



Assemblée Générale

29 septembre 2023

Cinéma le Vauban
Saint-Jean-Pied-de-Port

- Une Interprofession au service de sa filière
 - Politique laitière et contexte
 - 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
 - Etudes et groupes de travail
 - La promotion collective
- Diapo 3
Diapo 13
Diapo 20
Diapo 50
Diapo 76
Diapo 83
Diapo 106
Diapo 124
Diapo 130
Diapo 137

Une Interprofession au service de sa filière

Création de
l'association
loi 1901 en
1986



Reconnaissance
par l'Union
Européenne au
travers du
Paquet Lait
(OCM) en 2012

Accord CVO
étendu
2016 à 2018

Accord CVO
et qualité
étendu
2021 à 2024

Reconnaissance
par les pouvoirs
publics en 1992



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Extension des
accords
interprofessionnels
en 2013

Accord CVO
étendu
2018 à 2021

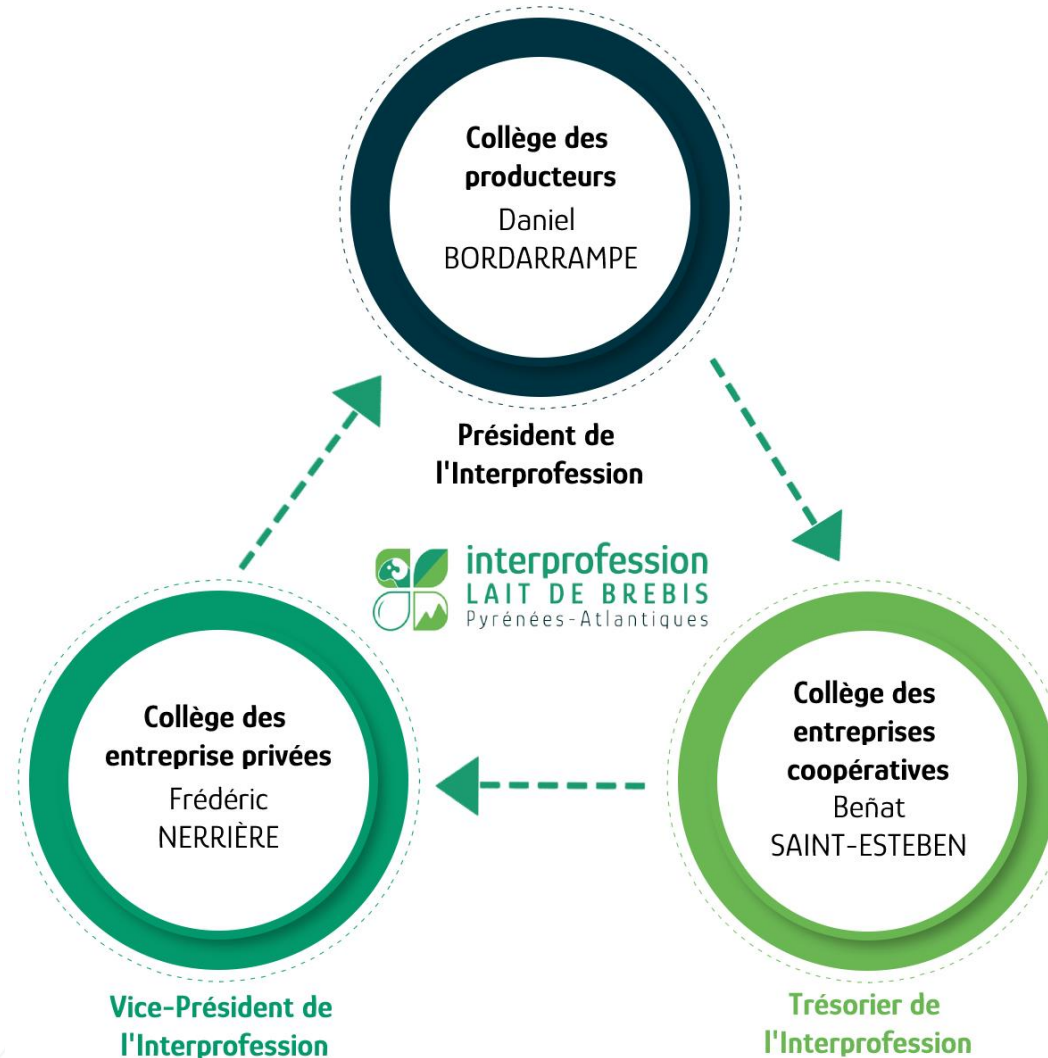
Collège des Producteurs

- BORDARRAMPE Daniel
- DAGORRET Patrick
- DUHALDE Jean Paul
- FRANCHISTEGUY Yannick
- LANDAGARAY Frédéric
- LARRORY Battitt
- MOUNHO Panpi
- POCHELU Didier

Collège des Coopératives

- SAINT ESTEBEN Beñat
- POCHELU Gilbert

Présidence tournante tous les 2 ans



Collège des Industriels

- NERRIERE Frédéric
- FLAVIER Alice
- 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 23 septembre 2022, **le Comité Directeur** s'est réuni :

- Le 25 novembre 2022
- Le 26 janvier 2023
- Le 17 mars 2023
- Le 12 mai 2023
- Le 7 juillet 2023
- Le 15 septembre 2023

Le Bureau s'est réuni :

- Le 7 novembre 2022
- Le 9 décembre 2022
- Le 23 février 2023
- Le 18 avril 2023
- Le 23 juin 2023
- Le 4 Septembre 2023

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

- Le groupe observatoire économique
- La commission marketing
- La cellule de veille sanitaire et sécurité alimentaire
- 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				11				12				1				2				3				4				5				6				7				8				9									
	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

Jacques DELORME, auditeur du CGefi, est affecté à l'IP64 depuis le 2 juin 2020. Cet audit, régi par des décrets et un arrêté, s'effectue à distance sur fourniture de documents.

La procédure est fonction du niveau du montant des CVO encaissées.

