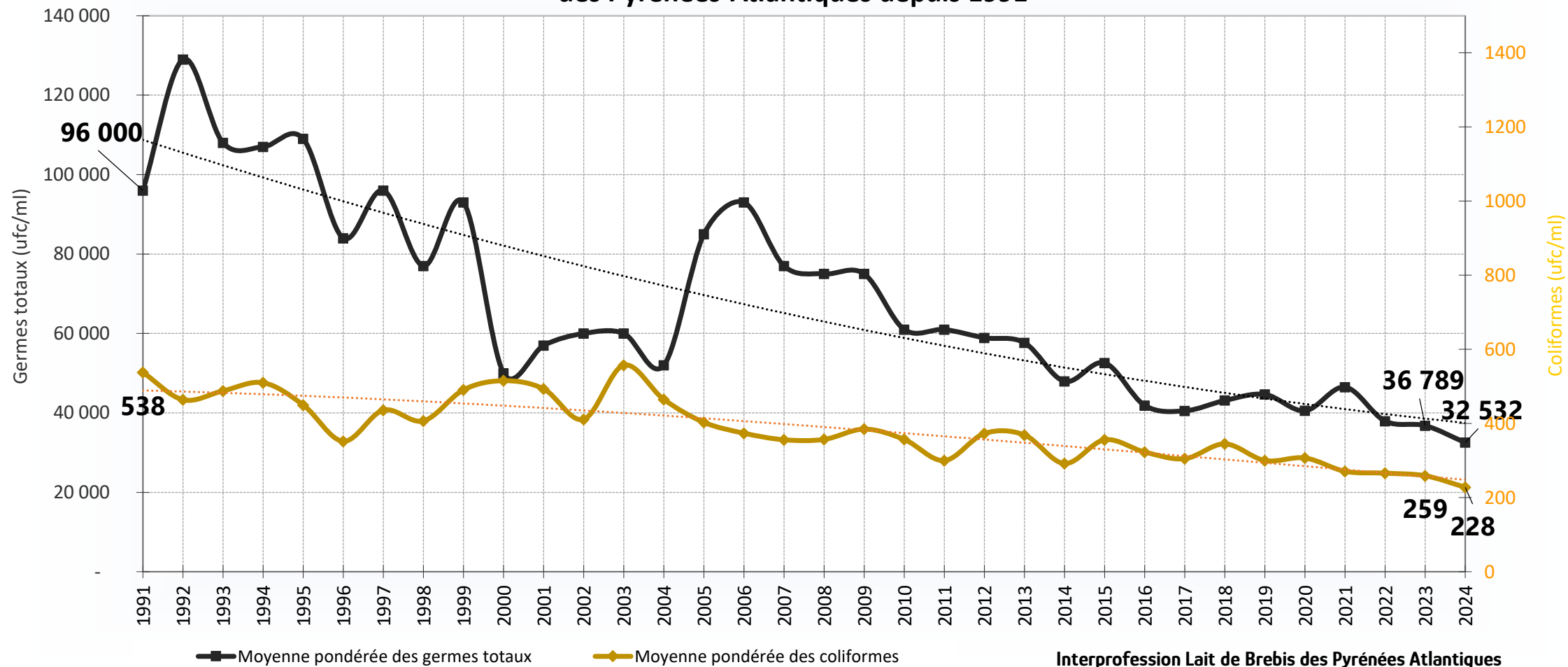
Evolution du taux moyen de Matière Sèche Utile dans le lait livré
des Pyrénées Atlantiques depuis 1984



Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

Données sources : Agrolab's

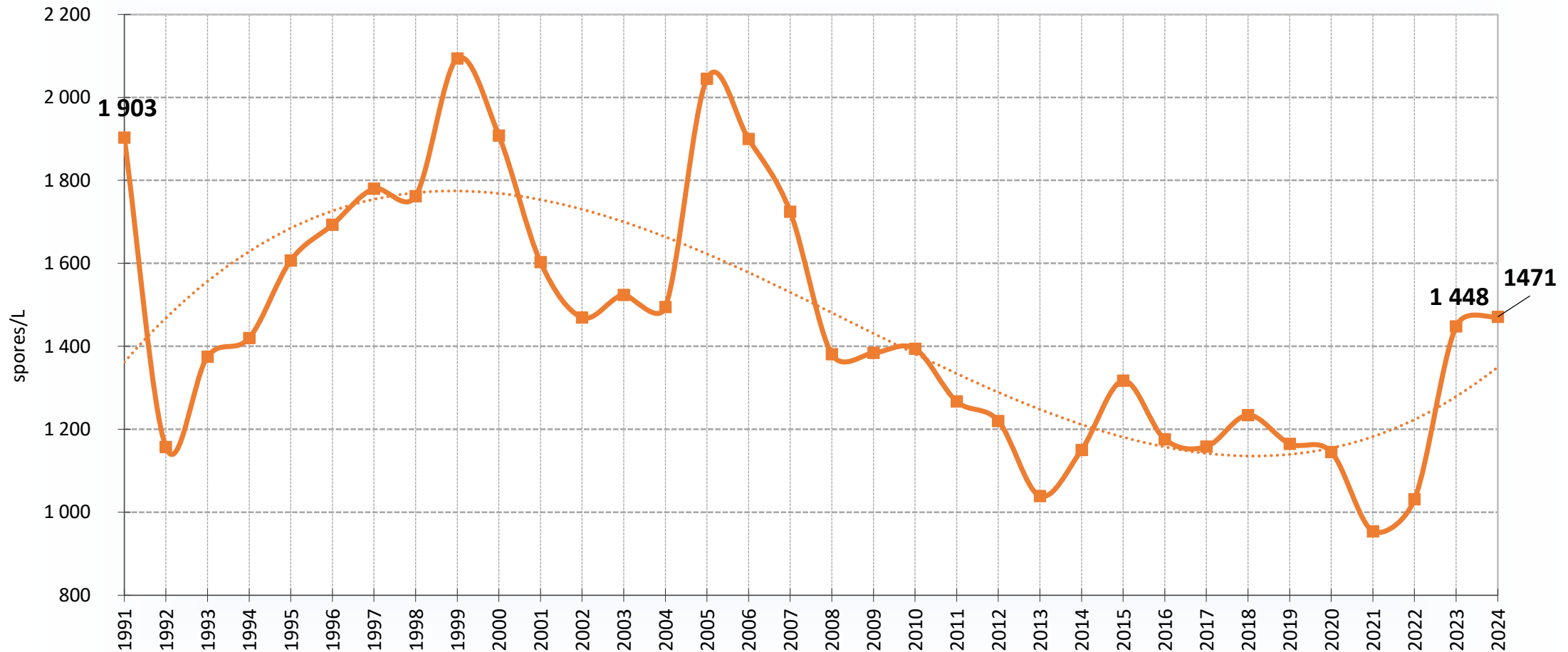
Evolution des germes totaux et des coliformes dans le lait livré des Pyrénées-Atlantiques depuis 1991



Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

Données sources : Agrolab's

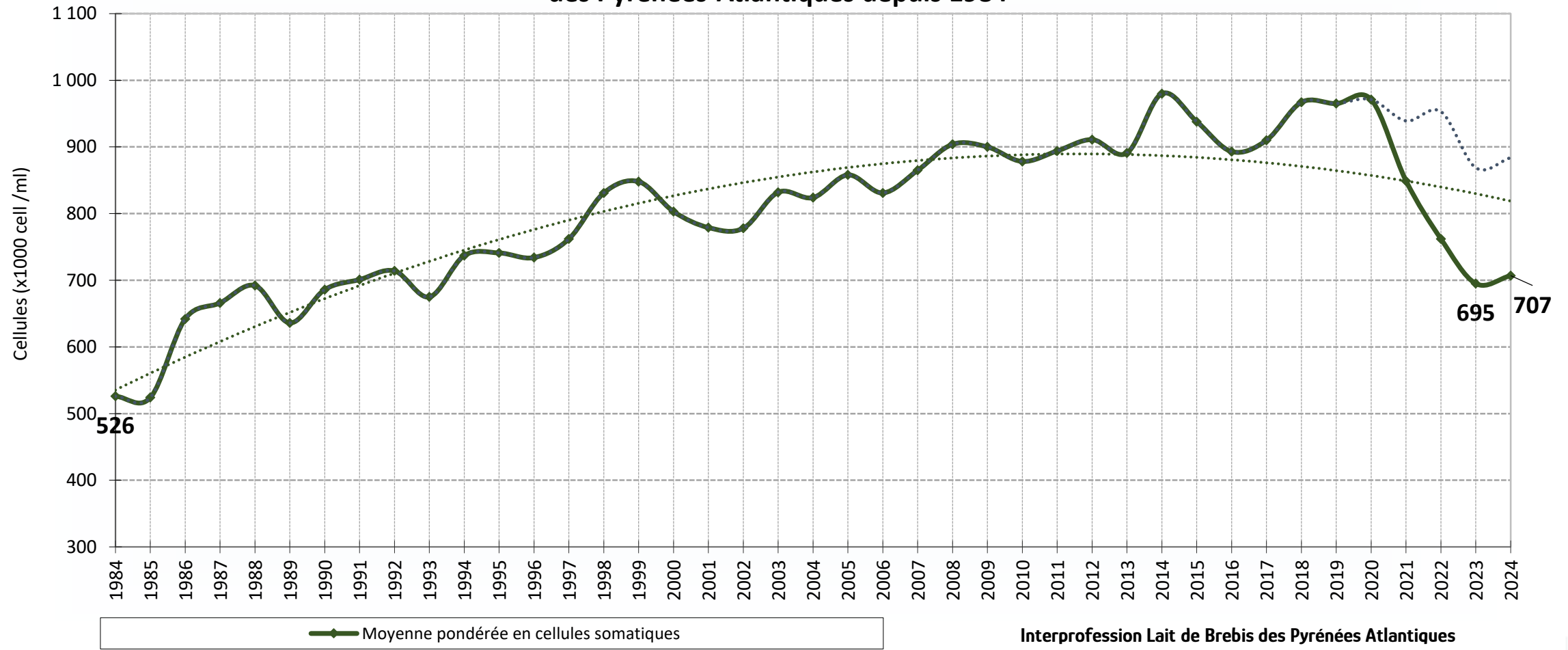
Evolution des butyriques dans le lait livré des Pyrénées-Atlantiques depuis 1991



Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

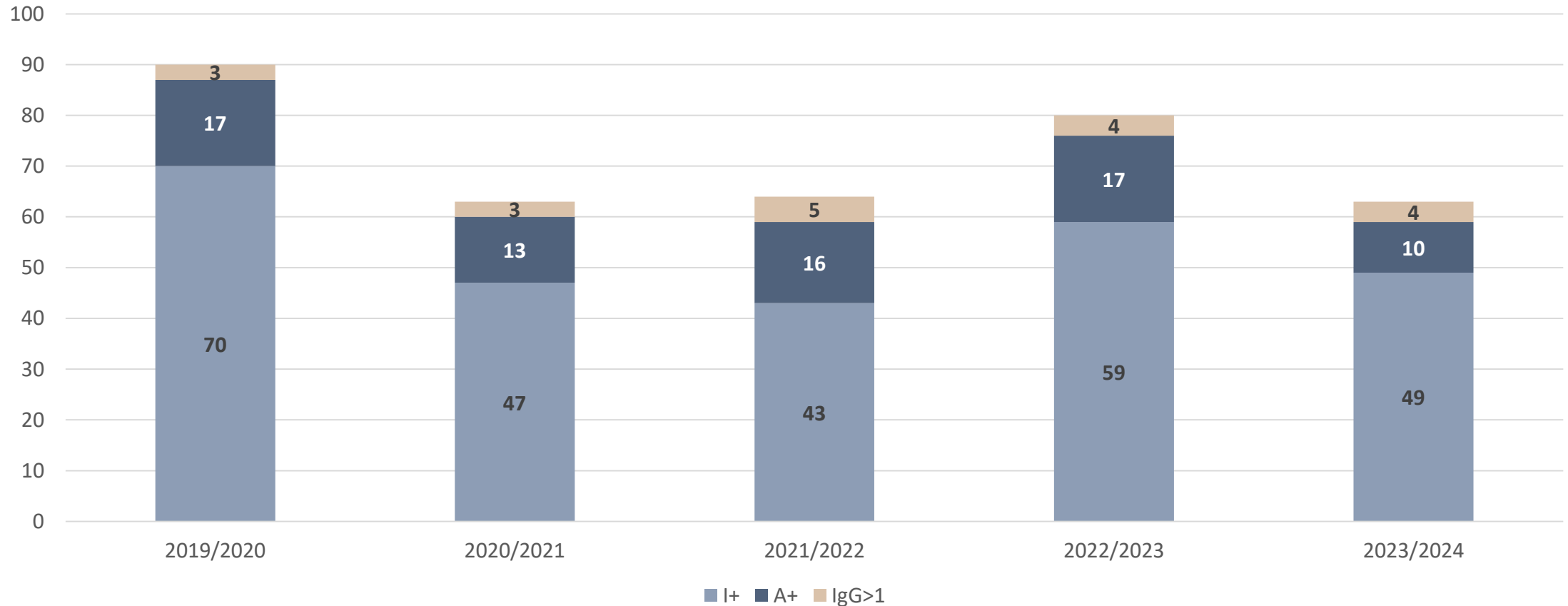
Données sources : Agrolab's

Evolution des cellules somatiques dans le lait livré des Pyrénées-Atlantiques depuis 1984



Données sources : Agrolab's

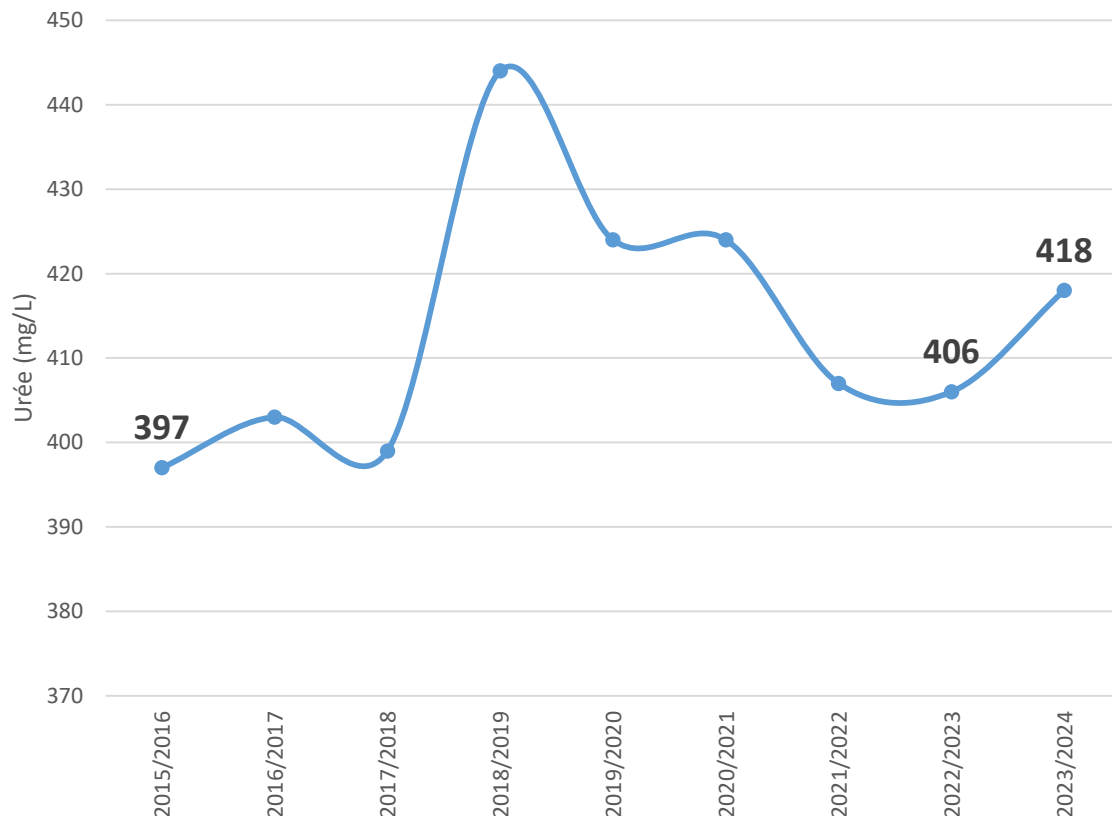
Evolution du nombre de lait I+, A+, IgG>1



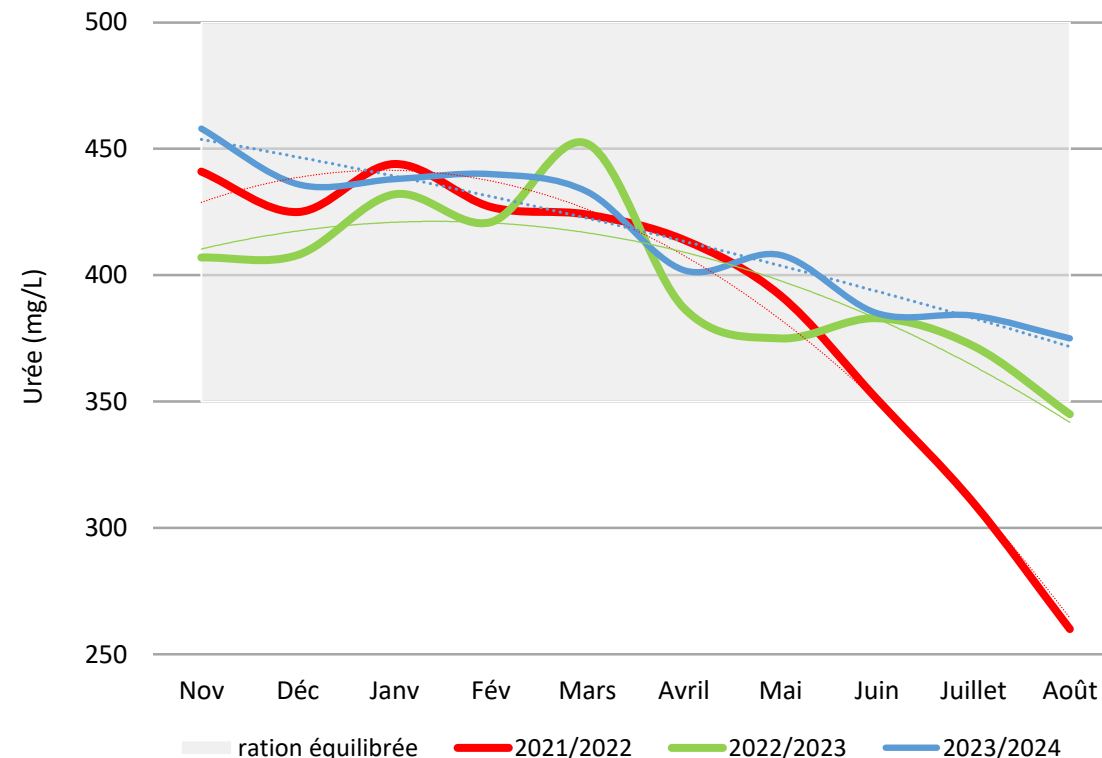
Données sources : Agrolab's

Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

Evolution du taux d'urée annuel depuis 2016



Evolution du taux d'urée moyen au cours de la campagne sur les trois dernières campagnes



Moyenne arithmétique
Données sources : Agrolab's

Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

- Afin de respecter le cadre du paiement à la qualité, FBL délègue au CNIEL par convention, la réalisation des audits des laboratoires réalisant des analyses paiement en lait de brebis.
- Lors de ces audits à Agrolab's, le CNIEL a notifié à FBL une non-conformité sur la partie paiement à la qualité du lait de brebis et de chèvre car le système actuel ne répond pas aux exigences du Décret du 9 nov. 2012 :
 - *Annexe II - paragraphe I : « 1. Fréquence des prélèvements - Au moins trois prélèvements par mois et par producteur sont effectués, de façon inopinée, à raison d'un au moins par décade ».*
 - Si on réalise autant de prélèvement que d'analyse => le caractère « inopinée » n'est pas respecté.
 - *Annexe III : « La planification des analyses est décidée par le laboratoire chargé des analyses ou son mandataire. Toutes les analyses sont réalisées de façon inopinée ».*
 - Dans le 64, la planification se fait par les entreprises.

Pour répondre aux exigences du Décret, deux modifications auront lieu dès le 1^{er} novembre 2024:

- **Passage à +2 prélèvements paiement/mois.**
- **Planification des prélèvements réalisé par Agrolab's.**

Contexte:

Depuis la parution de l'Arrêté du 17 décembre 2021, l'Interprofession est dotée d'un accord étendu par le Ministère sur le paiement du lait à la qualité. Cela lui permet d'avoir :

- une base commune à tous les producteurs et toutes les entreprises du bassin,
- un texte officiel sur lequel s'appuyer dans le cadre de la contractualisation.

Une extension rend obligatoire les dispositions de cet accord pour toutes entreprises et producteurs présents sur le territoire de compétence de l'Interprofession.

Demande de renouvellement d'extension pour 3 ans : 2024-2027

Le Ministère a validé la demande de renouvellement de l'extension avec une parution au JO le 22 août 2024.

Une modification a été apportée à l'accord en vigueur :

Article 3 : Analyses qualité obligatoires

« * Sur les mois de novembre et décembre (principaux mois de démarrage de la collecte) et les mois de juillet et août (principaux mois d'arrêt de la collecte), chaque producteur a, a minima, un résultat en germes totaux à 30°C et un en coliformes totaux à 30°C dès lors qu'il a un prélèvement sur ces mois. »

2 - Accords interprofessionnels : modalités de paiement du lait à la qualité

Accord validé par le Ministère
le 22 août 2024

Accord « étendu » :

Modalités et critères d'analyses relatifs au paiement à la qualité du lait de brebis

Principaux articles :

- Périmètre d'application de l'accord
- Prélèvement, conservation et analyses des échantillons
- Analyses qualité obligatoires Gestion début et fin de campagne
- Calcul et expression des résultats relatifs à la composition du lait
- Diffusion des résultats par le laboratoire Interprofessionnel d'Analyses Laitières
- Financement des analyses qualité obligatoires individuelles producteurs

APPLICATION OBLIGATOIRE

Accord validé par le Comité Directeur
le 10 septembre 2024

Accord « non étendu » :

Modalités de paiement du lait de brebis en fonction de sa composition et de sa qualité

Principaux articles :

- Périmètre d'application de l'accord
- **Appréciation de la qualité bactériologique du lait**
- Détermination de la richesse du lait
- Paiement à la qualité obligatoire et ses modalités
- Gestion des suspensions de collecte sur le critère cellules somatiques
- Gestion des hors normes en germes à 30°C
- Gestion des inhibiteurs et des antibiotiques
- Disposition concernant le point de congélation
- Disposition en matière d'adultération
- **Respect de la conditionnalité**

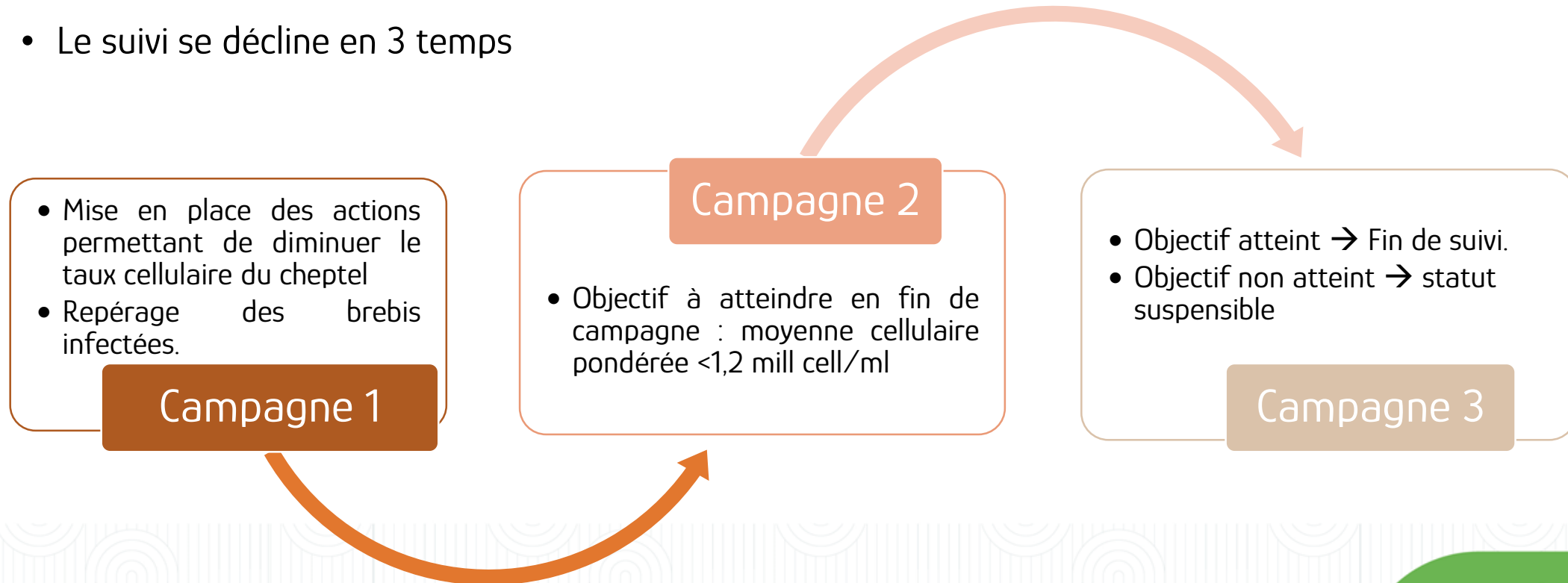
Calcul des grades qualité germes, coliformes et butyriques pour 6 analyses.

Contrôle Opti'traite® obligatoirement réalisé dans les 18 mois précédant le début de la livraison, sans quoi le lait pourrait ne pas être collecté.

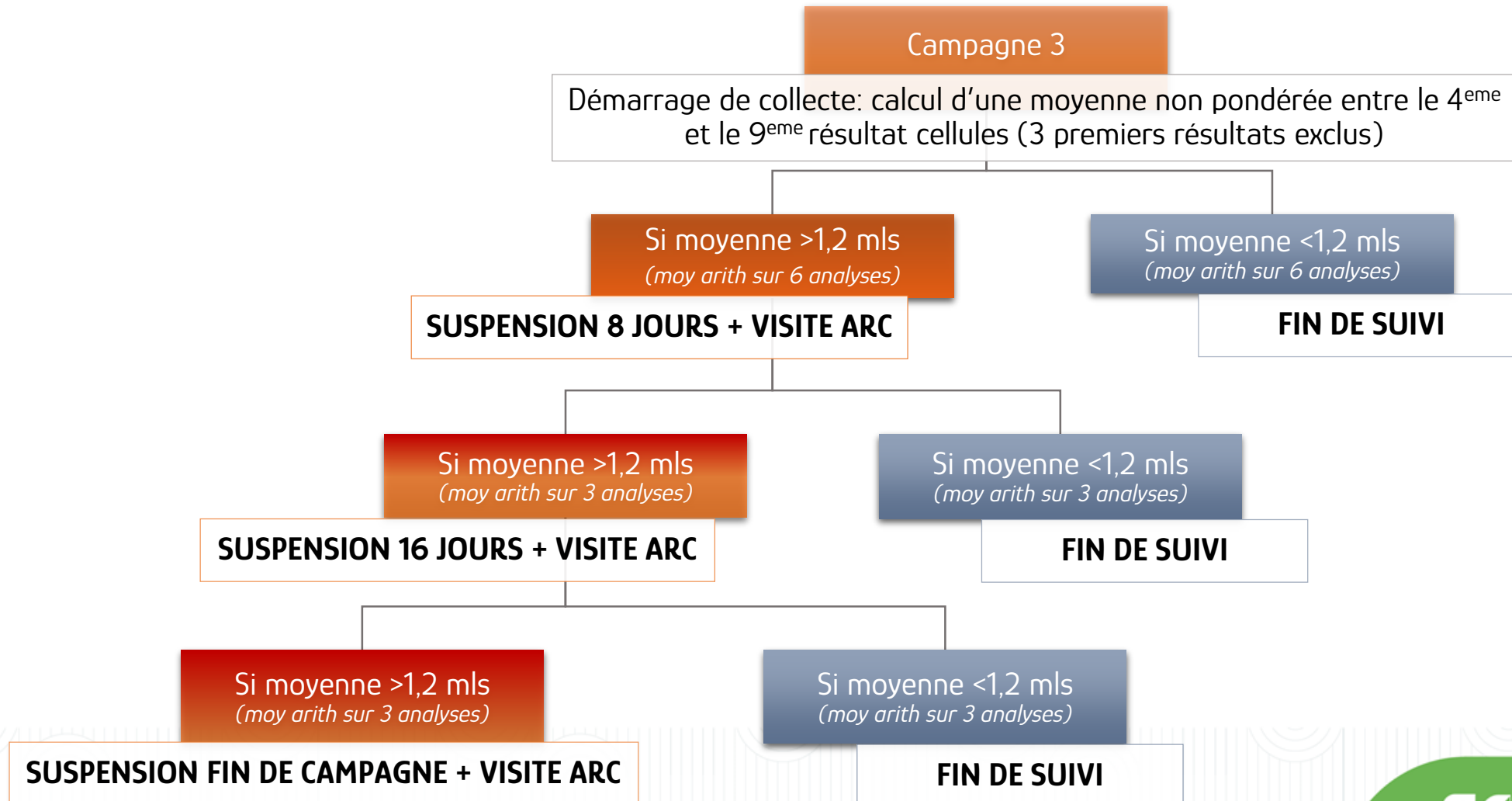
APPLICATION RECOMMANDEE

- Commission formée de 3 familles : producteurs, coopératives, industriels
- Participation de représentants du bassin à la Commission Tripartite :
 - Violaine SALAUN pour l'ANEOL
 - Yves GRANGE pour la FNIL
- Tenue de la commission tripartite 4 fois par an.
- Sa mission est de contrôler la fiabilité des résultats communiqués aux producteurs et aux transformateurs
 - prélèvements échantillons
 - transport, conservation
 - processus analytiques
 - traçabilité
 - transcription des résultats
 - utilisation des résultats pour paiement
- Présentation d'un bilan annuel de l'activité de la commission à l'Assemblée Générale d'Agrolab's

- Pour la campagne 2023/2024, le plan cellules obligatoire a concerné les élevages avec des taux moyens cellulaires annuels > 1,5 million de cellules. Un accompagnement technique et financier est proposé.
- L'objectif est d'atteindre en fin de suivi une moyenne cellulaire pondérée inférieure à 1,2 million.
- Le suivi se décline en 3 temps



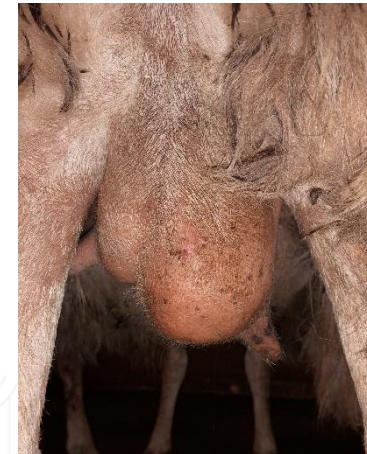
Règle de décision pour la suspension de collecte et conditions de reprise:



Elevages concernés par les suivis obligatoires sur les 5 dernières années :

Campagne	Nb élevages suivis	Nb élevages suspendus
2019/2020	14	1 (8 jours)
2020/2021	11	
2021/2022	9	
2022/2023	6	
2023/2024	1	

- Pour la campagne 2023/2024, le plan cellules a été proposé aux éleveurs volontaires ayant une moyenne sur la campagne 2022/2023 de plus de 800 000 cellules. Faute d'inscrits, il a, dans un second temps, été ouvert à tous les éleveurs volontaires.
- Le plan inclut une formation sur la maîtrise des cellules en élevage et une aide financière à la réalisation de comptages cellulaires individuels (prise en charge IP64 = 50%).
- 5 éleveurs ont participé au plan d'action cellules volontaire en 2024 (6 en 2023).



Aide à la diffusion de la génétique sur l'amélioration de la richesse du lait



Aide à la sélection de béliers génotypés

- **Cible** : tous les éleveurs en races locales (acheteurs ou naisseurs).
- **Critères de sélection des béliers aidés** :
 - Statut tremblante ARR/ARR
 - Bélier génomique certifié par l'OS
- **Aide de l'IP** : 40% du prix du certificat d'origine/bélier plafonnée à 3 béliers par élevage.

Montant de l'aide 2023	Montant (HT)
Pour un sélectionneur	40 €
Pour un éleveur en Contrôle Laitier Simplifié	60 €
Pour un éleveur Hors Contrôle Laitier	80 €



Aide à l'Insémination Artificielle

- **Cible** : hors contrôle laitier en races locales n'ayant pas fait d'IA depuis 3 ans. Et élevages aidés sur cette action en 2020.
- **Aide de l'IP** : 2 €/IA, plafonnée aux 50 premières IA. A cela s'ajoute l'aide du CDEO : la gratuité des 10 premières IA (la 1ère année).

Nombre d'éleveurs aidés en 2023 :

- **12 pour aide à l'IA (950 € HT)**
- **239 pour aide génotypage (17 280€ HT)**



Aide à la sélection de béliers génotypés

- **Cible:** les éleveurs en **CLO** (acheteurs ou naisseurs).
- **Critères de sélection des béliers aidés :**
 - Statut tremblante ARR/ARR
 - Bélier génomique certifié par l'OS
- **Aide de l'IP :** 40% du prix du certificat d'origine/bélier plafonnée à 3 béliers par élevage (40 €HT en 2024/bélier)



Aide à l'Insémination Artificielle

- **Cible :** hors contrôle laitier en races locales n'ayant pas fait d'IA depuis 3 ans.
- **Aide de l'IP :** 2 €/IA, plafonnée aux 50 premières IA, pendant 2 années consécutives. A cela s'ajoute l'aide du CDEO : la gratuité des 10 premières IA (la 1ère année).

Recentrage du plan sur l'aide à la création de génétique

- Versement d'une aide exceptionnelle de 40 000 € à l'OS ROLP entre 2023 et 2024 pour :
 - soutenir le programme de sélection des races ovines laitières des Pyrénées face à la diminution d'effectifs du noyau de sélection sur l'exercice 2023,
 - soutenir les travaux sur le noyau de sélection et la sélection génomique
 - éviter une augmentation du coût de l'adhésion pour les éleveurs adhérents à l'IP64 aux différents niveaux du programme de sélection.

- Animation du Comité de Pilotage Qualité du Lait
 - Objet : échanger sur les dossiers en lien avec la qualité du lait. Mise au point de plans d'actions visant à améliorer la qualité du lait. Constitué de techniciens de laiteries, des structures fermières, du contrôle, de la Chambre d'agriculture, d'Agrolab's, AOP Ossau-Iraty.
 - Réunion du CPQL 2 fois par an : milieu et fin de campagne laitière.
- Veille réglementaire et participation aux groupes de travail nationaux, diffusion de fiches techniques.
- Diffusion d'une fiche sur l'interprétation d'un Opti'traite et l'impact des défauts sur la qualité du lait.
- Plan d'action sur les butyriques.

interprofession LAIT DE BREBIS
Pyrénées-Atlantiques

Comment interpréter un Opti'Traite® et impacts des défauts sur la qualité du lait

OBLIGATION :
Réaliser un Opti'Traite® tous les 18 mois maximum

Un défaut de nettoyage et/ou d'entretien de la machine à traire peut engendrer :

- Une contamination en coliformes ou germes pathogènes du lait, s'il concerne une surface en contact avec le lait.
- Une contamination en butyriques du lait, si une aspiration de terre/poussière se fait par des caoutchoucs craquelés ou poreux.
- Une augmentation des cellules, si la mamelle a été altérée suite à un vide de traite modifié ou des trayons blessés par du matériel usé ou mal réglé.

1 Examen visuel de l'état de la machine (montage, propreté, usure)

- Régulateur de vide : si empoussiéré provoque souvent une augmentation du vide → traumatisme des trayons.
- Faisceaux trayeurs : si manchons trayeurs usés → traumatismes des trayons et entrées de germes.
- Système de lait : si encrassement → développement bactérien (germes, coliformes, flore pathogène).
- Lactoduc : si encrassement ou défaut de pente, diamètre → engorgement ou reflux de lait vers trayons et développement bactérien.

2 Vide de traite
C'est le niveau de vide de fonctionnement en configuration traite. Il correspond au vide du manomètre de salle de traite, s'il est juste. Il est réglé en fonction de la hauteur du lactoduc, des manchons trayeurs, du troupeau et des recommandations du constructeur.

- Trop élevé → Traumatisme des trayons, éversion des sphincters
- Trop bas → Glissement et chute des faisceaux trayeurs

3 Réserve réelle
C'est la capacité de l'installation à compenser des entrées d'air accidentelles (fuites, entrées d'air). Elle permet d'éviter que le vide traite ne chute fortement et qu'il reste le plus régulier possible sous le trayon.

Réserve réelle insuffisante =

- Vide de traite qui baisse rapidement.
- Écoulement du lait perturbé.
- Glissement et chute des faisceaux trayeurs.
- Ouverture des purges automatiques.

4 Fuites, admission d'air
C'est le débit d'air entrant dans les faisceaux trayeurs.

- Trop élevé (> 2) → vérifier qu'il n'y ait pas de fuite ou de matériel défectueux (manchons trayeurs, joint griffe, valves...).
- Trop bas (< 4) → vérifier si les orifices calibrés bouchés.

5 Bilan du contrôle
Reprend les défauts constatés et les interventions proposées classées hiérarchiquement en fonction de leur impact sur la qualité du lait, l'intégrité des mamelles et la qualité de traite.

5 Bilan du contrôle

Vérifier si l'action est à faire ou a été réalisée!

interprofession LAIT DE BREBIS
Pyrénées-Atlantiques

Interprofession Lait de brebis des Pyrénées Atlantiques - 5 Impasse Laboratoire - 64120 SAINT PAAIS - 05.59.65.58.33 - v.saloum@pa.chambreagri.fr
Centre Départemental de l'Élevage Ovin - 140 route d'Aretz - 64130 ORDAMP - 05.59.28.05.87 - contact@ccdro-ovins.fr



Novembre :

Diffusion information technique « *Maîtrise des butyriques via l'hygiène de traite* ».



Janvier :

Thème des journées des partenaires 2024 : « *Maîtrise des butyriques* ».



Février :

Formation des techniciens d'élevage avec l'Idèle sur la maîtrise des butyriques.