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



Informations et documents fournis

**Bilan CVO
encaissées**

Comptes 2022

**Rapport d'activité
2022**

Rapport annuel

- Axes 2023
- Effectifs salariés de l'Association
- Impact de la conjoncture économique et climatique sur la filière

Politique laitière et contexte

Loi EGalim1

30 octobre 2018

- Contrat proposé par l'agriculteur à sa laiterie
- Prise en compte d'indicateurs pour formation du prix
- Interprofessions doivent élaborer et diffuser des indicateurs de référence

Rapport Papin et travaux parlementaires ont conduit à la proposition de loi Besson Moreau en 2021 pour :

« **assurer une meilleure répartition de la valeur entre l'amont et l'aval en rééquilibrant le rapport de force entre agriculteurs, industriels et distributeurs** »

Loi EGalim2

18 octobre 2021

- Contrat écrit obligatoire entre producteur et 1^{er} acheteur
- Sécuriser le prix du lait tout au long de la chaîne
- Part non-négociable que représente le prix de la matière première agricole dans le produit vendu (CGV)

16 articles pour encadrer cette contractualisation obligatoire en vigueur au :

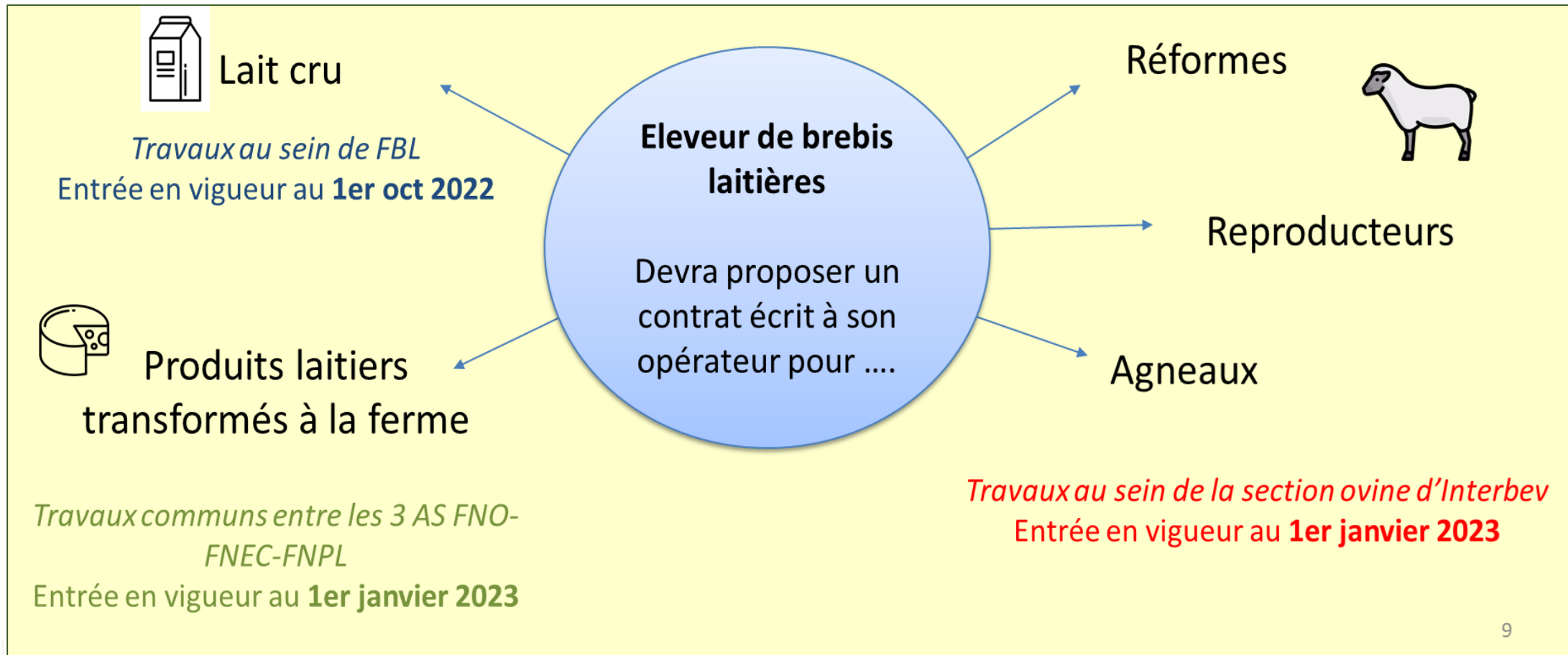
- **1^{er} octobre 2022 pour les producteurs livreurs**
- **1^{er} janvier 2023 pour les producteurs fermiers**



- **Article 1** : Généralisation de la contractualisation écrite pluriannuelle avec un mécanisme de révision automatique du prix :
 - Renforcement des dispositions contractuelles au profit du producteur
- **Article 2 et 3** : « tunnel de prix » et OFPM
- **Article 4** : transparence du coût d'achat de la matière première agricole par le fournisseur dans les CGV sans que l'acheteur ne puisse interférer dans ce choix (3 options),
- **Article 5** : clause de renégociation.
- **Article 6** : évolutions spécifiques aux produits MDD.
- **Article 7** : pénalités logistiques dans le code du commerce.
- **Article 8** : « non discrimination ».

- **Article 9** : seuil de revente à perte.
- **Article 10** : « rémunérascore »: apporter au consommateur une information sur les conditions de rémunération des producteurs agricoles.
- **Article 11** : Comité de Règlement des Différents Commerciaux Agricoles (CRDCA).
- **Article 12** : inscription de l'interdiction d'une nouvelle pratique commerciale déloyale relative à l'origine des produits alimentaires.
- **Article 13 et 14** : origine.
- **Article 15** : opérations de dégagement.
- **Article 16** : entrée en vigueur.

Qui est concerné ?



Les travaux nationaux

- Rédaction, publication et diffusion par France Brebis Laitières en juin 2022 du Guide des Bonnes Pratiques Contractuelles (GBPC) : outil d'aide à la mise en place de la contractualisation.
- Elaboration et mise à disposition d'indicateurs économiques



L'action et le rôle de l'Interprofession

- Communiquer auprès des opérateurs de la filière du bassin au sein des instances et réunions de l'Interprofession :
 - Comité Directeur, Collège Producteur,
 - Journée des Partenaires de la filière 2022,
 - Réunion dédiée aux producteurs en juin 2022.
- Produire et diffuser des indicateurs du bassin en complément des indicateurs nationaux.



Indicateurs de contractualisation - Lait de brebis						
*Campagne d'octobre n.1 à septembre n.						
Indicateurs	Valeur	Source	Période	Unité	Valeur	Variation / n.1
Prix à la production en France	Prix moyen annuel en France	FranceAgriTer	2021/22	€/1000	1092,0	0,7%
	Prix moyen annuel dans le Sud	FranceAgriTer	2021/22	€/1000	999,9	0,8%
	Prix moyen annuel en Occitanie	FranceAgriTer	2021/22	€/1000	1066,0	0,3%
	Prix moyen annuel en Auvergne-Rhône-Alpes	FranceAgriTer	2021/22	€/1000	1091,3	0,7%
	Prix moyen annuel en Bretagne	FranceAgriTer	2021/22	€/1000	1091,1	0,7%
Concombre interprofessionnel sur lait de brebis vrac	Prix moyen annuel en France	BDA	2021/22	€/1000	999,9	7,4%
	Prix moyen annuel en Occitanie	BDA	2021/22	€/1000	999,4	10,0%
	Prix moyen annuel en Auvergne-Rhône-Alpes	BDA	2021/22	€/1000	1099,1	7%
	Prix moyen annuel en Bretagne	BDA	Année civile 2021	€/1000	842,9	18,4%
	Prix moyen annuel en France	FranceAgriTer	2021/22	€/1000	1092,0	0,7%
Coût de production du lait de brebis	Coût de production en France	FranceAgriTer	2021/22	€/1000	1942,96	0,3%
	Coût de production en Occitanie	FranceAgriTer	2021/22	€/1000	2001,36	0,3%
	Coût de production en Auvergne-Rhône-Alpes	FranceAgriTer	2021/22	€/1000	2075,76	7%
	Coût de production en Bretagne	FranceAgriTer	2021/22	€/1000	1942,96	0,3%
	Coût de production en France	FranceAgriTer	2021/22	€/1000	1942,96	0,3%
Coût de la main d'œuvre dans l'élevage	Indice des salaires agricoles	INSEE	Année civile 2021	Indice Base 100/2015	109,2	0,0%
	Indice des salaires agricoles	INSEE	Année civile 2021	Indice Base 100/2015	109,2	0,0%
	Indice des salaires agricoles	INSEE	Année civile 2021	Indice Base 100/2015	109,2	0,0%
	Indice des salaires agricoles	INSEE	Année civile 2021	Indice Base 100/2015	109,2	0,0%
	Indice des salaires agricoles	INSEE	Année civile 2021	Indice Base 100/2015	109,2	0,0%
Indicateurs de rentabilité	Rendement à la production	FranceAgriTer	2021/22	€/kg	10,4	0,0%
	Rendement à la production	FranceAgriTer	2021/22	€/kg	10,4	0,0%
	Rendement à la production	FranceAgriTer	2021/22	€/kg	10,4	0,0%
	Rendement à la production	FranceAgriTer	2021/22	€/kg	10,4	0,0%
	Rendement à la production	FranceAgriTer	2021/22	€/kg	10,4	0,0%

- Un seuil d'obligation : plus de 10 000 € de chiffres d'affaires*, par produits distincts**

* Il ne faut pas intégrer le CA réalisé en vente directe dans le seuil de 10 000 €

** Si cela est distingué dans la comptabilité du producteur

- Des circuits de commercialisation non concernés :
 - Dons
 - AMAP
 - Vente directe aux consommateurs
 - Restauration hors-foyer dépendant d'un marché public
 - Magasin de producteurs selon statut

Les travaux nationaux

- Réflexion et échanges FNO, FNPL et FNEC dès juin 2022
- Rédaction, publication et diffusion en mars 2023 du Guide d'aide à la contractualisation et rédaction d'un modèle de contrat fermier
- Rassemblement et diffusion d'indicateurs économiques

L'action et le rôle de l'Interprofession

- Communiquer auprès des opérateurs de la filière du bassin au sein des instances et réunions de l'Interprofession :
 - Comité Directeur
 - Réunion avec les associations fermières et affineurs 2023
- Mise à disposition d'indicateurs sur le site internet de l'IP64

Prochainement : diffusion large de l'information à tous les producteurs fermiers pour les orienter vers leur structure fermière ou vers l'Interprofession



GUIDE D'AIDE À LA CONTRACTUALISATION ISSUE DE LA LOI « EGALIM 2 »

Table des matières

1. A quoi sert ce guide ?	1
2. Rappel des obligations EGALIM 2 et la contractualisation	1
3. Produits concernés/ distinction produits laitiers	2
4. Aide à la personnalisation des contrats, article par article.	4
5. Indicateurs disponibles pour fixation du prix	6

La Conjoncture laitière et fromagère

1. **La campagne laitière 2021/2022**
2. La campagne laitière 2022/2023 à fin juillet 2023
3. Les données de consommation à fin juillet 2023

Campagne laitière :
2023 : 1^{er} octobre année 2023 au 30 septembre 2024
2022 : 1^{er} novembre 2022 au 30 septembre 2023 (calage)
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 avec 2 ou 3 laits (vache – brebis - chèvre)

Autres fabrications (pâtes molles, pâtes persillées, produits frais, ...)

La collecte de lait de brebis :

Une collecte en baisse de -4,6 % à **64 677 kL**
Répartition **75 %** DI AOP Ossau-Iraty, **25 %** non DI
26 points de collecte en moins, - 2,1 % : total de **1 228**
Une livraison moyenne qui diminue de - 2,6 % à **52 669 L**

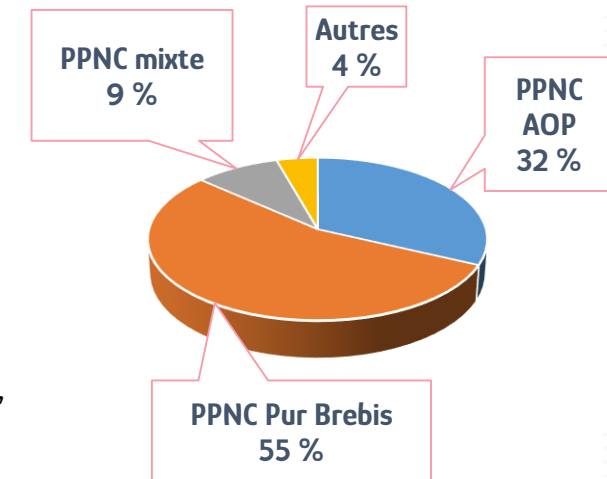


La fabrication en lait de brebis :