Avril :

Réalisation d'un diagnostic technique et un autodiagnostic éleveur sur les risques butyriques

Analyse de :		Date de :	
Label :	100 1000	Ferme des eaux (DIN) :	DATE :
Statut :	100 1000	Ferme des eaux (DIN) :	1000 1000
Statut :	100 1000	Ferme des eaux (DIN) :	1000 1000
(en mg/kg)			
CONSTITUANTS PRINCIPAUX		Objectifs	
MS	Matière sèche (Mg/kg)	207	200 - 210
MSL	Matière sèche lactique (Mg/kg)	85	75 - 90
MSL	Matière sèche lactique (Mg/kg)	800	750 - 850
MSL	Matière sèche lactique (Mg/kg)	142	130 - 150
MSL	Matière sèche lactique (Mg/kg)	263	250 - 270
MSL	Matière sèche lactique (Mg/kg)	10	10 - 15
PARAMÈTRES CELLULAIRES / FIBRES			
MSL	Fibre totale (Mg/kg)	302	300
MSL	Cellulose (Mg/kg)	204	190 - 210
MSL	Lignine (Mg/kg)	20	20
CONSERVATION			
MSL	Spores (Mg/kg)	10	10
VALEUR ALIMENTAIRE			
MSL	Protéines (Mg/kg)	704	700
MSL	Glucides (Mg/kg)	842	840
MSL	Acides gras (Mg/kg)	1726	1700 - 1750
MSL	Protéines (Mg/kg)	10	10
MSL	Protéines (Mg/kg)	81	80
MSL	Protéines (Mg/kg)	10	10
MSL	Protéines (Mg/kg)	10	10

Mai :

Réalisation d'analyses butyriques et valeurs alimentaires dans les enrubannés 2023



Juillet :

Formation éleveurs « *Du fourrage aux fromages: comment maîtriser les spores butyriques* »

- Création d'une vidéo explicative sur le nettoyage de la machine à traire

<https://www.youtube.com/watch?v=LLvP6NPKwh4>

- Diffusion sur LinkedIn et Youtube



Nettoyer efficacement sa machine à traire

La production fermière

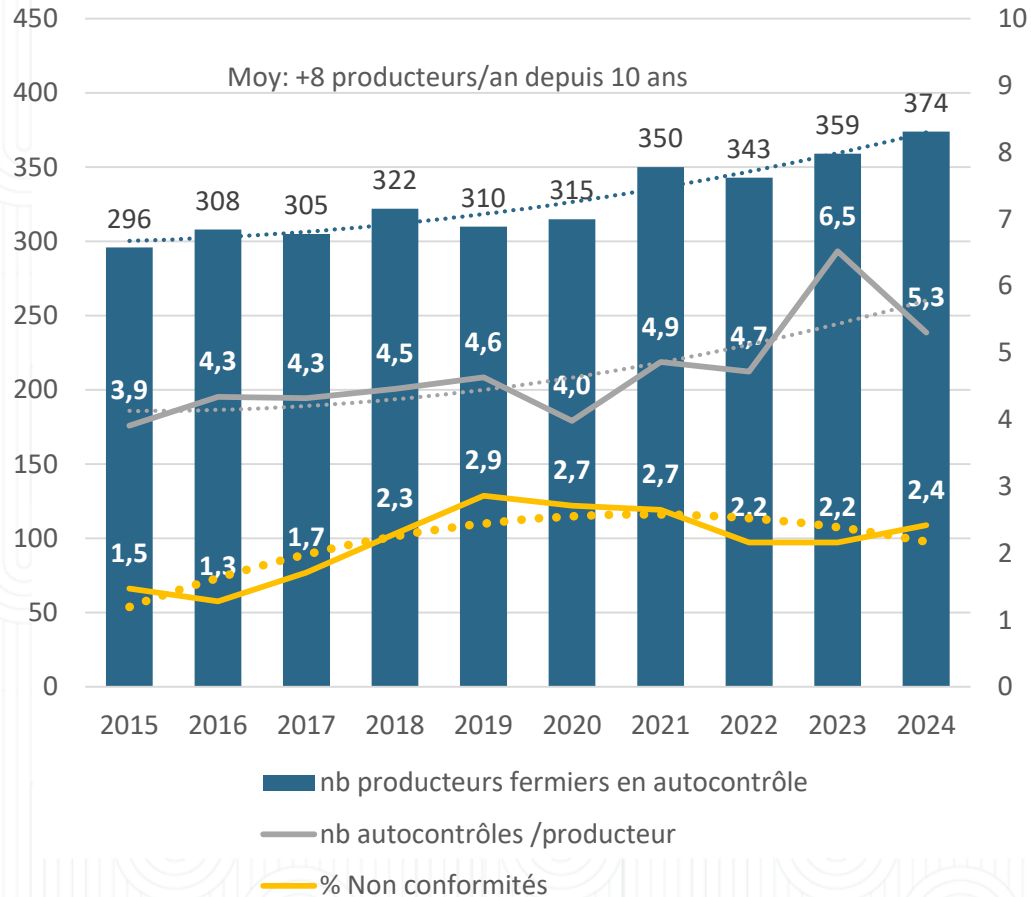
1. Le service autocontrôles
2. Le suivi des résultats qualité fermiers
3. Le bilan qualité du lait fermier campagne 2023/2024
4. Formation au GBPH Européen





Production fromagère et autocontrôles 2024

Evolution du nombre d'autocontrôles en fromages et non conformité



Fréquence moyenne d'autocontrôle :

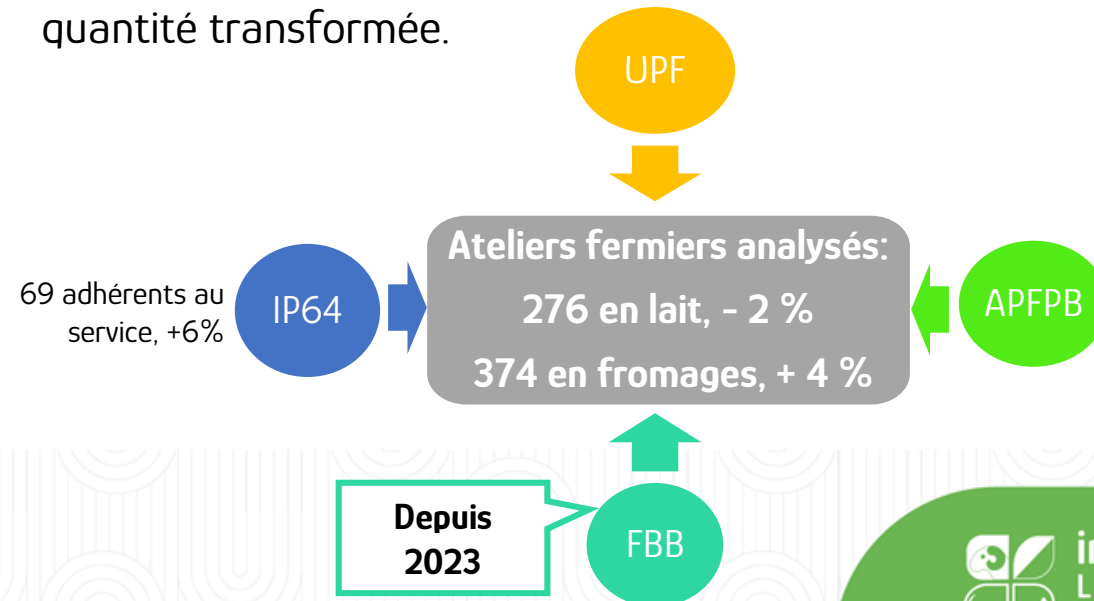
- Lait : 1,3 analyses/mois/producteur , + 0 %
- Fromages : 5,3 analyses/an/producteur , - 22 %

2,4% des produits analysés non-conformes.

14 producteurs aidés par IP64 suite à non conformités, 18 900€ HT

DDPP demande un renforcement des autocontrôles :

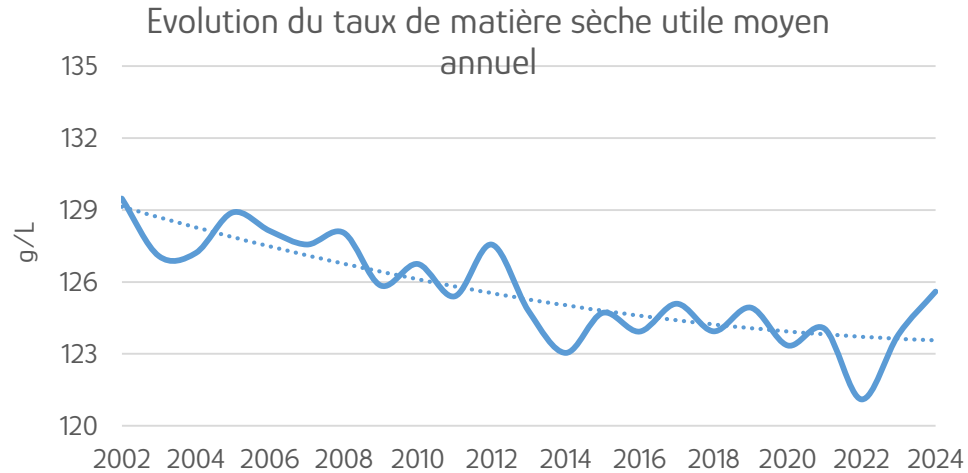
- Pathogènes sur le lait aux périodes à risque (début de traite, mise à l'herbe),
- Sur fromage en blanc : minimum une analyse/mois quelque soit la quantité transformée.



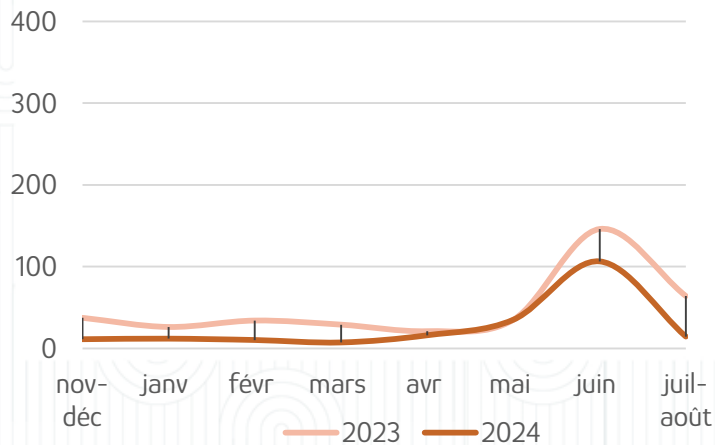


Richesse du lait :

Taux de matière grasse : **72,42 g/l, + 1 %**
Taux de matière protéique : **53,18 g/l, + 2 %**
Taux de matière sèche utile: **125,60 g/l, + 1,4 %**



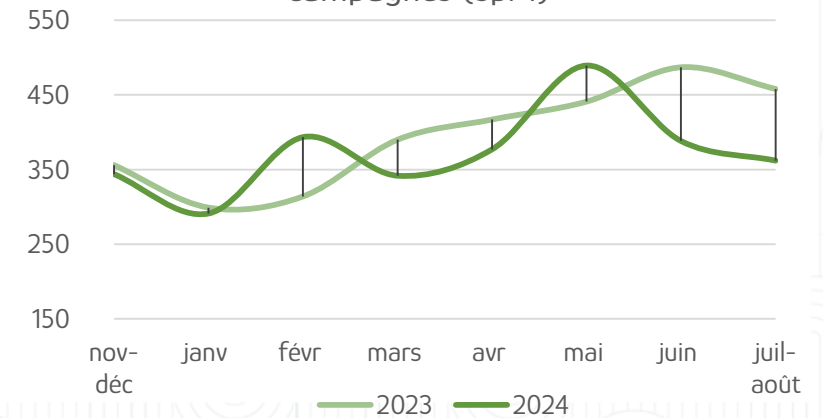
Evolution des coliformes des 2 dernières campagnes (Ufc/ml)



Bactériologie du lait :

Germes totaux : **21 096 ufc/ml, - 26 %**
Coliformes : **15 ufc/ml, - 133%**
Spores butyriques: **368 sp/l, - 2 %**
Cellules : **435 554 ufc/ml, + 3 %**

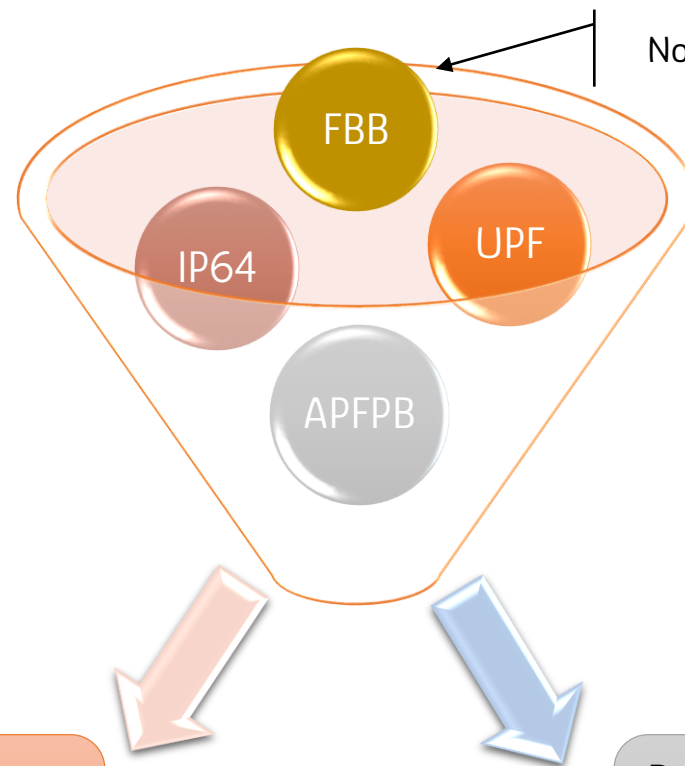
Evolution des butyriques des 2 dernières campagnes (sp/l)



- **Nombre d'adhérents**
 - 69 producteurs ont adhéré au service en 2023-2024 (65 sur 2022-2023).
- **Missions du service**
 - Organisation de la collecte des autocontrôles (lait et fromage).
 - Traitement et envoi des résultats aux producteurs.
 - Information et accompagnement du producteur en cas de non-conformité.
- **Laboratoires partenaires**
 - Analyses de lait : Agrolab's.
 - Analyses de fromages et non-conformités : Laboratoires des Pyrénées et des Landes.

Traitement des données issues des autocontrôles fermiers

Nouveau depuis 2023

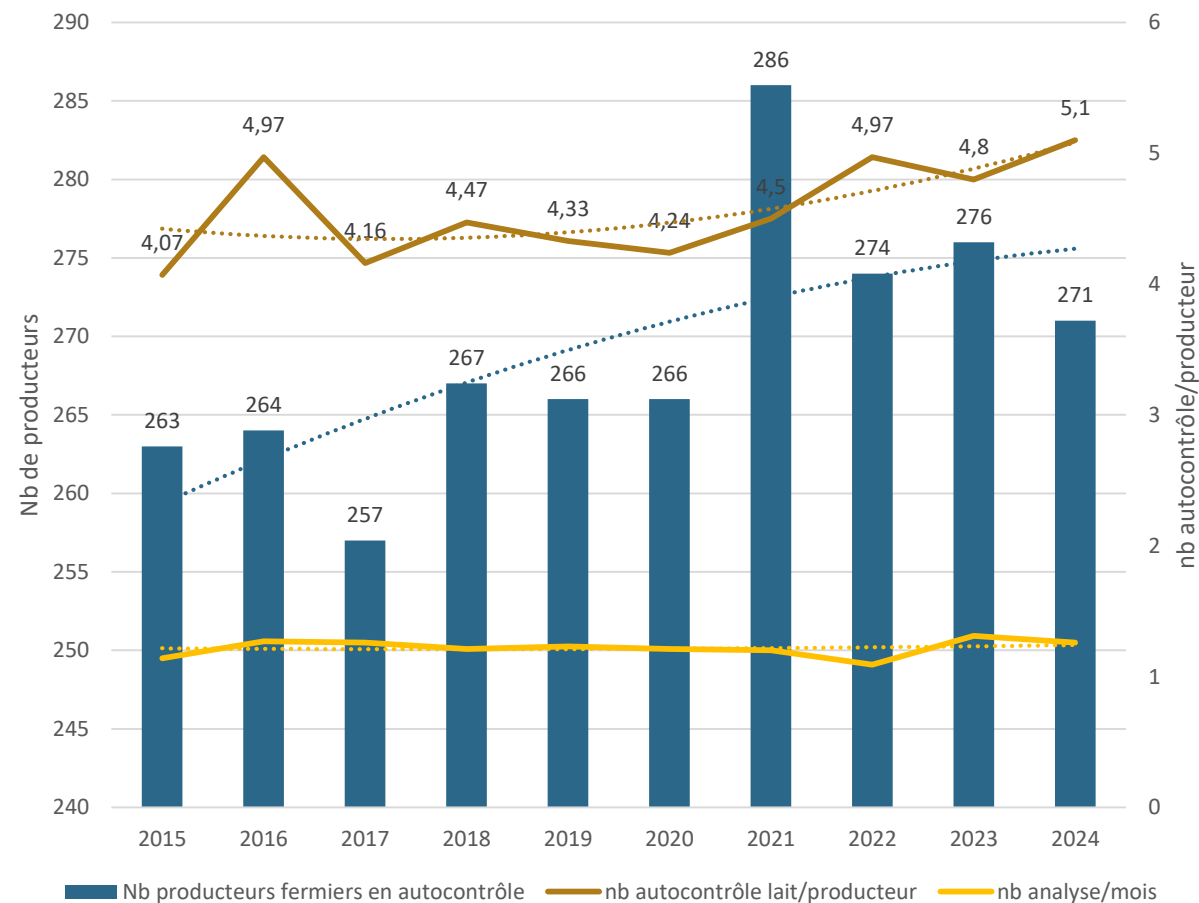


Résultats des producteurs ayant réalisé des analyses de lait
(271 en 2024 contre 276 en 2023)

Résultats des producteurs ayant réalisé des analyses de fromages
(374 en 2024 contre 359 en 2023)

- Les analyses de lait réalisées permettent aux producteurs fermiers d'avoir des indications sur la fromageabilité de leur lait.
- Le nombre d'analyses de lait par producteur et par campagne est en tendance haussière depuis 10 ans.
- Le nombre moyen d'analyses de lait par producteur et par mois est de 1,3 (1,3 en 2023). Ce nombre est constant depuis 10 ans.
- La DDPP64 recommande de réaliser en complément de ces analyses de fromageabilité des **analyses de germes pathogènes aux périodes à risque** (mise à la traite, mise à l'herbe) pour repérer le plus rapidement possible les animaux excréteurs (listeria, salmonelle).

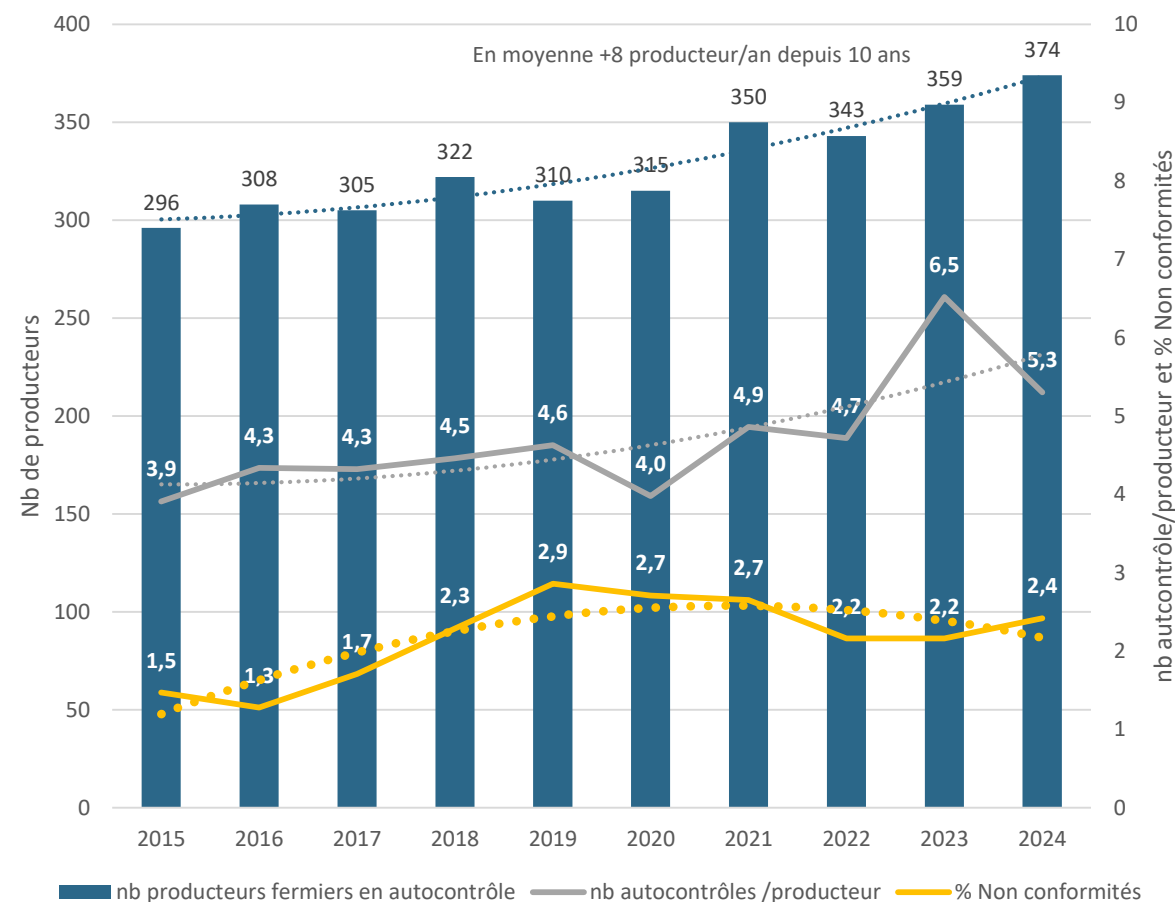
Evolution du nombre d'autocontrôles en lait



Données fournies par l'APFPB, l'IP, l'UPF et les FBB
Données sources : Agrolab's

- 374 producteurs fermiers ont réalisé des autocontrôles sur leurs produits en 2024 (359 sur la même période en 2023). Le nombre de producteurs fermiers est en constante augmentation depuis 10 ans (+8 prod. fermiers/an en moyenne).
- Le nombre moyen d'autocontrôles sur fromages et autres produits est de 5,3 autocontrôles/producteur/campagne (6,5 en 2023). Depuis les 10 dernières années, le nombre d'autocontrôle par producteur a augmenté.
- Le nombre d'analyses sur les produits hors PPNC représente 10% des analyses.
- La DDPP demande aux producteurs fermiers un renforcement du nombre d'analyse sur leurs produits avec la réalisation **d'un autocontrôle sur fromage en blanc/mois minimum**.
- Le pourcentage de non-conformités pathogènes sur les produits analysés est de 2,4%. Sur les 10 dernières années, la courbe de tendance des non-conformités n'est pas en augmentation même si les analyses sur les produits sont en hausse.