Des fabrications à **83 457 kL** (- 6% vs 21)
Dont 4,28 % au lait cru : 3 572 kL

Les stocks :

Des stocks PPNC Pur Brebis à + 154 tonnes,
+ 2 %, à fin septembre 2022



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

	Campagne 2021/2022	Campagne 2020/2021	Campagne 2019/2020	Campagne 2018/2019	Campagne 2017/2018	Evolution 22/21	%
Collecte (x 1000 litres)	64 677	67 782	65 400	65 087	63 601	- 3 105	- 4,6 %
Nombre de points de livraison	1 228	1 254	1 279	1 307	1 318	- 26	- 2,1 %
Livraison moyenne (litres)	52 669	54 052	51 134	49 799	48 256	- 1 383	- 2,6 %

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

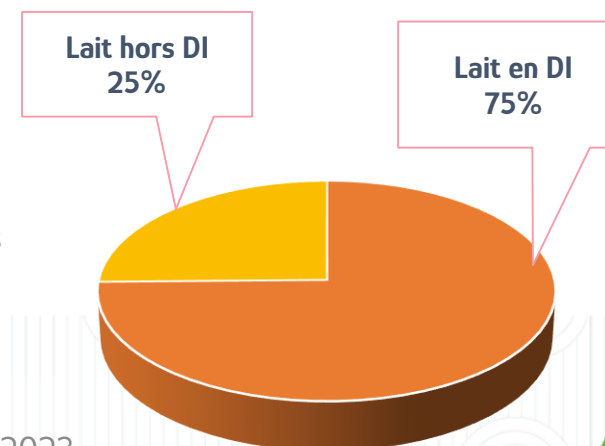
Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

Volumes en x 1000 litres	Campagne 2021/2022	Campagne 2020/2021	Campagne 2019/2020	Campagne 2018/2019	Campagne 2017/2018	Evolution 22/21	%
Collecte	64 677	67 782	65 400	65 087	63 601	- 3 105	- 4,6 %
dont collecte en DI	48 325	50 420	48 698	48 422	47 465	- 2 095	- 4,2 %
dont collecte hors DI	16 352	17 361	16 702	16 665	16 136	- 1 009	- 5,82 %

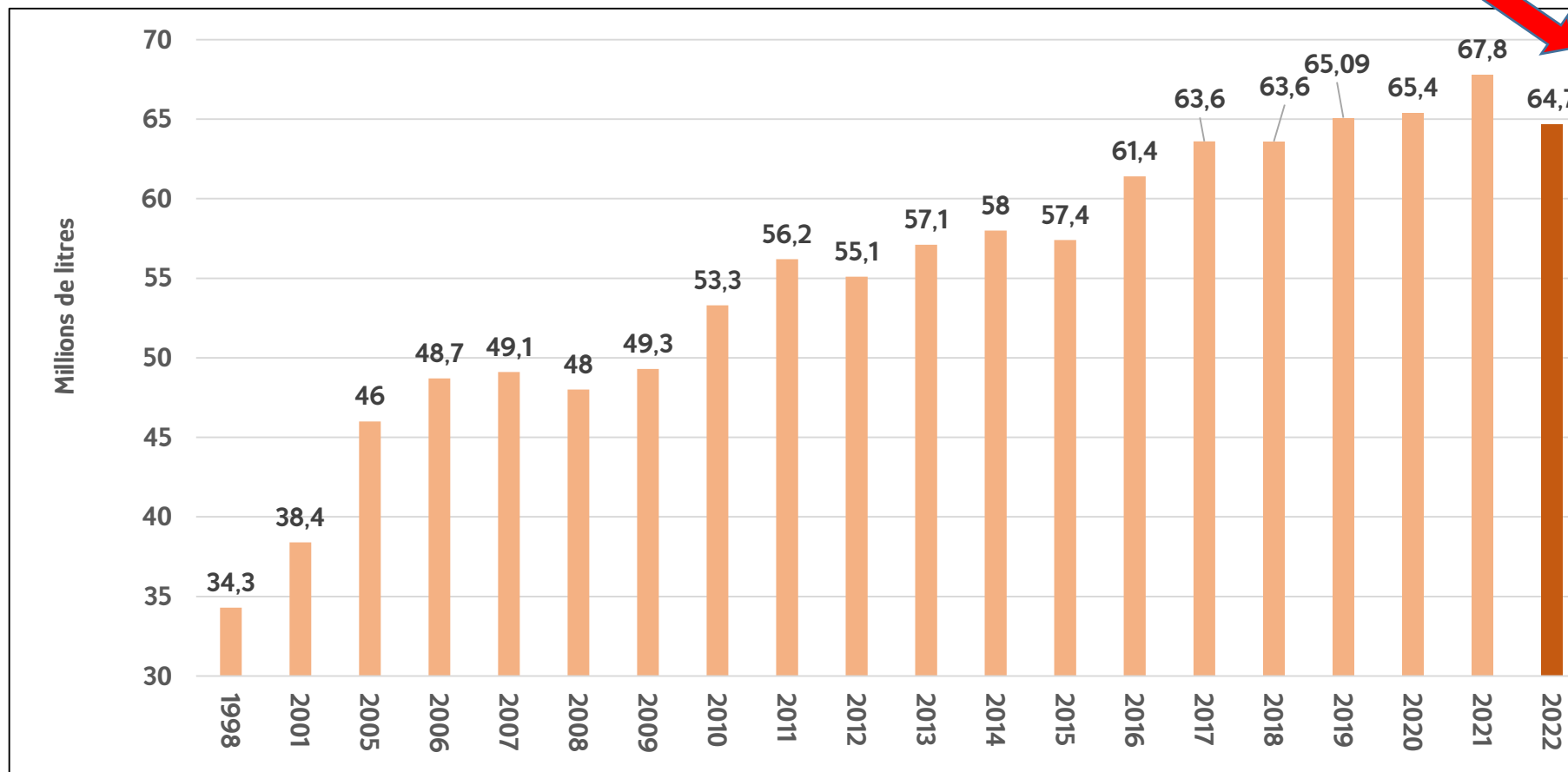
DI: Déclaration d'Identification

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

Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

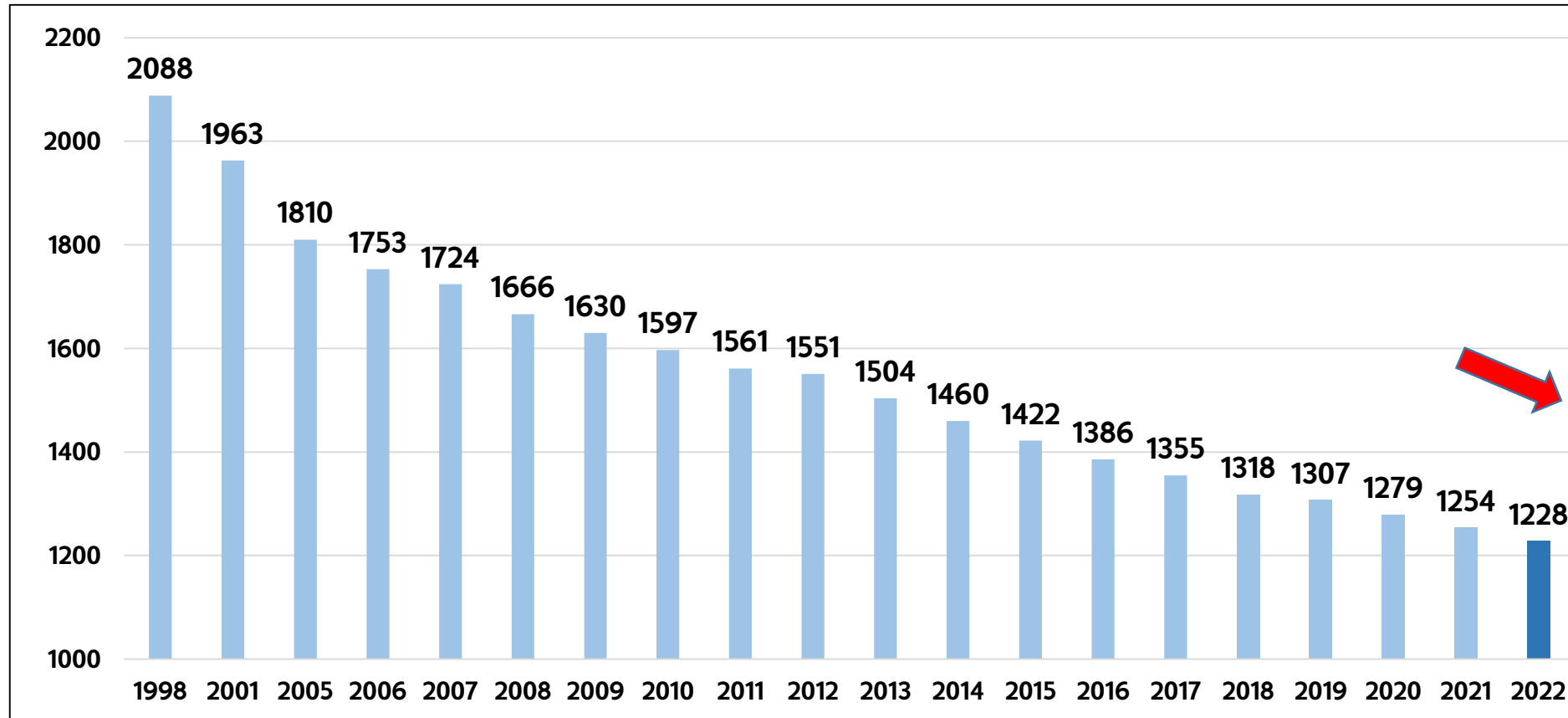


Une baisse de collecte de lait de brebis



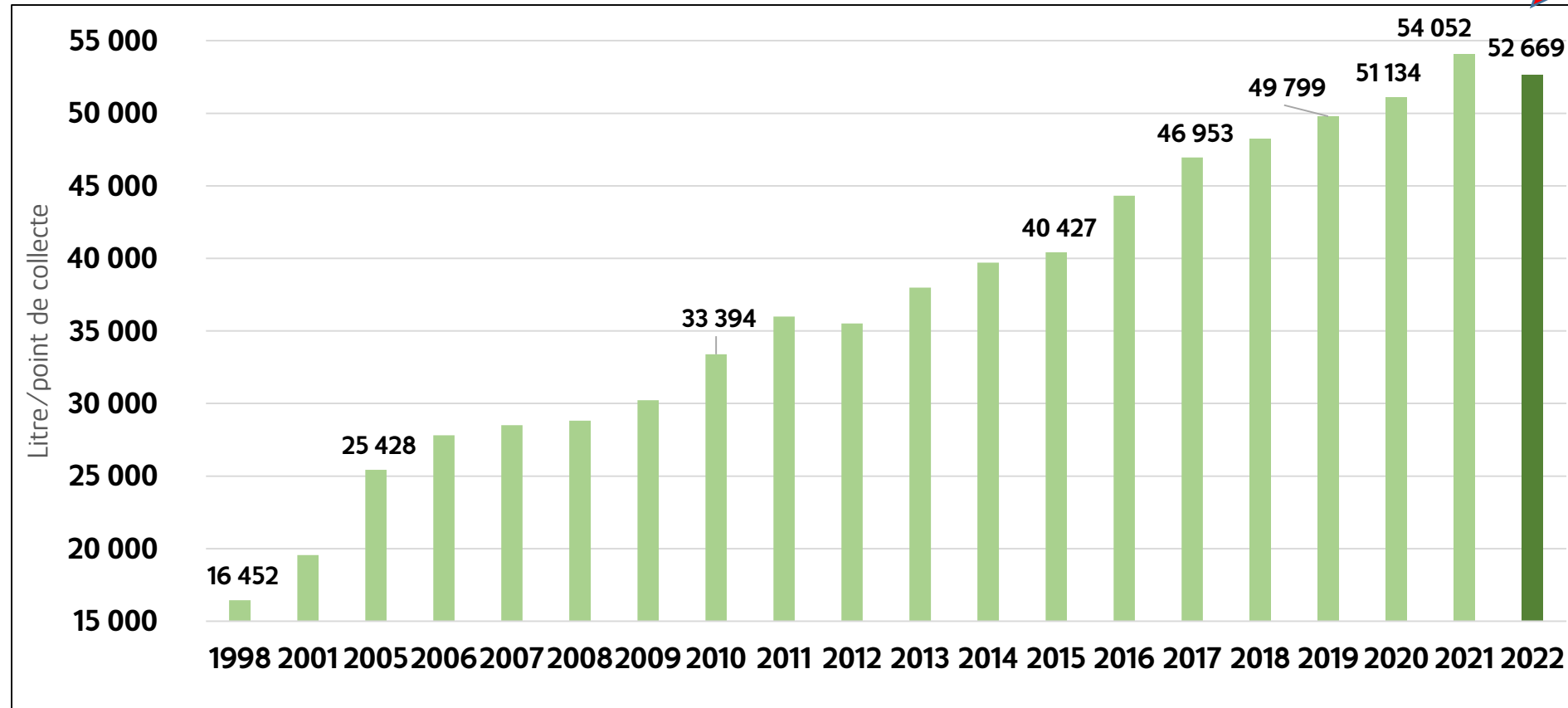
Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