Evolution du nombre d'autocontrôles en fromages et non conformité



Données fournies par l'APFPB, l'IP, l'UPF et les FBB
Données sources : Laboratoire des Pyrénées et des Landes

Prise en charge des non-conformités	
Droits	Devoirs
<ul style="list-style-type: none">• Accès gratuit à la formation GBPH et attestation de la formation.• Logistique collective d'autocontrôles et valorisation collective.• Accompagnement technique et financier en cas de non-conformité.	<ul style="list-style-type: none">• Suivre la formation GBPH.• Adhérer à l'Interprofession.• Respecter les recommandations (GBPH et autocontrôles).• Déclarer les non-conformités au dispositif collectif.

Nombre de cas pris en charge sur la campagne 2023-2024 (période du 01/09/23 au 31/08/24) : 14 (11 en 2023)

Budget remboursement: 18 900€ HT (9 800 € HT en 2023). Budget en hausse dû aux plans libératoires en n=5.

Depuis le 1^{er} janvier 2021, l'Interprofession a mis en place un montant maximum de remboursement par dossier de non conformités égal à 10 fois le montant de la CVO fermière cotisé.

Synthèse des résultats campagne 2023-2024

Richesse du lait

Le taux de matière sèche utile est en progression avec notamment une hausse du taux protéique sur la deuxième partie de la campagne laitière.

Bactériologie

Germes et coliformes sont en baisse. Leur niveau est resté à des niveaux très bas jusqu'au mois de mai.

Les butyriques sont à des niveaux équivalents à 2023. La campagne a démarré à des niveaux plus élevés qu'en 2023 mais n'a pas connu d'augmentation en fin de campagne.

Les cellules sont en légère augmentation, due à une dégradation en fin de campagne.

3 - Le bilan qualité du lait fermier campagne 2023/2024

119

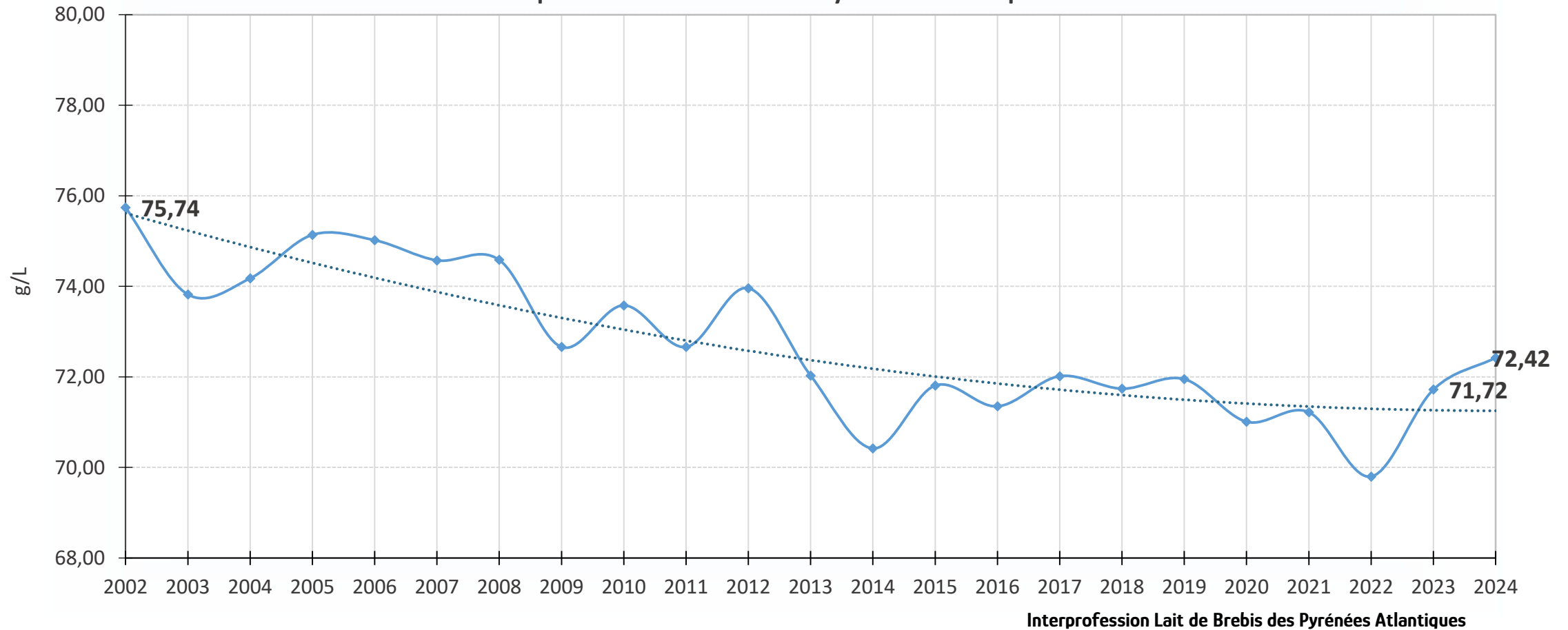
	2020	2021	2022	2023	2024	Evol 24-23	Evol 20-24
Nb producteurs	266	286	274	276	271	-1,85%	1,85%
Richesse							
Matière Grasse (g/l)	71,01	71,22	69,80	71,72	72,42	0,97%	1,95%
Matière Protéique (g/l)	52,34	52,83	51,30	52,09	53,18	2,05%	1,58%
Taux de Matière Sèche Utile (g/l)	123,35	124,05	121,10	123,81	125,60	1,43%	1,79%
Bactériologie							
Germes totaux (/ml)	24 158	33 009	24 775	26 493	21 096	-25,58%	-14,51%
Coliformes (/ml)	89	70	63	35	15	-133,33%	-493,33%
Butyriques (/l)	301	282	316	377	368	-2,45%	18,21%
Cellules (/ml)	593 254	553 673	470 337	422 228	435 554	3,06%	-36,21%
Urée	386	405	390	383	403	4,96%	4,22%

Moyennes arithmétiques pour la richesse / Moyennes géométriques pour la bactériologie

Données fournies par l'APFPB,, FBB, l'IP, l'UPF.

Données sources : Agrolab's

Evolution du TB moyen dans le lait
des producteurs fermiers des Pyrénées-Atlantiques

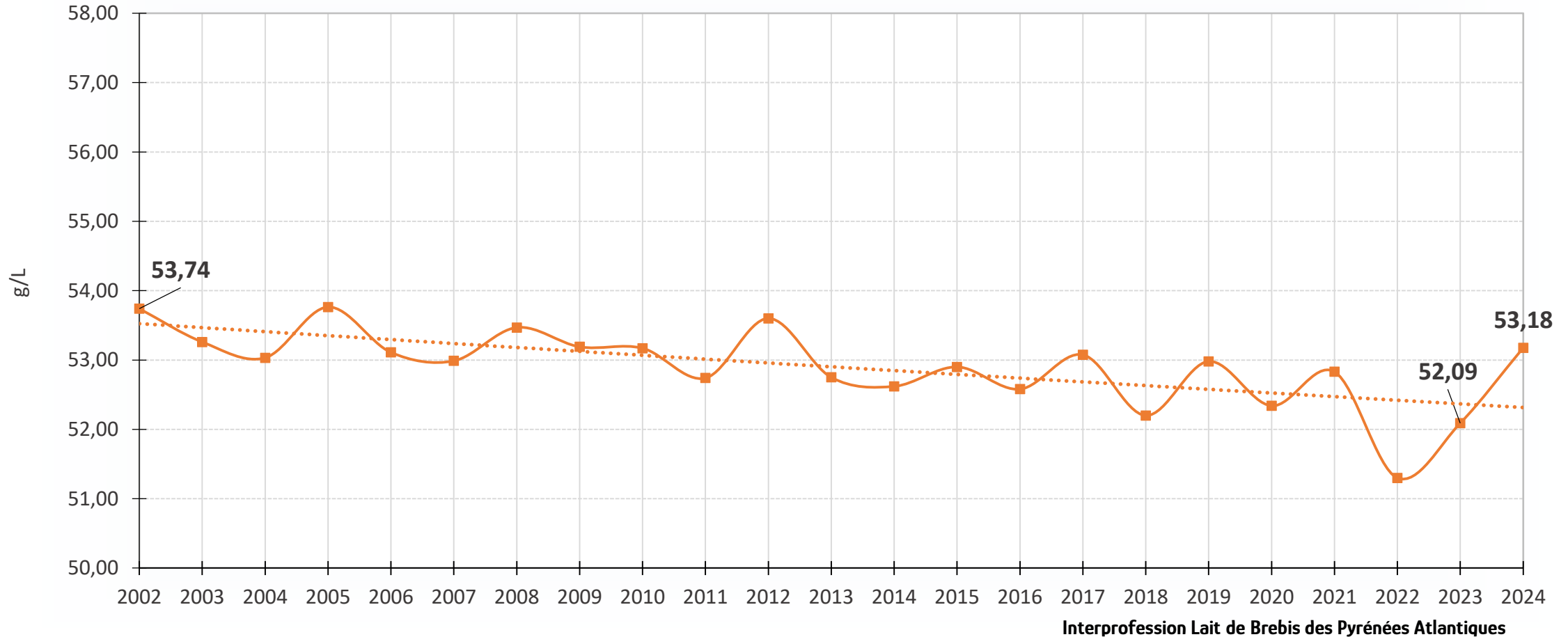


Moyenne arithmétique

Données fournies par l'APFPB,, FBB, l'IP, l'UPF.

Données sources : Agrolab's

Evolution du TP moyen dans le lait
des producteurs fermiers des Pyrénées-Atlantiques

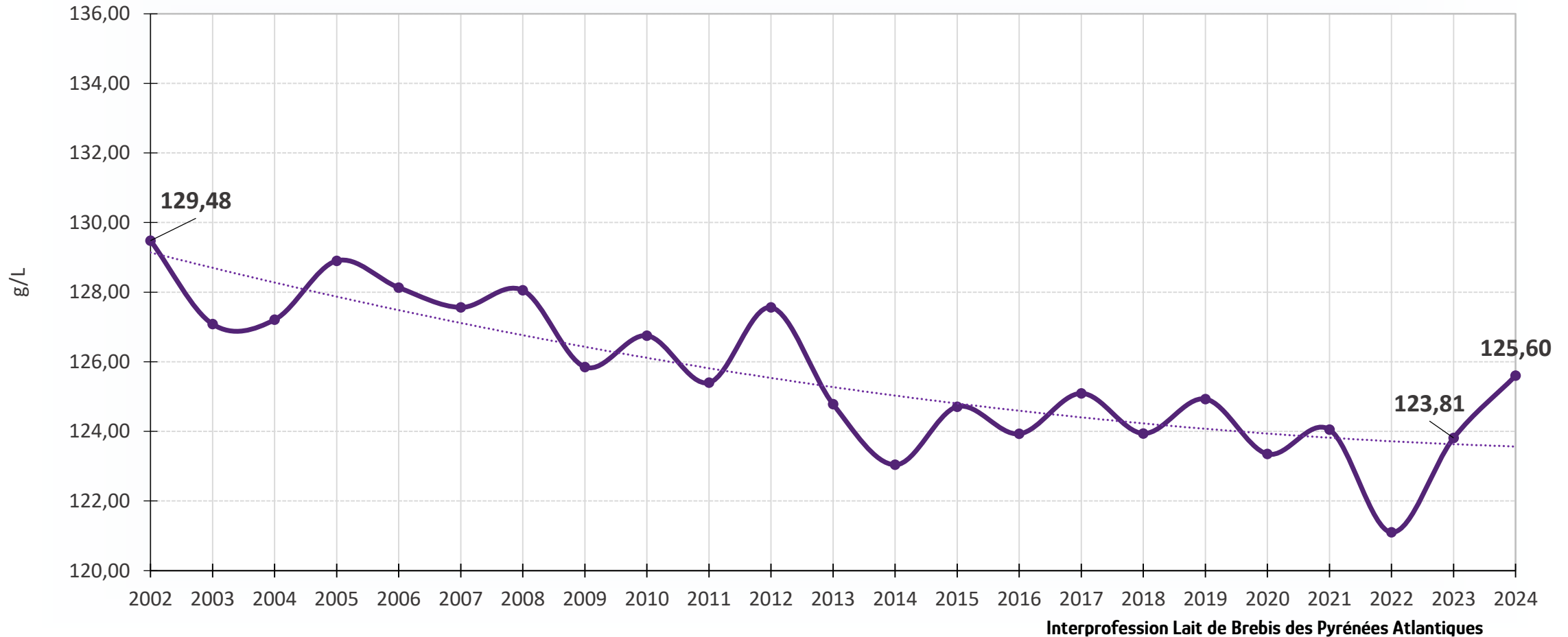


Moyenne arithmétique

Données fournies par l'APFPB,, FBB, l'IP, l'UPF.

Données sources : Agrolab's

Evolution du taux de matière sèche utile dans le lait des producteurs fermiers des Pyrénées-Atlantiques



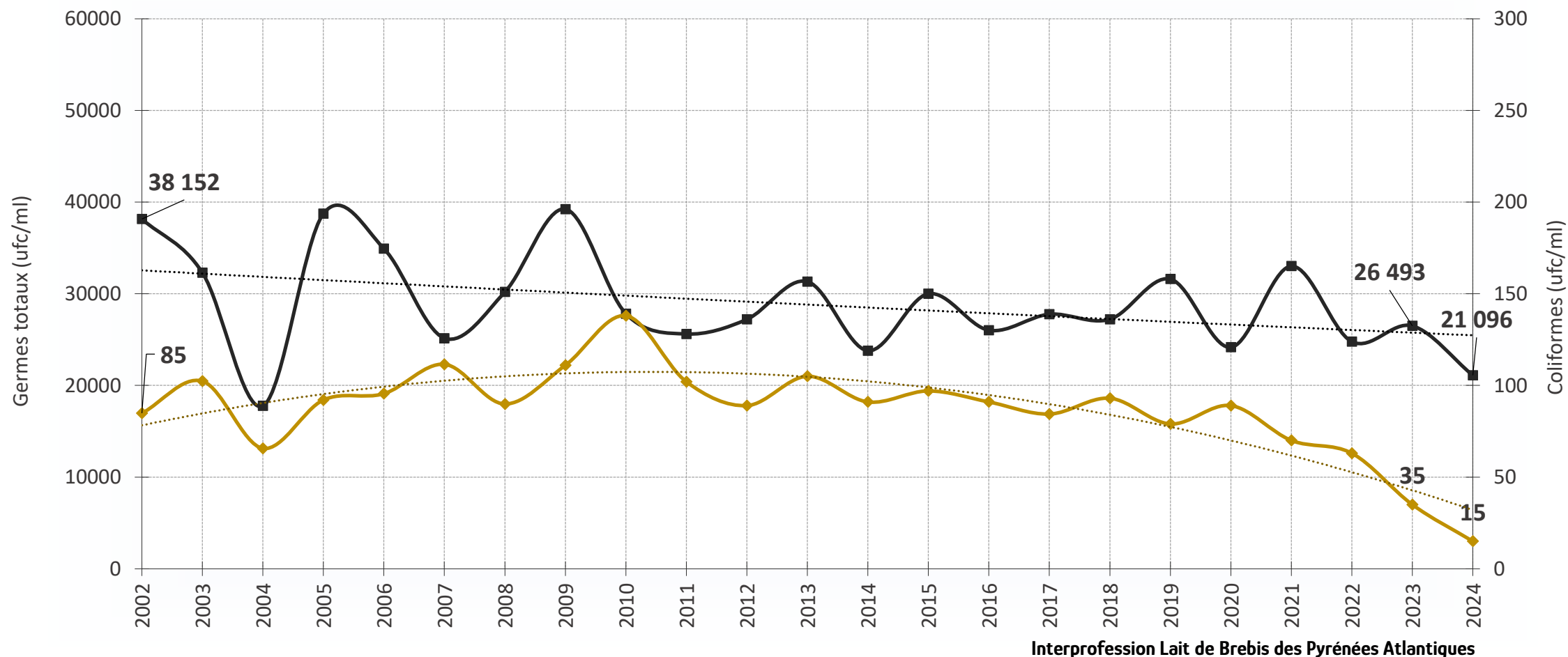
Moyenne arithmétique

Données fournies par l'APFPB,, FBB, l'IP, l'UPF.