Une baisse du nombre de points de livraison



Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

Une baisse sur la livraison moyenne



Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

Volumes en x 1000 litres	Campagne 2021/2022	Campagne 2020/2021	Campagne 2019/2020	Campagne 2018/2019	Campagne 2017/2018	Evolution 22/21
Fabrication totale	83 458	88 647	85 230	86 979	89 183	- 5 189
dont PPNC (pur + mixte)	79 813	83 673	79 972	81 130	83 668	- 3 860
dont autres fabrications	3 644	4 840	5 098	5 671	5 363	- 1 196

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

A titre indicatif, durée de
campagne différente

Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

Fabrication PPNC en tonnes	Campagne 2021/2022	Campagne 2020/2021	Campagne 2019/2020	Campagne 2018/2019	Campagne 2017/2018	Evolution 22/21
PPNC	16 664	17 785	17 091	17 198	17 747	- 1 121
dont « pur brebis »	14 377	15 346	14 810	15 067	15 632	- 969
dont « Ossau-Iraty »	4 773	5 358	5 158	4 974	5 272	- 585
dont « mixte »	2 287	2 439	2 281	2 130	2 115	- 152

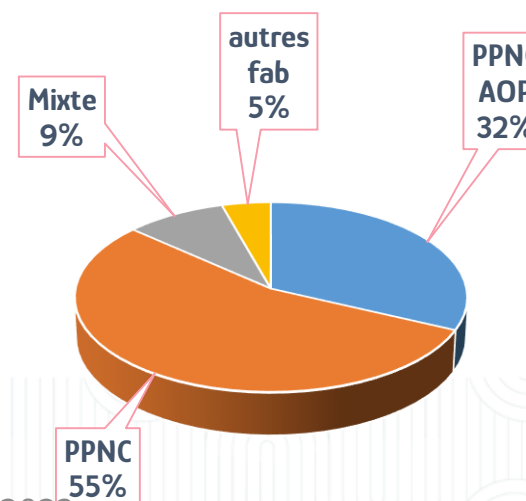
A titre indicatif, durée de campagne différente

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

Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

En 1000 litres	Campagne 2021/2022	Campagne 2020/2021	Campagne 2019/2020	Campagne 2018/2019	Campagne 2017/2018
Utilisation totale	83 458	88 647	85 230	86 979	89 183
PPNC AOP	26 696	28 435	27 295	26 032	27 599
PPNC non AOP	45 564	47 319	45 714	48 072	49 526
Mixte	7 553	7 919	6 963	7 026	6 544
autres fabrications	3 644	4 840	5 098	5 671	5 363

Evolution 22/21
- 5 189
- 1 739
- 1 755
- 366
- 1196

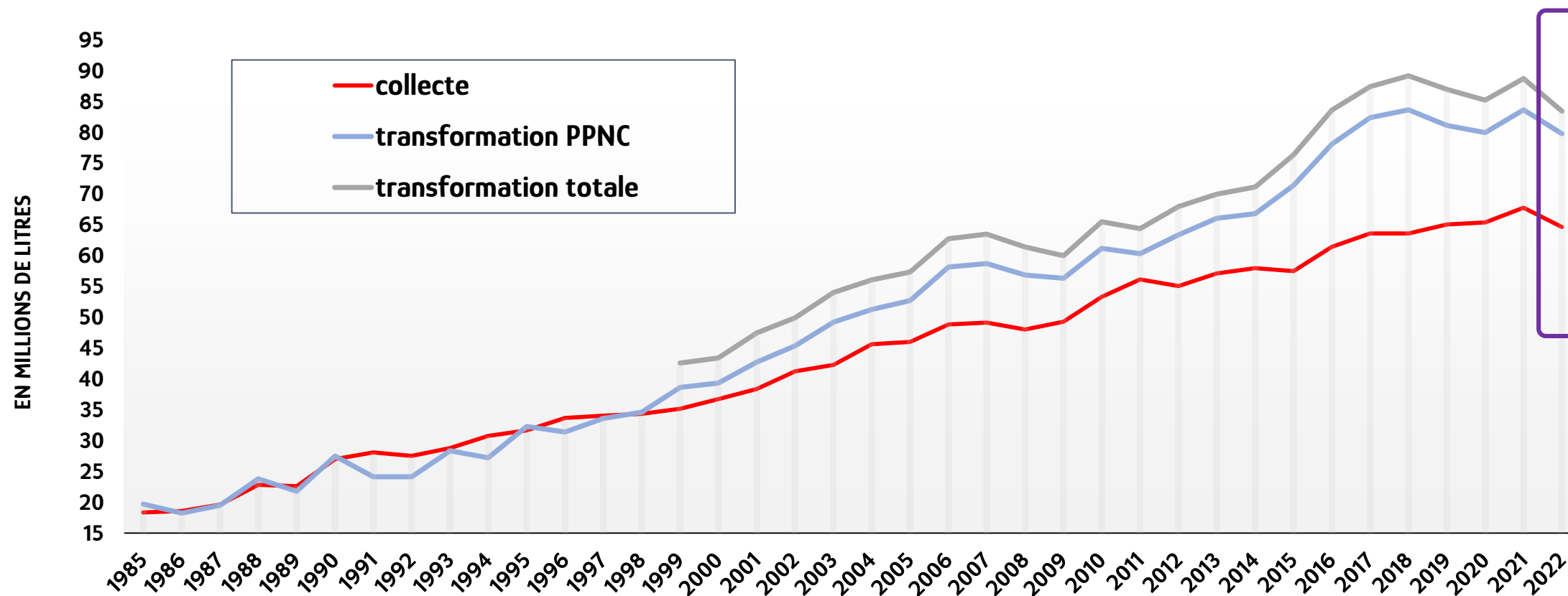


A titre indicatif, durées de campagne différentes

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

Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

Adéquation collecte - fabrication



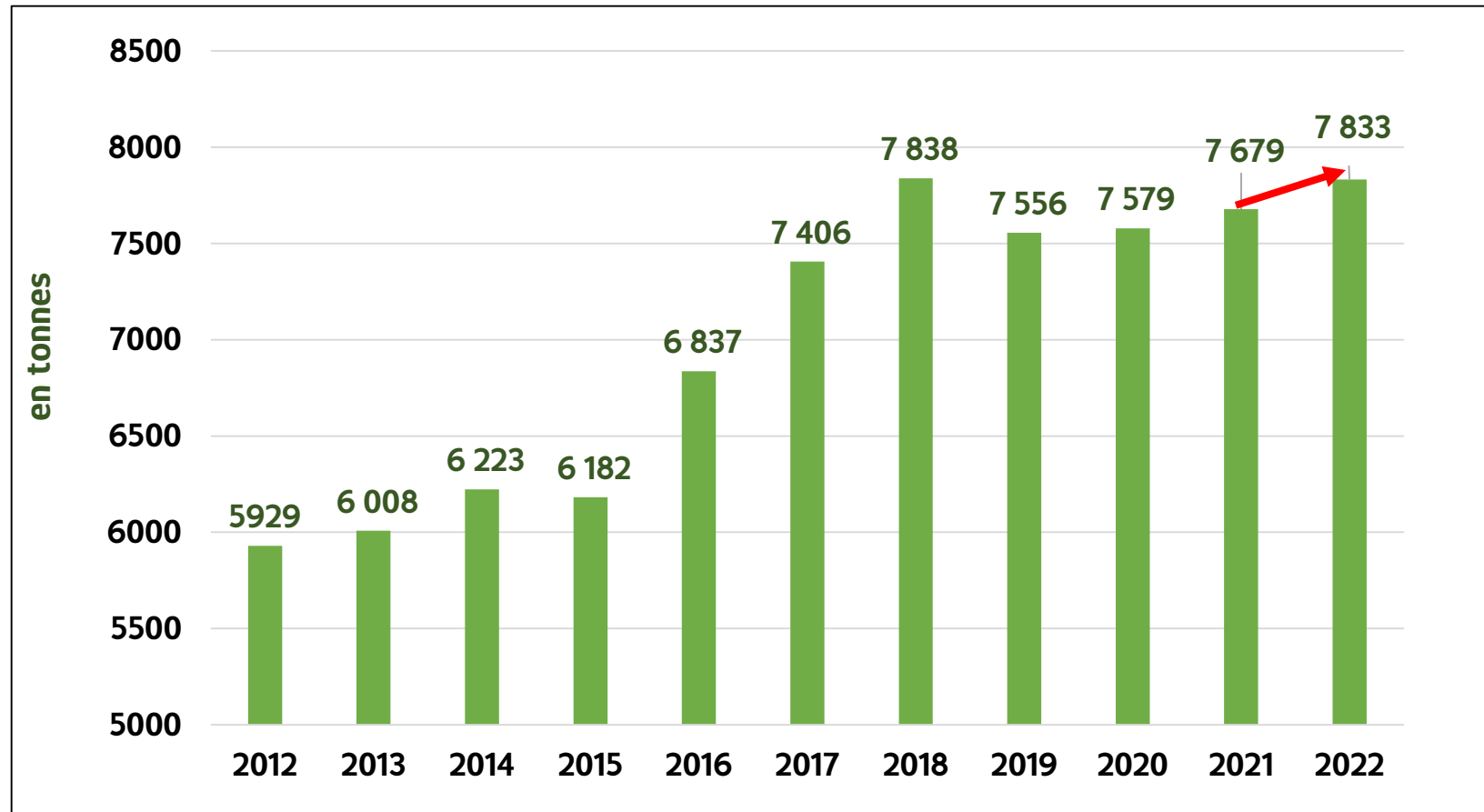
Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

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

29 septembre 2023

Assemblée Générale 2023

Stocks fromagers PPNC au 30 septembre 2022



+ 154 tonnes

+ 2,01 %

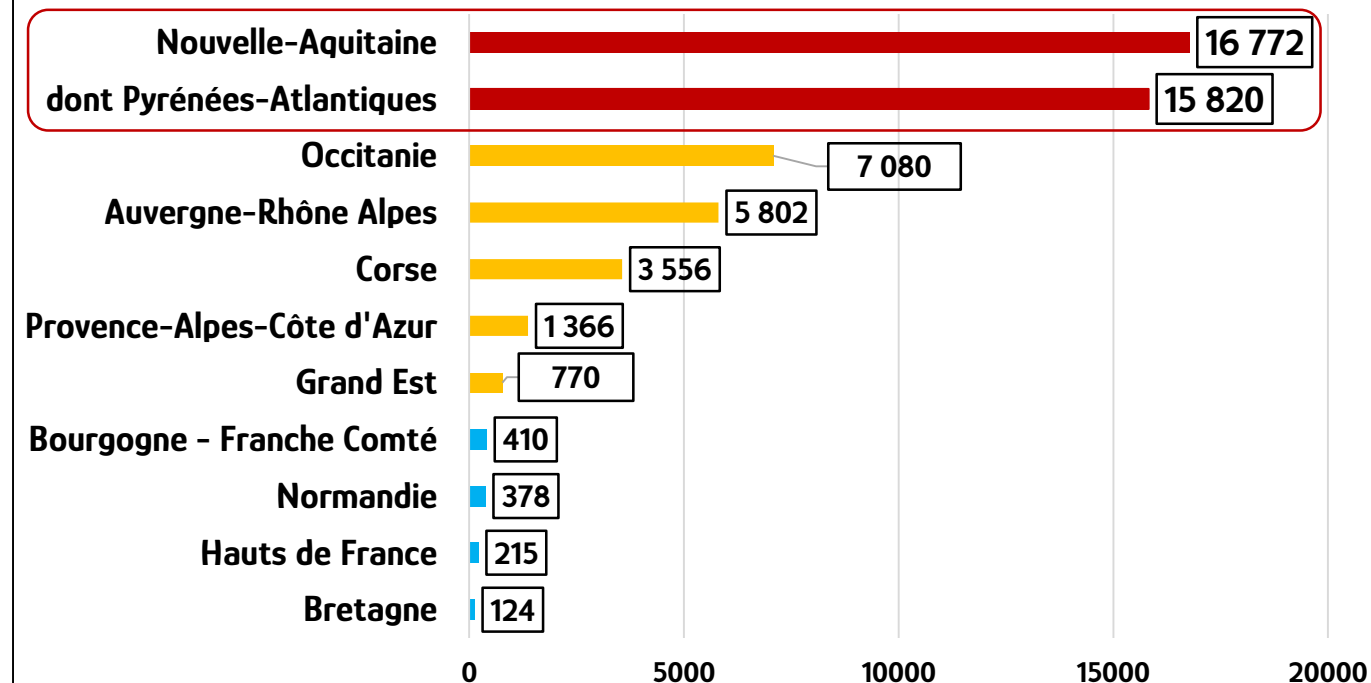
Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