Données sources : Agrolab's

Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

Evolution des germes totaux et des coliformes dans le lait des producteurs fermiers des Pyrénées-Atlantiques



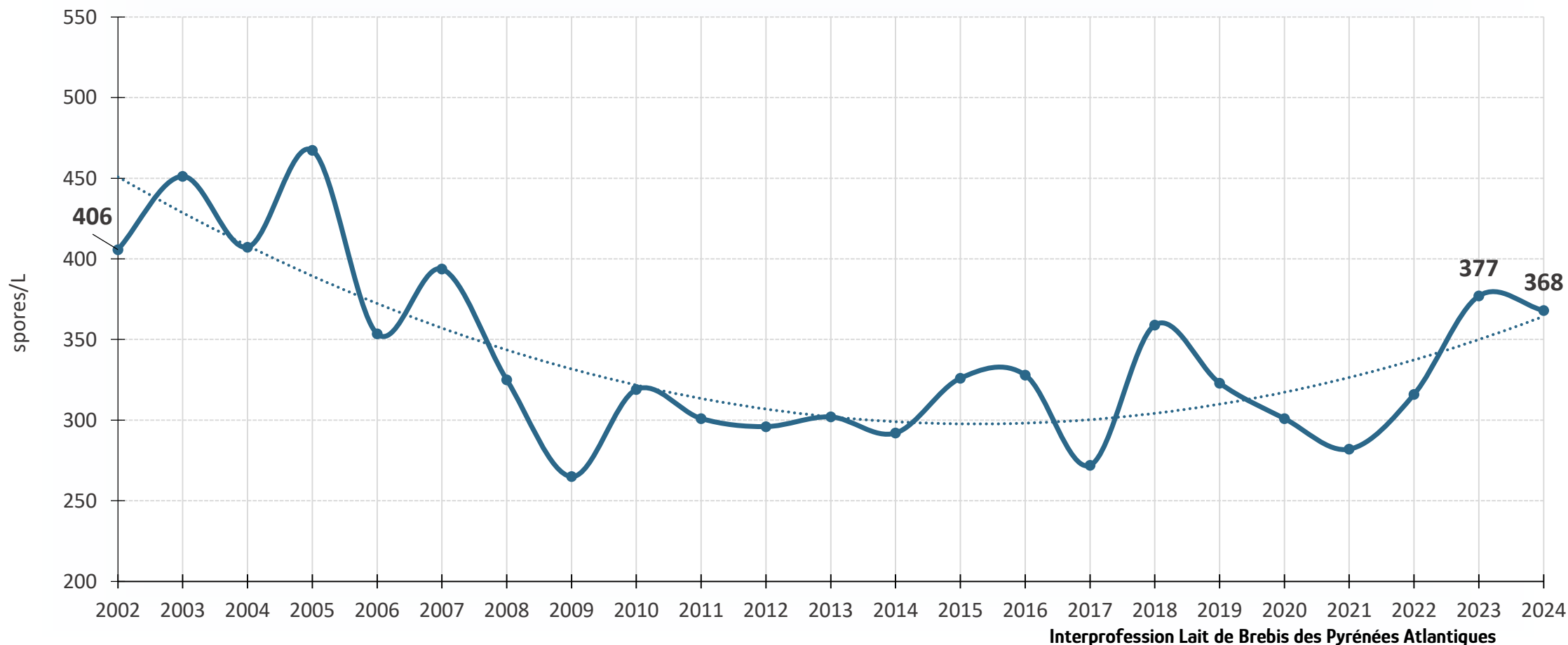
Moyenne géométrique

Données fournies par l'APFPB,, FBB, l'IP, l'UPF.

Données sources : Agrolab's

Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

Evolution des butyriques dans le lait des producteurs fermiers des Pyrénées-Atlantiques

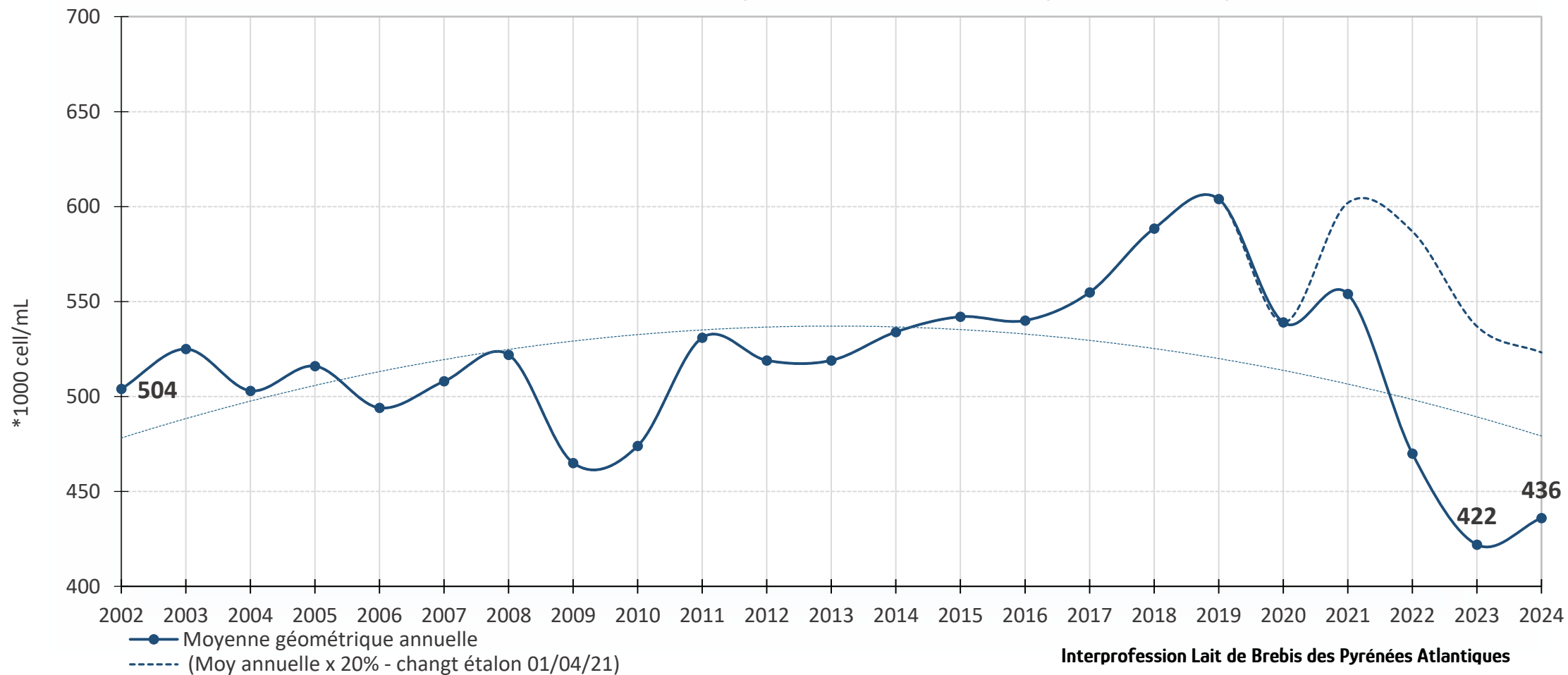


Moyenne géométrique

Données fournies par l'APFPB,, FBB, l'IP, l'UPF.

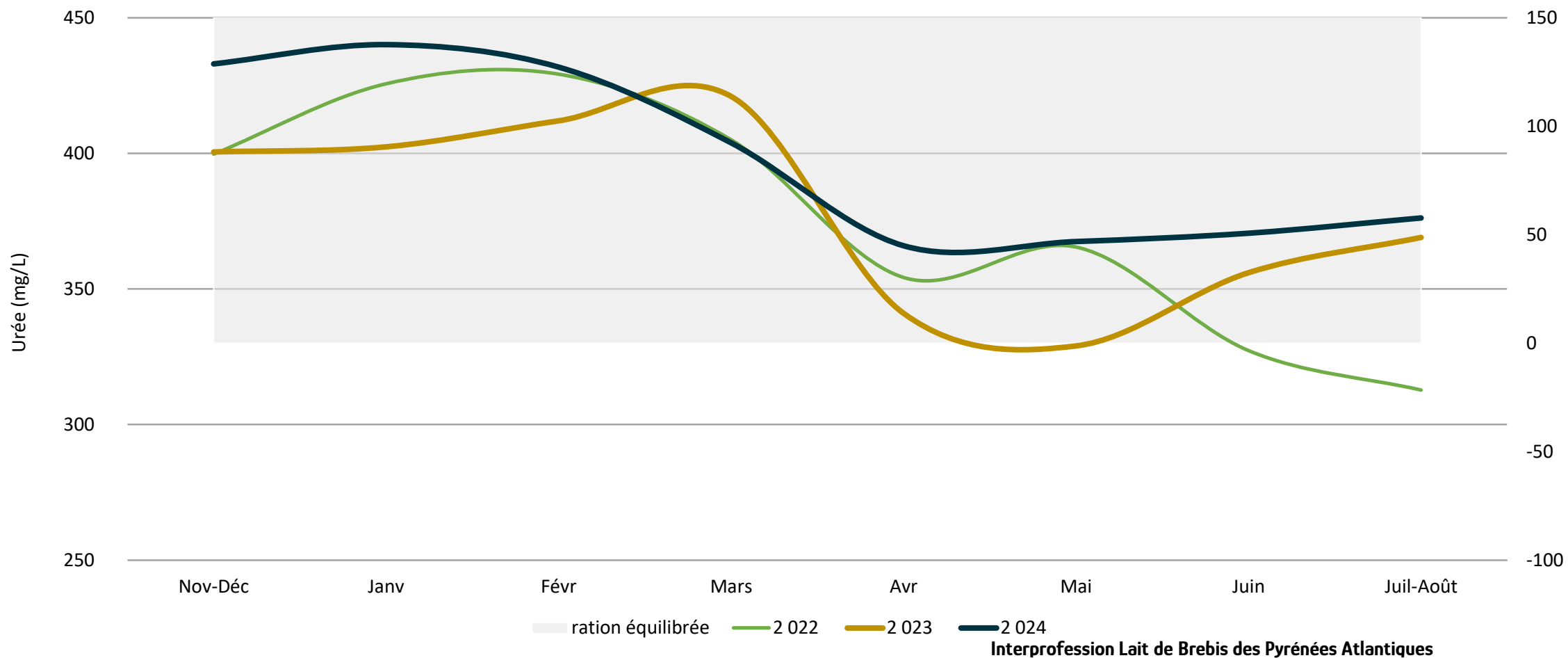
Données sources : Agrolab's

Evolution des cellules dans le lait des producteurs fermiers des Pyrénées-Atlantiques



Données fournies par l'APFPB,, FBB, l'IP, l'UPF.
Données sources : Agrolab's

Evolution du taux d'urée moyen en production fermière sur les trois dernières campagnes



Moyenne arithmétique

Données fournies par l'APFPB,, FBB, l'IP, l'UPF.

Données sources : Agrolab's

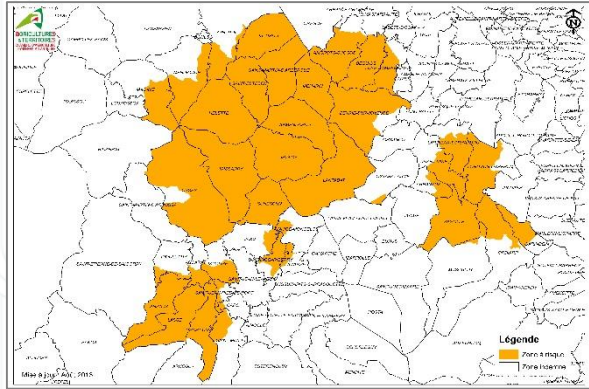
- Depuis l'automne 2018, les producteurs fermiers sont formés au Guide des Bonnes Pratiques d'Hygiène Européen.
- Les formations sont dispensées par l'APFPB, l'Interprofession et l'UPF.
- En 2024, 3 sessions de formation sont proposées aux nouveaux producteurs.



Le sanitaire

1. Agalactie contagieuse
2. Ardi Onak



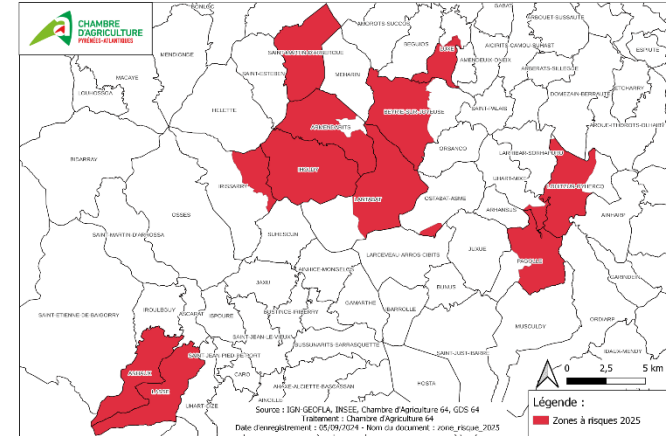


Zonage il y a 10 ans, en 2014.

AGALACTIE

Dépistage Interpro complémentaire à celui du GDS. En 2024 :

- Pas de nouveau cas détecté.
- 29 élevages infectés (40 en 2023)
- Reste 19 protocoles d'assainissement des troupeaux



Diminution de la zone à risque pour 2025 Armendarits.



ARDI ONAK



GDS
Pyrénées-Atlantiques

Co-financement de l'association avec CA64, GDS et CDEO.

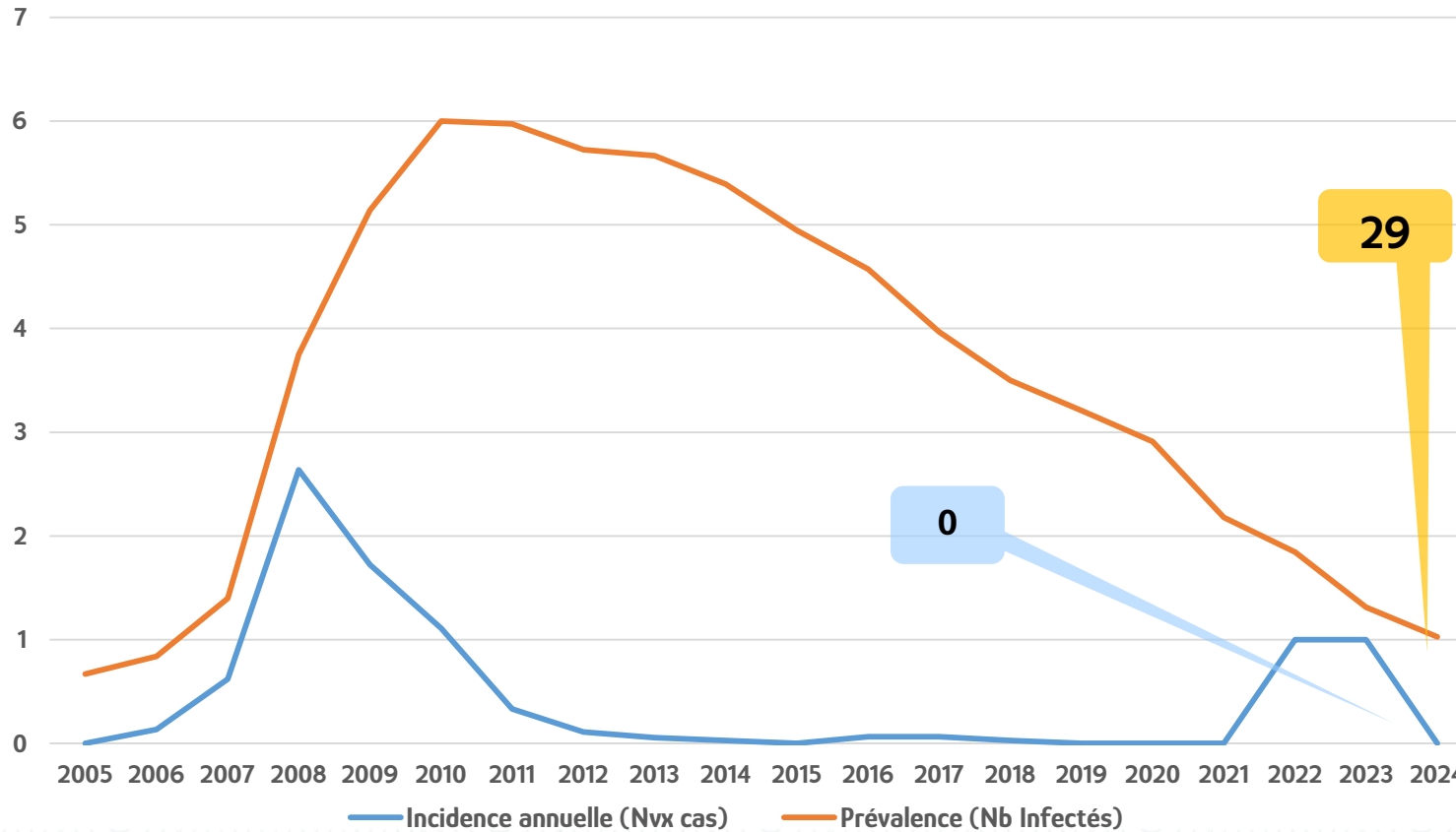
2024 : 261 agnelles à vendre luttées.
Devenir incertain de l'association.

Rappel des fréquences de dépistage 2023/2024

	Zone à risque	Zone tampon	Zone indemne
Dépistage Interprofession <i>(mélange/an)</i>	2	2	3
Dépistage GDS <i>(individuel/an)</i>	4	2	
Total déc. à juillet	6	4	3

1 - Agalactie contagieuse

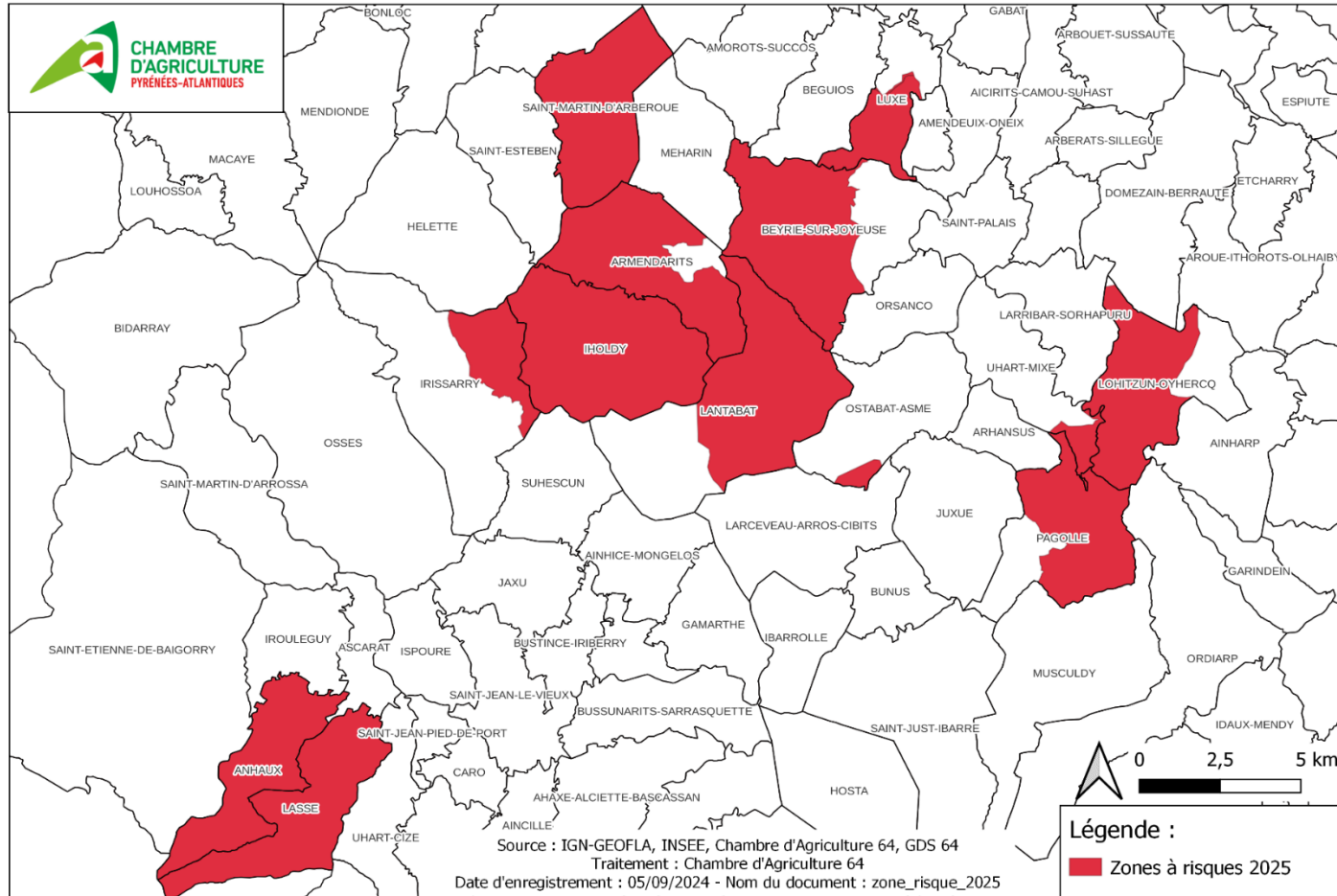
Evolution du nombre de cas d'agalactie contagieuse - Campagne 2023/2024



29 élevages infectés en 2024
contre 40 infectés en 2023

Pas de nouveau cas

Carte de la zone à risque - Campagne 2024/2025



Diminution de la zone à risque sur Armendarits.
 19 protocoles d'assainissement restant sur Iholdy-Armendarits et Lantabat.

Année	Nb animaux rentrés	Ventes
2020	268 agnelles	10 éleveurs acheteurs
2021	215 agnelles	7 éleveurs acheteurs
2022	232 agnelles	8 éleveurs acheteurs
2023	153 agnelles	7 éleveurs acheteurs
2024	261 agnelles à Ascain	

La promotion collective

- Cotisations Volontaires Obligatoires (CVO) volet technique et promotion
- CVO Promotion réparties entre le Syndicat Ossau-Iraty et l'Interprofession selon une convention signée en 2021 et renouvelée en 2024 pour 3 ans

Communication générique Lait de Brebis 64



Communication spécifique au fromage AOP Ossau-Iraty



Lait de brebis 64



9 100 followers
(≈ 2023)



2 534 followers
(1 475 en 2023)



interprofession
LAIT DE BREBIS
Pyrénées-Atlantiques

192 followers

- Salon Provinlait
- Présence sur stand dédié IP64
- Participation pot filière brebis laitière



- Salon de l'Agriculture Nouvelle-Aquitaine de la Foire de Bordeaux
- Dégustations fromages de la filière et dégustation et vente de fromages fermiers

- Nouveau livret avec infos produits et recettes
- 5 recettes (4 shooting de 2022 + 1 photo 2015)



Régalez-vous!

CE PETIT Livret A ÉTÉ CONÇU PAR LA FILIÈRE

et des restaurants locaux, partenaires afin de vous permettre de réaliser chez vous, simplement, des tapas gourmandes avec de bons produits du terroir.

Découvrez les produits de notre filière

- LA TOMME PUR BREBIS DES PYRÉNÉES**, appelée aussi Pur Brebis Pyrénées, est un fromage au lait de brebis à pâte pressée non cuite (PPNC), une croûte orange à gris cendré, sèche et régulière et une pâte fine, lisse et non granuleuse de couleur ivoire.
- LE CREUIL** (en Béarnais) ou **BREUIL** (en Basque) est un fromage issu de la recuite du lactosérum (petit-lait) que l'on récupère lors de la fabrication d'un fromage à pâte pressée non cuite.
- LE FROMAGE À PÂTE PERSILLÉE** est un fromage au lait de brebis qui est fabriqué à partir de lait onctueux de péricillium, un champignon qui donne cet aspect et ce goût typique du bleu.
- LE FROMAGE À PÂTE MOLLE** est un fromage de type brie ou camembert, fondant et crémeux, que l'on trouve en portion ou entier, pour des fromages allant de 180 g jusqu'à 1,5 kg.
- LE YAOURT DE BREBIS** est un produit frais obtenu à partir de lait de brebis pasteurisé. Pour la fabrication de certains yaourts, le lait n'est pas homogénéisé, ainsi la crème du lait remonte sous la forme d'une fine couche à la surface du pot ce qui apporte une onctuosité au produit très appréciée.
- LE FROMAGE BLANC** est un produit frais obtenu à partir de lait de brebis pasteurisé, tout comme le yaourt, mais les étapes de fabrication divergent.

Piques DE TOMME PUR BREBIS À LA ROQUETTE, À LA FIGUE ET AU MAGRET FUMÉ

Les ingrédients

- 1 sachet de roquette
- 1 paquet de tranches de magret fumé
- 3 figues
- 100 gr de Tomme pur brebis

4 personnes 15 min

La Recette

- 1 Coupez les figues en 4 et coupez le fromage de brebis en cubes.
- 2 Sur chaque pique alternez 1 quart de figue, 1 tranche de magret, 1 cube de fromage, 1 ou 2 brulées de roquette.
- 3 Salez et poivrez et ajoutez un léger filet d'huile d'olive.
- 4 Voilà, vous pouvez déguster!

TARTE FINE À LA TOMME DE BREBIS ET TOMATES MULTICOLORES

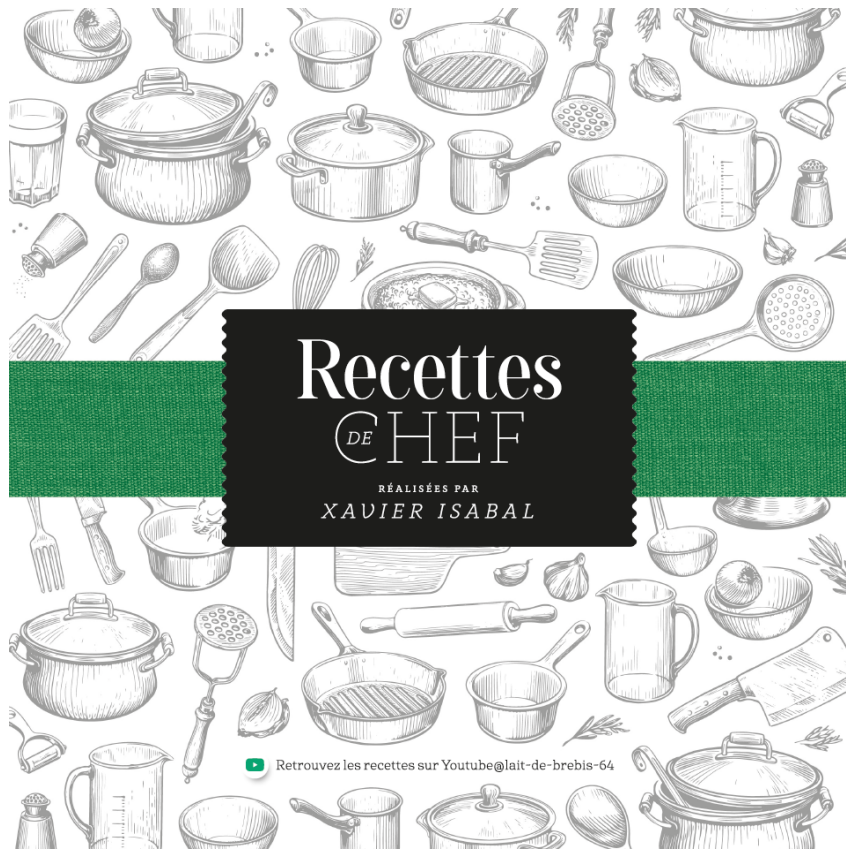
Les ingrédients

- 400 g de tomme pur brebis jeune
- 4 tomates rouges
- 4 tomates vertes (green zebra)
- 4 tomates jaunes (ananas)
- 4 gousses d'ail
- 1 branche de thym frais
- 1 pâte feuilletée 100% pur blé
- Huile d'olive
- Basilic
- Sucre

4 personnes 35 min

La Recette

- 1 **PRÉPARATION DES TOMATES CONFITES**
Plonger les tomates dans l'eau bouillante pendant 30 secondes puis dans l'eau froide pour ôter plus facilement le peau. Les couper en quatre et retirer les pépins afin d'obtenir des pétales. Les saupoudrer de 2 cuillères à soupe de sucre, 6 cuillères à soupe d'huile d'olive et de sel. Ajouter l'ail claqué et le thym. Enfourner 20 minutes à 150°C sur une plaque avec du papier sulfurisé.
- 2 **PRÉPARATION DE LA RECETTE**
Détailer 4 cercles dans la pâte feuilletée à l'aide d'un emporte-pièce les disposer sur une plaque entre 2 feuilles de papier sulfurisé avec un poids sur le dessus. Cuire à blanc pendant 15 à 20 minutes à 180°C. Réper le fromage en lamelles et en disposer dans les fonds de pâte. Ajouter le basilic ciselé et placer les tomates confites préalablement préparées en rosace. Décorer avec un peu de basilic et d'huile d'olive.



- Présentation de la filière, des produits et mise en valeur des recettes filmées avec le chef Xavier Isabal



Ravioles de breuil

bouillon de brebis au xamengo & petits légumes

La Recette

POUR LE BOUILLON
Utilisez les fanes des cébettes, la tomate, le morceau de xamengo, du thym, du laurier ainsi que le persil pour lancer le bouillon. C'est parti pour 4h de cuisson ! Ajoutez le 1/2 bouillon cube et le fromage de brebis en début de cuisson, puis laissez infuser.

POUR LA FARCE
Coupez les tomates en dés, ciselez la ciboulette et le persil, émiettez le jambon de Bayonne. Mélangez le tout au breuil de brebis. Confectionnez vos ravioles avec cette farce. Dans une eau bouillante, faites cuire les ravioles pendant 3 à 4 minutes. Pendant la cuisson, préparez vos assiettes. Taillez les courgettes ainsi que les cébettes et disposez-les au fond de l'assiette. Déposez les ravioles, versez le bouillon ainsi qu'une bonne cuillère à soupe d'huile d'olive.

Le Conseil du Chef

Donnez un bon coup de moulin à poivre et décorez avec quelques brins de persil.

Les Ingrédients

- 12 pièces de ravioles
- 200 g de breuil
- 1/2 botte de cébettes
- 1/2 botte de ciboulette
- Huile d'olive bio
- 1/2 botte de persil / thym / laurier
- 2 tomates
- 1 courgette
- 1 morceau de tomme de brebis
- 1/2 bouillon cube de poule
- 1 xamengo (talon de jambon de bayonne)

4 PERS 270 MIN FACILE

PAGE 9



OPÉRATION BÊLES TAPAS

SAISON 3

RAPPORT DE PERFORMANCE





RAPPORT

01. VUE D'ENSEMBLE



685 nouveaux followers



120 908 couvertures* totalisées



68 400 personnes uniques touchées



198 385 impressions*



2 278 interactions*

L'opération a touchée 68 400 personnes uniques. Avec un budget de 110 euros pour chaque battle, chaque publication a touché environ 14 000 personnes à l'exception du second quart de finale avec 18 438 et la finale avec 31 935 personnes. Si nous cumulons toutes les couvertures nous avons touché 120 908 personnes. Le taux d'impression quant à lui est de 198 385, ce qui correspond au nombre de visionnage des publications.



* Couverture = nombre de compte unique.

* Impression = nombre total de fois où ça a été vu.

* Interactions = j'aime et commentaire

02. CAMPAGNE MÉTÉO FRANCE

france.tv
publicité

BILAN FINAL - ASSO INTERPRO LAIT DE BREBIS PYRENEES - Juin-Juillet 2024

Produit : ASSO LAIT BREBIS DES PYRENEES
 Annonceur : ASSOCIATION INTERPROFESSIONNELLE DE LAIT ET PRODUITS LAITIER (70577)
 Agence : AGENCE LES ORIGINES (70186)
 OI : GS - ASSO INTERPRO LAIT DE BREBIS- APP METEO FRANCE - Juin-juillet 2024
 Période : 01/06/2024 au 18/07/2024

19/07/2024

Libellé	Format	Mode d'achat	Date démarrage	Date fin	COMMANDE			LIVRAISON			% LIVRAISON	% Taux de clic		
					Impressions	CPM Net	CA Net	Impressions	Clics	CA Net				
INTERSTITIEL / APP METEO FRANCE / GEOLOC SUR DEPTS 33 40 64 65 / JUIN	Interstitiel Mobile Image	détails	01/06/2024	18/07/2024	185 185	8,10 €	1 500,00 €	187 048	5 044	1 500,00 €	101,01 %	2,70 %		
				Total Net	185 185		1 500,00 €	187 048	5 044	1 500,00 €	101,01 %	2,70 %		

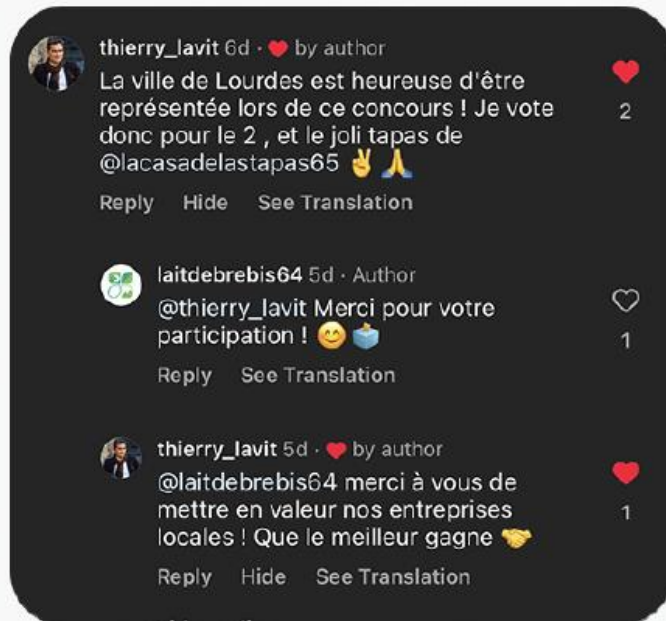
Le taux de clic par impression de 2,70% est plutôt bon ce qui indique que les créatives publicitaires étaient pertinentes. La prévision concernant le taux d'impression était de 185 185 et nous totalisons à la fin de la campagne une légère augmentation avec 187 048 impressions.

Météo France indique :

“ La campagne s’est achevée jeudi et a enregistré de bonnes performances avec un nombre d’impressions supérieur à celui estimé et un bon taux de clics sur les créas. ”

03. COMMENTAIRES

La 3ème édition des Bêles Tapas est une réussite autant sur les statistiques que sur la satisfaction des partenaires et participants. La plupart des bars étaient très engagés lors des battles (post de stories, commentaires etc...), à l'image du grand gagnant, La Casa de las tapas à Tarbes.



- 16 communiqués de presse diffusés entre le 31 mai et le 19 juillet auprès des médias 64/65/40/33 et Nouvelle-Aquitaine ainsi que presse spécialisée (agroalimentaire, RHF, agricole)
- 140 retombées presse
- Audience de plus de 31 millions de personnes
- 5 interviews de chef dont 1 émission spécial avec les chefs du bar gagnant
- 21 retombées d'1 page et + : relais qualitatif des journalistes
- Image positive et belle visibilité de l'Interprofession et de son action

OPÉRATION CAHIER DE VACANCES

RAPPORT DE PERFORMANCE



LE
C
L
E
G
I
T
I
F

01. VUE D'ENSEMBLE



88 nouveaux followers



25 105 couvertures* totalisées



35 592 impressions*



632 interactions*

L'opération a touché **25 105 personnes**. Avec un budget de sponsorship de **100 euros** pour l'annonce de l'opération. Le reste du jeu concours s'est déroulé en organique (sans publicité). La participation moyenne s'élève à une quarantaine de participants pour chaque semaine. Le jeu a cumulé **632 interactions** (like, commentaire, partage, enregistrement) et une impression de **35 592 personnes**.



* Couverture = nombre de compte unique.

* Impression = nombre total de fois où ça a été vu.

* Interactions = j'aime et commentaire

RAPPORT



02. COMMENTAIRES

Le jeu concours "Le lieu de mes vacances" a été bien accueilli par notre audience. L'Office de Tourisme de la Vallée d'Ossau a une nouvelle fois bien joué le jeu. Concernant le cahier de vacances, le jeu concours a contribué à ce que les carnets partent dans les offices. À Pau, tous les cahiers sont partis et, dans les offices de la vallée d'Ossau également. Nous attendons encore le retour de certains offices mais la tendance porte à croire que le cahier eut un franc succès.



RAPPORT

Office Tourisme Vallée Ossau
Admin · 26 juillet · 🌐

[JEU CONCOURS] - LE LIEU DE MES VACANCES ! 🔍

👉 Répondez à la question et tentez de gagner un lot de cadeaux, une visite guide et une randonnée découverte en famille avec un guide dans les Pyrénées ! 🏔️

👉 jusqu'à vendredi 2 août ! 🕒

📍 34Qk4uJJA9/?
INWFZA==

Bonjour Paul,

Comme convenu nous avons mis en story votre publication. 😊 Elle apparaîtra sur notre Facebook anim ce soir à 18h ! Vous la trouverez ci-dessous. 😊

À votre dispo.
Bon week-end à vous ☀️
Laura

Jeu concours
LE LIEU DE MES VACANCES

Bonjour Paul,

Ça va bien merci, j'espère que vous aussi ! 😊

Les carnets sont à disposition dans chaque office de tourisme de la vallée et les familles en prennent régulièrement pour les enfants avec plaisir. Il nous reste quelques cartons encore à :

- Artouste : la moitié est partie
- Gourette : il en reste 94
- Arudy : reste presque un carton

Je n'ai pas encore eu le retour du bureau de Laruns...

Je reste à votre disposition pour tout complément d'information si besoin.

J'espère que vos posts ont bien marché ! 😊

Bonne journée à vous,

Bonjour Paul,

Je viens d'avoir la retour du bureau de Laruns. Les 3/4 sont partis. 😊

Je reste à votre dispo.

Bonne journée à vous,
Laura

Bonsoir,
Un Grand Merci d'abord pour ce cadeau.

03. RETOURS OFFICES

Bidart	Bidart	Il reste 7 cahiers. Les familles ont adorés.
Biarritz	Biarritz	En attente.
OT Coeur de Béarn	Monein et Orthez	Les enfants ont adoré. Il reste encore quelques exemplaires.
OT Haut-Béarn	Oloron, Bedous, Arette et La Pierre St-Martin	Le stock s'est plutôt bien écoulé. Il reste 120 exemplaires
OT Pau Pyrénées	Pau	Tous les cahiers sont partis. De bons retours.
OT Vallée d'Ossau	Laruns, Artouste, Gourette et Arudy	Un succès dans toutes les offices de la vallée.
OT Pays Basque	18 bureaux	Tous les cahiers sont partis.
OT Nord Béarn	Morlâas, Lembeye et Arzacq-Arraziguet	Morlâas : Peu de cahier sont partis. Lembeye : Les enfants ont aimés. La moitié est parti. Arzacq : Bon écho des familles. Il en reste peu.

- Kit pédagogique : 1 livret enseignant, 1 livret, 1 gomme, 1 crayon par élève + 1 carte en A3
- Objectif de 20 écoles partenaires dans le 64, 10 Béarn et 10 Pays basque

LES ÉTAPES DE FABRICATION DE LA TOMME DE BRÉBIS DES PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

- 1 LE REMPLISSAGE**
Il faut tout d'abord remplir sa cuve avec la bonne quantité de lait. Pas de brébis, il faudra environ 6 litres de lait, pour obtenir 1 kg de Fromage de brebis. C'est là que les caillés des élevages sont très importants !
- 2 L'AJOUT DE LA PRÉSURE**
On ajoute ensuite de la présure. Puis, dans un premier temps, il faut réchauffer le lait à une température de 35°C, pour favoriser le démarrage de la fermentation, car c'est à cette température que la présure s'active.
- 3 LA PRISE DU CAILLÉ OU LA COAGULATION**
Après un certain temps de repos pour que la présure fasse son effet, il faut vérifier que la coagulation est bien prise. Les professionnels vérifient la fermeté avec le test de la bottine. Cette méthode d'appréciation de la coagulation consiste à enfiler un doigt dans le caillé et à le soulever lentement jusqu'à ce que se produise une cassure du petit dôme ainsi soulevé... une fermeté nette en forme de bottine.
- 4 LE TRANCHAGE OU DÉCAILLAGE**
Les râbles tranche-caillé sont alors actionnés pour un découpage régulier et délicat du caillé qui s'est solidifié dans la cuve. On peut également se servir d'une sorte d'écombre à lames pour procéder au découpage de façon manuelle. Car dans certains procédés encore en vigueur, c'est vraiment leur bras dans la cuve pour séparer le caillé entre leurs doigts ! Le découpage est terminé lorsque le petit-lait (ou lactosérum) apparaît en surface et que le caillé est bien découpé en grains de la taille de grains de maïs.
- 5 LE MOULAGE**
On récupère le caillé bien égoutté de son petit-lait grâce à un pré-pressage. Sa consistance est déjà assez ferme, avec des grains qui s'écroulent en blocs. On a depuis des modes opérés d'une toile à l'intérieur. Comme un filtre, cette toile permettra de drainer le petit-lait et commencera à dessiner la future croûte de la tomme lors du démoulage. Le petit-lait récupéré sera utilisé pour la fabrication du greuil ou breuil.
- 6 LE PRESSAGE**
Après le démoulage, les tommes peuvent être saées de deux façons : la première, elle "s'ajoute à sec" en les saupoudrant de sel, et la deuxième, elle "par immersion", en plongeant les Fromages moules dans un bain de saumure salée (mélange d'eau et de sel). Le but de cette manœuvre : les propriétés du sel aident à lutter contre les microbes et les bactéries, à améliorer la conservation des tommes de brebis et jouer un rôle d'enhanceur de goût.
- 7 LE SALAGE**
- 8 L'AFFINAGE**
Les tommes sont ensuite déposées sur des étagères (en bois ou en métal) et entreposées dans une pièce fraîche et ventilée qu'on appelle la cave d'affinage. La température et l'humidité y sont minutieusement régulées. Les Fromages sont régulièrement contrôlés, retournés et frottés, certains à sec et d'autres avec un chiffon imbibé d'eau salée, selon l'affinage souhaité, jusqu'à maturation. Un temps nécessaire pour que le sel se fonde dans la pâte, ce qui va permettre la formation de la croûte et favoriser le développement des saveurs.

LE SAVAIS-TU ?
Le fromage doit son nom à la forme de son moulage : le fromage. Un nom qui, au fil du temps, s'est déformé en FROMAGE.

ET VOILÀ !
Après plusieurs mois d'affinage, les Tommes de Brebis sont enfin prêtes à être dégustées. Regarde-voilà !

interprofession LAIT DE BRÉBIS Pyrénées-Atlantiques



- 16 pages sur la filière brebis en suivant le programme scolaire CM1&2
- Sommaire :
 - Introduction
 - La transhumance (2 pages)
 - Rédaction (1 page)
 - Races de brebis et tomme de brebis (2 pages)
 - Géographie : une vallée des Pyrénées-Atlantiques et carte du 64 (2 pages)
 - Mathématiques : problèmes à résoudre (1 page)
 - Géométrie (1 page)
 - Français : Dictée inversée et conjugaison
 - Mots croisés
 - Lexique filière
 - Conclusion





Bienvenue
DANS TON
CAHIER
PÉDAGOGIQUE

ENSEMBLE
ON VA APPRENDRE
PLEIN DE CHÈSES!

Ce petit cahier te permettra de découvrir comment les fromages de brebis et autres produits laitiers sont fabriqués. Tu pourras également apprendre à reconnaître les brebis des Pyrénées-Atlantiques, à explorer ses rivières et ses montagnes. Tu découvriras même la pratique ancestrale de la transhumance. Alors, écoute attentivement, participe et assure-toi de bien remplir et valider les bonnes réponses de ton cahier pédagogique avec ton enseignant(e). Ensuite, tu pourras le rapporter à la maison et partager avec ta famille ce que tu auras découvert sur les brebis de ta région et les produits fabriqués avec leur délicieux lait. À la fin de tes exercices, tu pourras certainement déguster de délicieux fromages. Régale-toi, sois attentif et amuse-toi en apprenant !

POUR COMMENCER, SAIS-TU CE QU'EST LA TRANSHUMANCE ?

Imagine un immense tapis vert, tout doux et moelleux, qui s'étend à perte de vue sur les montagnes. C'est l'estive, un grand terrain d'herbe fraîche où les brebis adorent brouter pendant l'été. Mais l'hiver, la neige recouvre tout et l'herbe disparaît. Alors, que faire ?

C'est là qu'intervient la transhumance, un grand voyage que les brebis entreprennent deux fois par an. Au début de l'été, quand la neige a fondu, les bergères, les bergers et leurs chiens guident leurs troupeaux vers les montagnes pour profiter de l'herbe grasse des estives. Pour l'occasion, on équipe les brebis de cloches autour du cou afin de les repérer plus facilement.

En chemin, les troupeaux traversent les villages des vallées, bordées de magnifiques paysages. Les gens sortent de chez eux pour les admirer et les saluer. C'est un moment de fête et de tradition, car la transhumance fait partie de la culture pastorale des Pyrénées-Atlantiques depuis des siècles.

Durant tout l'été, les berger(e)s retrouvent leurs cabanes en montagne (appelées cayolar en basque et cujala en béarnais) et les brebis s'installent et broutent paisiblement sur les estives. Elles mangent, bêlent et gambadent dans l'herbe fraîche. C'est une vie agréable pour les troupeaux et les berger(e)s qui profitent de la nature et du bon air pur et frais des sommets.

Mais à l'automne, quand le froid revient, il est temps de redescendre dans la vallée. Les brebis font alors le chemin inverse, escortées par les chiens et leurs berger(e)s pour retourner dans leurs bergeries et passer l'hiver bien au chaud.

Les berger(e)s apprécient de discuter avec les randonneurs. N'hésite donc pas à les saluer.

Par contre, ne traverse pas un troupeau... Cela perturbe et effraie les brebis. Ne dérange pas non plus les chiens car ils travaillent : ils doivent surveiller et protéger les brebis.

L'ÉCOSYSTÈME D'UNE VALLÉE DANS NOS PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

Attribue
les bonnes
légendes
aux numéros
correspondants.

Maison d'habitation

Landes

Prairie

Estive

Champs de culture

Bergerie

Haute montagne

LES PRODUITS Laitiers

En observant ces opérations...

... à toi de retrouver la valeur de chaque produit.

$$\text{fromage} + \text{fromage} + \text{fromage} = 60$$

$$\text{fromage} =$$

$$\text{fromage} + \text{glace} + \text{glace} = 50$$

$$\text{glace} =$$

$$\text{yaourt} + \text{yaourt} + \text{glace} = 49$$

$$\text{yaourt} =$$

$$\text{glace} + \text{yaourt} - \text{fromage} = 14$$

$$\text{fromage} =$$

PROBLÈME N°1



Thomas doit acheter 3 fromages pour sa maman. Elle lui a donné 30 €. Sachant qu'un fromage coûte 8 €, combien devra-t-il payer ? Et combien d'argent lui restera-t-il après son achat ?

PROBLÈME N°2

Léa, Mathis et Théo ont reçu un fromage rond pour leur goûter. Le fromage a été coupé en 8 parts égales. Léa a mangé 3 parts de fromage. Mathis a mangé un quart du fromage. Théo a reçu 2 parts de fromage, mais il en a donné une à son petit frère. Combien de parts de fromage restent-ils ?



PROBLÈME N°3

Une brebis donne en moyenne 2 litres de lait par jour. Combien de litres de lait produira-t-elle en 8 mois ? Et en sachant qu'il faut 6 litres de lait pour faire 1 kg de fromage, quelle quantité de fromage pourra-t-on fabriquer, grâce à cette production de lait ?



CONJUGUE LES VERBES AUX TEMPS INDICQUÉS

PASSÉ COMPOSÉ > Nous (TRAIRE) les brebis pour récolter du lait frais.

FUTUR > Les fromagers (POUVOIR) retourner leurs fromages demain.

PLUS-QUE-PARFAIT > Les moutons (SE RASSEMBLER) en troupeau.

PRÉSENT > Tu (FINIR) ton assiette de fromage avant le dessert.

METS CES PHRASES AU PLURIEL

Ce fromage a une saveur et une texture que j'apprécie beaucoup.

Ma jeune brebis rejoint le troupeau dans la montagne.

Après qu'elle ait brouté l'herbe fraîche de l'estive, la brebis rumine.

Le berger connaît bien son chien qui lui est très fidèle.



TON PETIT LEXIQUE

Dans ce livret, tu as rencontré des mots que tu ne connaissais peut-être pas. Voici les significations de quelques-uns.

La Transhumance : c'est le grand voyage des troupeaux d'animaux à la montagne pour manger de l'herbe fraîche en été et redescendre dans la vallée en automne.

Les Pâturages : ce sont comme de grands restaurants à ciel ouvert pour les troupeaux, où ils peuvent manger de l'herbe fraîche et profiter du grand air, en pleine nature.

Les Estives : c'est le nom exact donné aux pâturages d'été en montagne.

Le Pastoralisme : c'est le nom de l'activité traditionnelle d'élevage qui consiste à faire paître le bétail dans les pâturages d'altitude, les estives, durant l'été.

Un Ruminant : le mouton est un herbivore ruminant. Il possède 4 estomacs qui lui permettent de s'alimenter en 2 temps. D'abord, il broute sans prendre le temps de mâcher puis, après une certaine quantité d'herbes avalée, il régurgite et mâche à nouveau ses aliments. Cette technique s'appelle la rumination.

Un Ovin : tout animal qui appartient à la famille du mouton : la brebis, le bélier, l'agneau, l'agnelle.

La Présure : c'est un coagulant du lait, d'origine animale. C'est l'ingrédient magique qui va permettre la transformation du lait en caillé.

Le Caillé : le lait est chauffé et avec de la présure, il se solidifie en caillé, pour être ensuite découpé et transformé en grains pour faire du fromage de brebis.

Le Greuil ou Breuil : c'est un fromage frais et savoureux fabriqué à partir du petit-lait restant après la fabrication de la tomme de brebis, avec une texture granuleuse et qui peut se manger salé ou sucré ! Le greuil est le nom béarnais et le breuil, le nom basque.

Une Tomme : c'est comme cela qu'on appelle un fromage de brebis à pâte pressée. Elle est ronde et peut être de plusieurs tailles, avec un délicieux goût doux ou plus prononcé en fonction de la durée d'affinage.

L'Affinage : c'est une étape de la fabrication du fromage. C'est la période de maturation pendant laquelle les fromages reposent et reçoivent des soins à la cave. C'est durant cette phase que se développent la texture, le goût, la couleur et la croûte du fromage.

La Cave : c'est la pièce à température et humidité contrôlées où sont mis à affiner les fromages, sur des étagères, avant leur vente et leur dégustation !



Le livret enseignant :

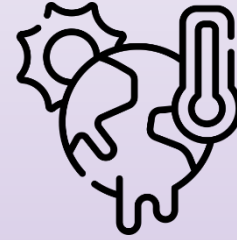
- Introduction sur l'opération
- Introduction contenu mallette
- Contenu pédagogique additionnel (règles à respecter en montagne, les chiens de troupeaux, vrai/faux)
- Solution des exercices du livret élève
- Adresses pour visites avec lien pour la route du fromage AOP Ossau-Iraty

Etudes et groupes de travail



Vendredi 27 septembre 2024

Assemblée Générale



Hormones

RESPOL

Charte Lait
de Brebis

Changement
climatique

POCTEFA
Know N Cheese

Bien-Etre
Animal

CMOUBIENE

Études menées en
partenariat avec :

C N B L

Comité National
Brebis Laitières



INSTITUT DE
L'ELEVAGE **idele**



FBL
France Brebis Laitière



FranceAgriMer
ÉTABLISSEMENT NATIONAL
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

Projet CASDAR coordonné par le CNBL : Accompagner les éleveurs de brebis laitières dans la reconception de leur système de production, en réduisant l'utilisation des traitements hormonaux facilitant la reproduction

Avancées du projet

- Lancement du projet au **1^{er} octobre 2021** pour 3 ans et demi
- 4 actions :
 - **Action 1** : Impliquer les acteurs de la filière dans la réalisation du projet.
 - **Action 2** : Repérer et décrire des systèmes ovins laitiers innovants du point de vue de la maîtrise de la reproduction, qui répondent aux objectifs des éleveurs et de la filière.
 - **Action 3** : Modéliser la cinétique de mise-bas et les courbes de lactation pour l'ensemble des périodes de production et des modes de reproduction.
 - **Action 4** : Evaluer l'incidence d'une évolution des systèmes de reproduction sur les résultats des exploitations et les produits de la filière.
- Réunions de restitution du projet en janvier ou février 2025 pour chaque bassin.
- Séminaire final de clôture du projet en mars 2025.

C N B L
Comité National
Brebis Laitières

Projet FAM coordonné par IDELE : Développement d'un outil opérationnel d'évaluation et de gestion du bien-être des ovins et des caprins en élevages



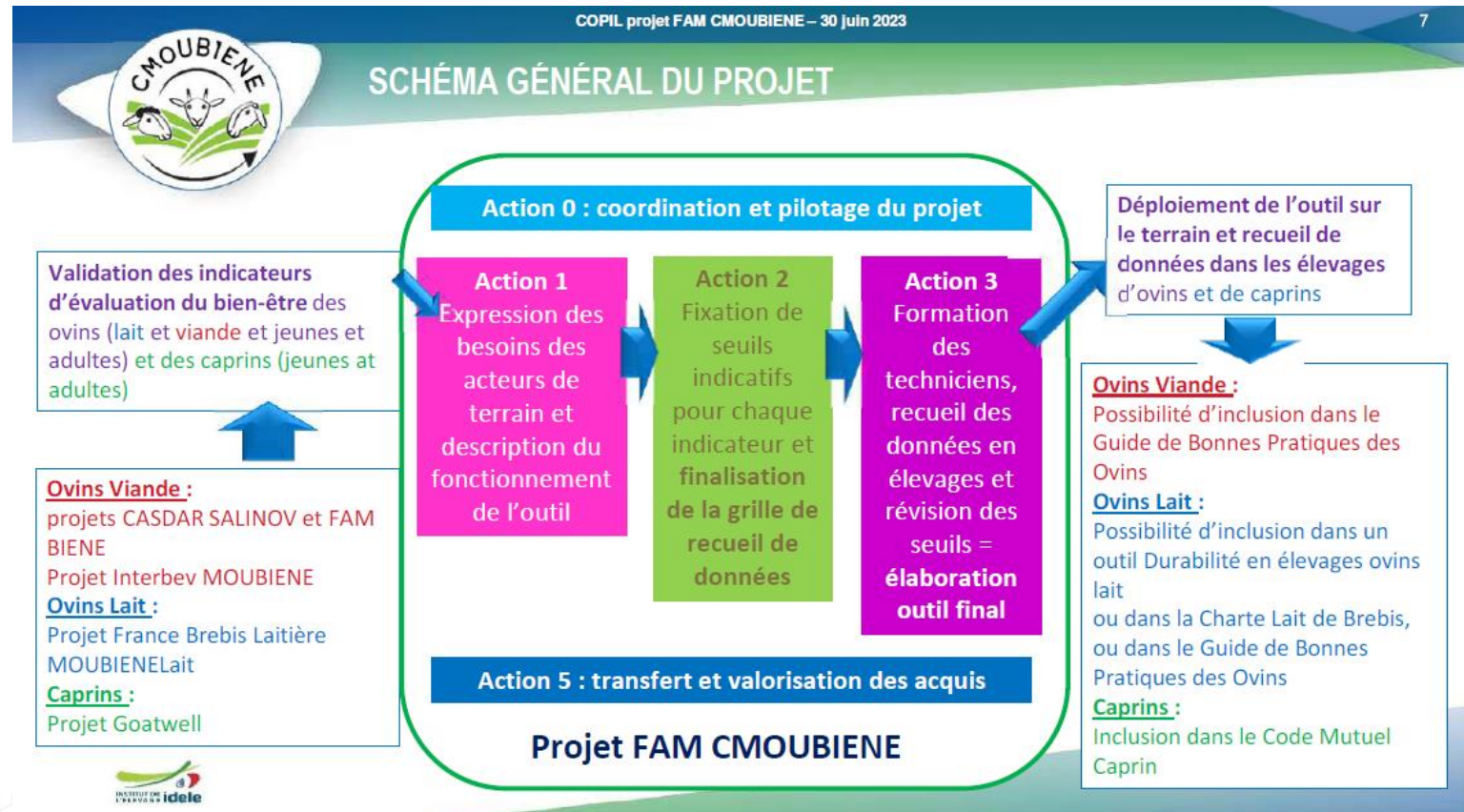
Avancées du projet

- Lancement du projet en **mai 2020** pour 3 ans
- IP64 associée au COPIL
- Prolongé au 31/12/2024

Étapes du projet :

1. Validation de la liste des indicateurs
2. Fixation des gammes de notation et seuils
3. Grille de recueil en élevage
4. Formation des techniciens
5. Test en élevage

Séminaire final en novembre 2024 au Mourier



Projet coordonné par France Brebis Laitière avec pour objectifs de fixer les pratiques, entrer dans une démarche d'amélioration des pratiques des éleveurs et des transformateurs, préserver et améliorer l'image de la filière, bien faire les choses et le faire savoir, valoriser la plus-value et fédérer la filière par des engagements à la fois de l'amont et de l'aval

Avancées du projet :

- Création du groupe technique le 17 décembre 2019
- Rédaction des chartes
- Chartes d'engagement amont et aval signées à l'AG de FBL du 29 avril 2022 par les présidents des 3 collèges
- Document technique d'accompagnement des éleveurs
- Phase de communication auprès des éleveurs et techniciens : 1^{er} semestre 2023
- Déploiement de la charte papier et informatique aux éleveurs et du questionnaire aux entreprises de transformation : 1^{er} semestre 2024



Projet POCTEFA KNOW N CHEESE

Interreg
POCTEFA



Cofinanciado por
la UNIÓN EUROPEA

Cofinancé par
l'UNION EUROPÉENNE

Know N Cheese

- Projet démarré fin février 2024 pour 3 ans → 31/12/2026
- « Accroître le potentiel compétitif des petites et moyennes entreprises secteur laitier et fromager traditionnel dans le territoire du programme POCTEFA par le partage de connaissances en matière de durabilité »
- Adaptation des pratiques de production et de transformation au changement climatique sur différentes microrégions de notre département.

**Interreg
POCTEFA**



Cofinanciado por
la **UNIÓN EUROPEA**

Cofinancé par
l'**UNION EUROPÉENNE**

Leartiker
MEMBER OF BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

**INSTITUT DE
L'ELEVAGE idele**

UVIC
UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL
DE CATALUNYA

hazi
LANDA, ITASERTZ ETA ELKAGAIEN SUSTAPENA
DESARROLLO RURAL, LITORAL Y ALIMENTARIO
ELKESKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

Prosumerlab

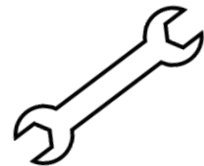
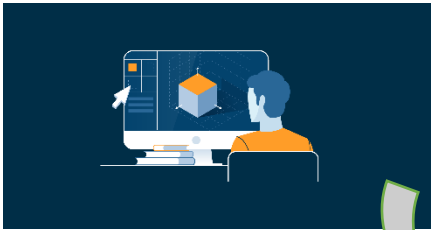
**interprofession
LAIT DE BREBIS**
Pyrénées-Atlantiques

- **Action 1** : Coordination du projet
- **Action 2** : Communication
- **Action 3** : Diagnostic de connaissances, nécessité et opportunités en matière de durabilité alimentaire ; perception des acteurs du secteur laitier et consommateurs sur la durabilité des aliments (consentement à payer, approche transfrontalière)
- **Action 4** : Développement et production de nouvelles connaissances applicables aux PME, micro-PME (dont producteurs fermiers) du secteur laitier
 - Tâche 4.1 : Effet du changement climatique sur la production de lait et sa composition
 - Tâche 4.2 : Effet de la production laitière sur le changement climatique, développement et innovation de produits laitiers à échelle pilote
- **Action 5** : Capitalisation et sensibilisation du secteur laitier fromager traditionnel et des consommateurs sur la production et la consommation durable (formation)

- 1) Evaluer les impacts du changement climatique sur les propriétés technologiques du lait et des aspects de sécurité sanitaire.
- 2) Evaluer l'impact de la mise en œuvre de pratiques d'adaptation au changement climatique sur la qualité du lait et des produits laitiers et les performances économiques (exploitations fermières).

4.1 : Tester et mesurer l'impact du changement climatique sur la sécurité sanitaire et les propriétés nutritionnelles et technologiques des laits

4.1.1 – SIMULATIONS, ENQUETES, ANALYSE de données historiques



En cours

4.1.2 – FOCUS GROUPS éleveurs et transformateurs

Terminé



4.1.3 – TEST DE PRATIQUES D'ADAPTATION

2nd sem 2024 + 2025 + 2026



shutterstock.com - 2138667987



Zones géographiques d'étude - POCTEFA KNOW N CHEESE

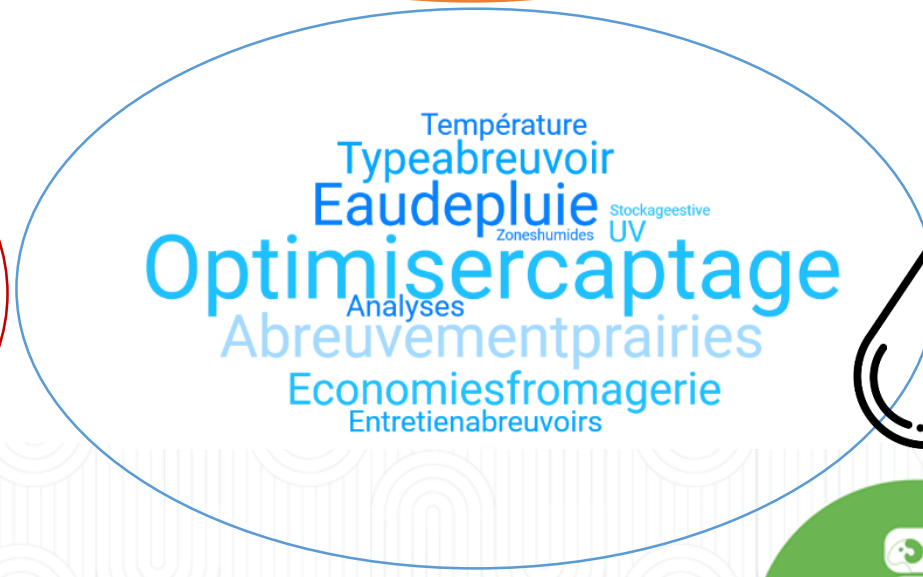
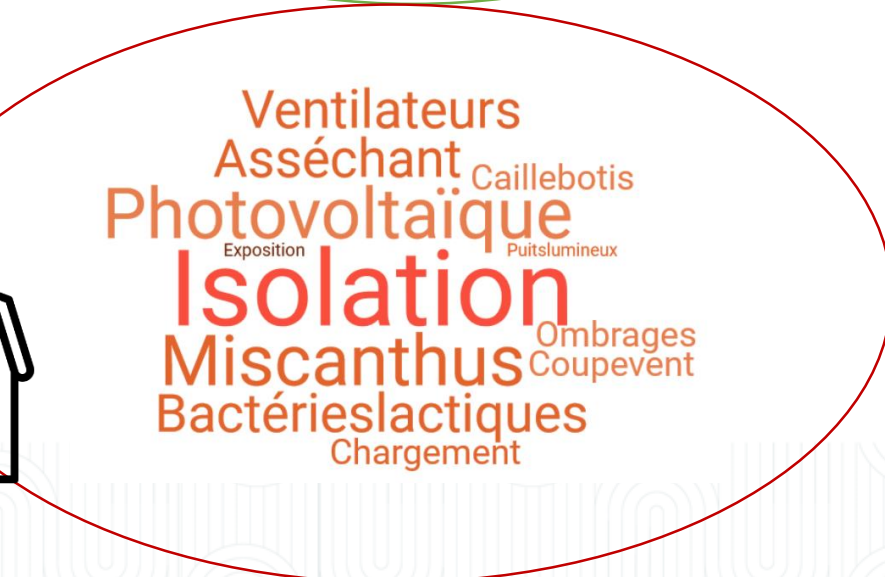
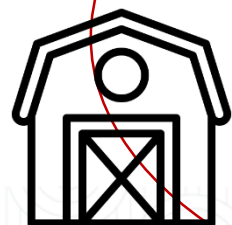
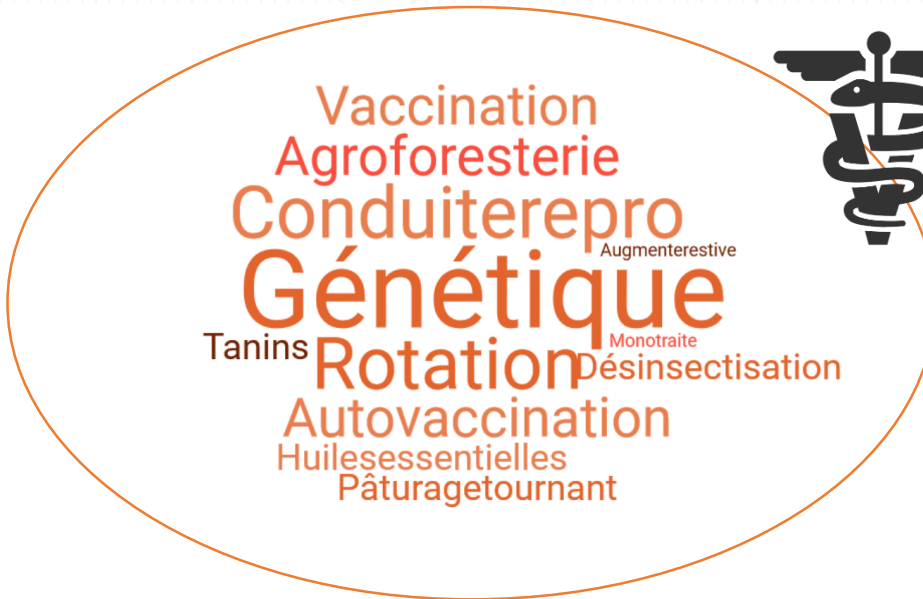
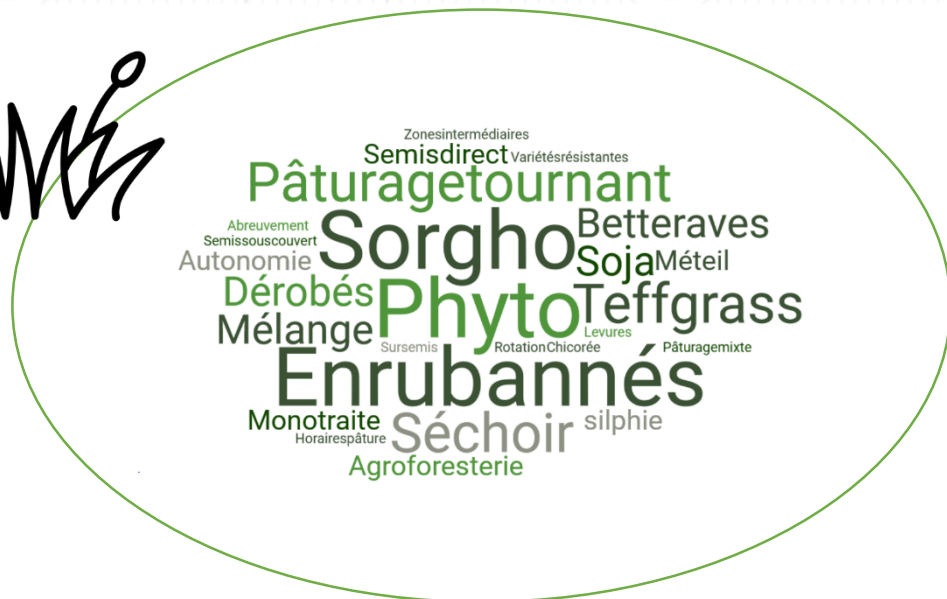
- Côte basque
- Iholdy / Hasparren
- Garazi / Baigorri
- Amikuze / Ostibarre
- Soule
- Béarn

- **Jeudi 18 avril :**
 - **Hasparren**
 - **St Pée-sur-Nivelle**
- **Mercredi 15 mai :**
 - **Saint-Palais**
 - **Saint-Jean-Pied-de-Port**
- **Jeudi 16 mai :**
 - **Oloron**
 - **Mauléon**

- Présentation du changement climatique et simulations sur le territoire à horizon 2065 (CA64)
- Prioriser les thématiques de leviers d'adaptation face au changement climatique sur lesquelles travailler.
- Identifier et lister des pratiques d'adaptation d'intérêt en groupe et les besoins pour les mettre en place.
- Identifier des éleveurs volontaires pour tester des pratiques d'adaptation pour produire des retours d'expériences.



Thématiques prioritisées	Hasparren	Saint-Palais	Ispoure	Oloron	Mauléon
1	Production fourragère et assolement	Adaptation de la ressource alimentaire	Ressource alimentaire et gestion des prairies	Fourrage et agronomie	Production fourragère
2	Bâtiment et énergie	Santé animale	Santé animale	Alimentation animale	Santé animale
3	Ressource en eau	Adaptation des bâtiments	Adaptation des bâtiments	Stockage de l'eau	Gestion de l'eau
4	Adaptation des brebis	Ressource en eau	Système d'exploitation	Santé animale	Adaptation des bâtiments
5	Aspects socio-économiques	Changement de système de production	Humain	Qualité du lait	Transformation fromagère
6			Transformation		



- Juin 2024 : rencontre avec les structures d'accompagnement technique des éleveurs et les techniciens des entreprises laitières
- Présentation du changement climatique et simulations sur le territoire à horizon 2065 (CA64).
- Réactions et compléments sur les leviers d'adaptation cités par les éleveurs.
- Présentation des premiers retraitements statistiques base qualité du lait et bases météorologiques sur les 17 dernières années.

Données de paiement du lait à la qualité et conditions météorologiques (sur 17 ans)

Point de départ = une base de données anonymisée, très exhaustive :

- ✓ **Plus de 523 000 prélèvements** de laits pour le paiement du lait à la qualité
- ✓ Historique de **17 campagnes**
- ✓ Issue de **1 707 éleveurs livreurs (total)**

Accès libres aux données météo France sur le même pas de temps :

- ✓ Température
- ✓ Pluviométrie
- ✓ Hygrométrie

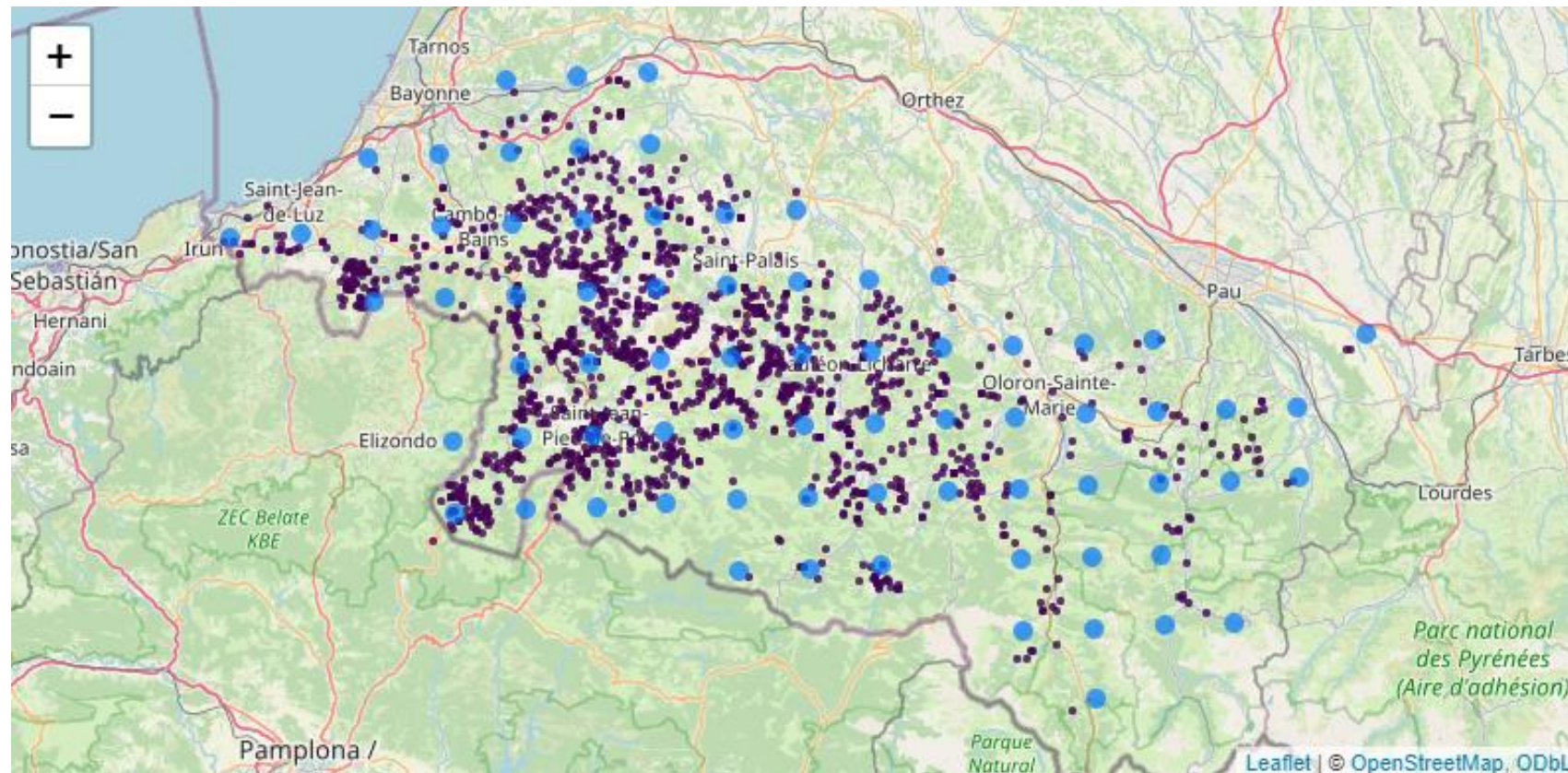
Liaison par coordonnées GPS

Traitement des données par Uranie Jean-Louis (Institut de l'Élevage)

Période : **2006/2007 – 2022/2023**

1329 exploitations avec **10 campagnes consécutives** ou plus

1600 exploitations avec **5 campagnes** ou plus



- Courant de l'été 2024 : Enquêtes individuelles menées auprès des entreprises de transformation et des affineurs :
 - Perception des évolutions des phénomènes climatiques sur leur zone.
 - Principales répercussions du changement climatique sur la collecte, la transformation et l'affinage
 - Principales pratiques d'adaptation au changement climatique selon les ateliers.
 - Pratiques d'atténuation mises en place ou réfléchies
- Analyse des données en cours de retraitement.
- Restitution le 4 octobre 2024



Matinées techniques : 23 - 24 septembre 2024

Echange en ferme sur la thématique de la production et conservations des fourrages et du pâturage et de la gestion du parasitisme => thème arrivé en tête de la priorisation éleveurs.

Conservation des fourrages et espèces fourragères résistantes à la sécheresse :

GAEC ETCHANK (Idaux-Mendy)
Intervention d'Aurélie Madrid (IDELE) et Marie-Claude Mareaux (CA64).

interreg POCTEFA Know N Cheese
interprofession LAIT DE BREBIS Pyrénées-Atlantiques

Conservation des fourrages et espèces fourragères résistantes à la sécheresse

Visite du séchoir en grange : séchage vrac soigné :

- Principe et enjeux du séchage en grange.
- Témoignage de 2 éleveurs équipés de séchoir : séchoir boîte et séchoir vrac avec déshumidificateur.

Bonnes pratiques de récolte et de conservation des fourrages.

Discussions autour des essais des cultures fourragères résistantes à la sécheresse, avantages et inconvénients : luzerne, teff grass, sorgho.

Interventions de Marie-Claude Mareaux, conseillère herbes et fourrages à Chambre d'Agriculture 64 et Aurélie Madrid, experte culture et impact du changement climatique de l'Idéle

Lundi 23 Septembre 2024
9h à 13h

GAEC ETCHANK
64130 Idaux-Mendy

Repos offert au Restaurant du Col d'Osquich - Muscatoty
Inscription obligatoire avant le 15 septembre
06.07.96.45.30 ou e.amestoy@pa.chambagri.fr

Gérer ses prairies et le parasitisme grâce au pâturage tournant

GAEC ETXEBARNEA (Barcus)
Intervention d'Aurélie Madrid (IDELE), Marie-Claude Mareaux (CA64), et de Marcel Borda (CDEO).

interreg POCTEFA Know N Cheese
interprofession LAIT DE BREBIS Pyrénées-Atlantiques

Gérer ses prairies et le parasitisme grâce au pâturage tournant

Présentation de l'exploitation et mise en place du pâturage tournant :

- Conduite du pâturage
- Gestion du salissement des parcelles et des cirpiths.
- Itinéraires techniques et coûts de mise en place.

Tour des parcelles et témoignages sur les réussites et difficultés rencontrées.

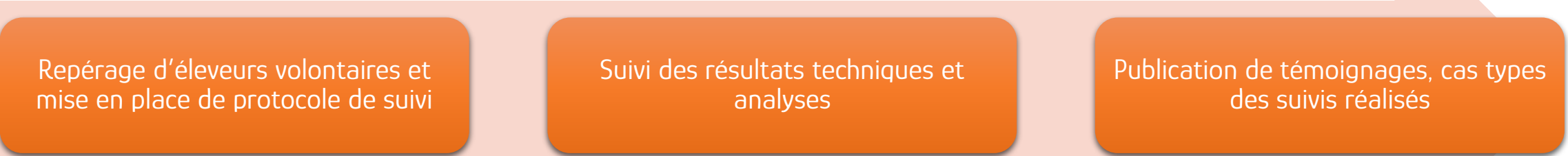
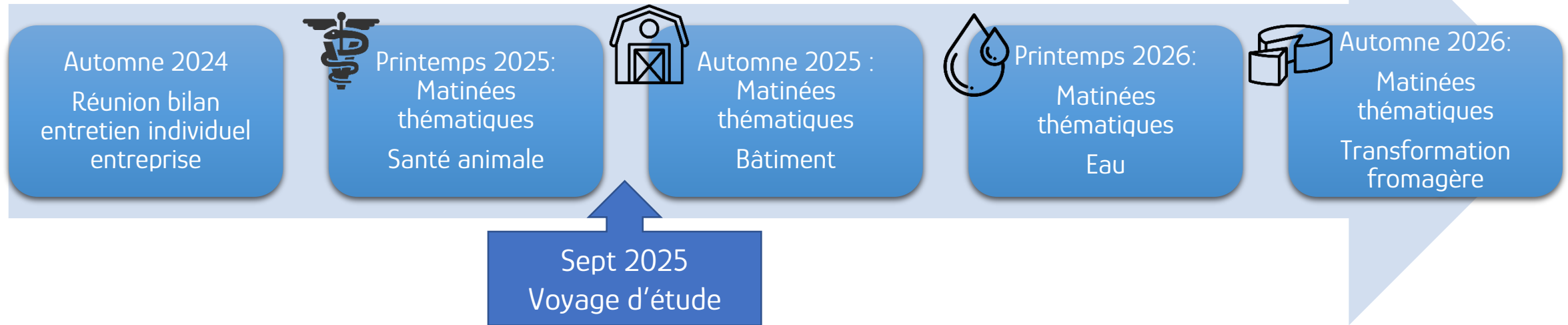
Gestion du parasitisme - Marcel Borda - CDEO

Interventions de Marie-Claude Mareaux, conseillère herbes et fourrages à Chambre d'Agriculture 64 et Aurélie Madrid, experte culture et impact du changement climatique de l'Idéle

Mardi 24 Septembre 2024
9h à 13h

GAEC ETXEBARNEA
Thomas Arhancet
64130 Barcus

Repos offert à l'Auberge de l'étable - Montory
Inscription obligatoire avant le 15 septembre
06.07.96.45.30 ou e.amestoy@pa.chambagri.fr



Recrutement d'éleveurs volontaires pour mettre en place de nouvelles pratiques d'adaptation au changement climatique

***Merci de votre attention et participation
à l'Assemblée Générale de l'Interprofession
du Lait de Brebis des Pyrénées-Atlantiques 2024***