La production nationale de lait de brebis transformée à la ferme atteint en 2022, 36 473 kL, + 6 % par rapport à 2021.

La région Nouvelle-Aquitaine représente 16 772 kL soit 46 % de la transformation nationale; dont 94 % réalisée dans les Pyrénées-Atlantiques.

L'Occitanie représente 7 080 kL en 2022 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	
	2022	évol/21	2022	évol/21	2022	évol/21
<i>France</i>	730	- 4 %	16	- 6 %	746	- 4 %
<i>Nouvelle Aquitaine</i>	118	+ 0 %	2	- 66 %	120	- 3 %
<i>dt Pyr.Atlantiques</i>	79	+ 7 %	1	- 50 %	80	+ 5 %

Nombre de brebis laitières	Certifiées bio*		Conversion**		Total	
	2022	évol/21	2022	évol/21	2022	évol/21
<i>France</i>	161 065	+ 1 %	4 656	- 16 %	165 721	+ 1 %
<i>Nouvelle Aquitaine</i>	22 761	+ 9 %	759	- 49 %	23 520	+ 5 %
<i>dt Pyr.Atlantiques</i>	18 114	+ 15 %	355	- 63 %	18 469	+ 11 %

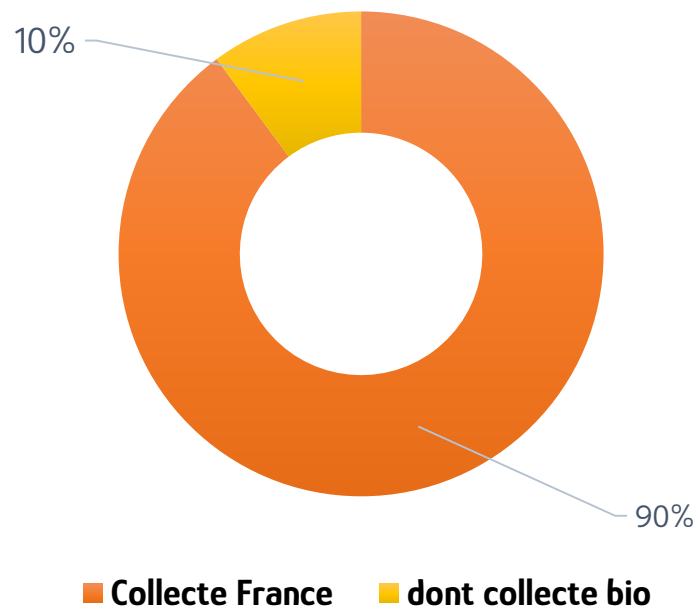
Source : Agence Bio – valorisation Interprofession

*Exploitation ayant des têtes certifiées bio

**Exploitation ayant des têtes en cours de conversion



La collecte de lait de brebis en 2022 296,4 Mls dont 33,5 Mls en bio



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



	2022	6 mois 2022	6 mois 2023	évol
Collecte bio (millions de litres)	33,5	22,1	21,8	- 1 %
Nombre de points de livraison	282	282	273	- 3 %
Utilisation lait bio (tonnes)				
Yaourts	8 530	4 413	3 976	- 10 %
Fromage frais	3 078	1 610	1 640	+ 2 %
Autres fromages	1 829	1 377	1 268	- 8 %

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

La Conjoncture laitière et fromagère

1. La campagne laitière 2021/2022
2. **La campagne laitière 2022/2023 à fin juillet 2023**
3. Les données de consommation à fin juillet 2023

Synthèse réalisée à partir des DMA

Périmètre concerné : adhérents de l'Interprofession

La collecte de lait de brebis :

Une collecte en baisse de -4,4 % à **61 220 kL**
Répartition **75 %** DI AOP Ossau-Iraty, **25 %** non DI



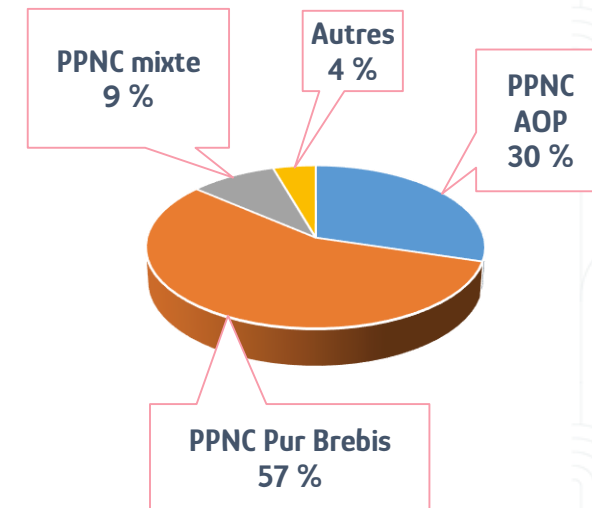
La fabrication en lait de brebis :

Des fabrications en baisse de -4,6 % à **78 692 kL**
Dont fabrications Ossau-Iraty à - 11 %

Les stocks :

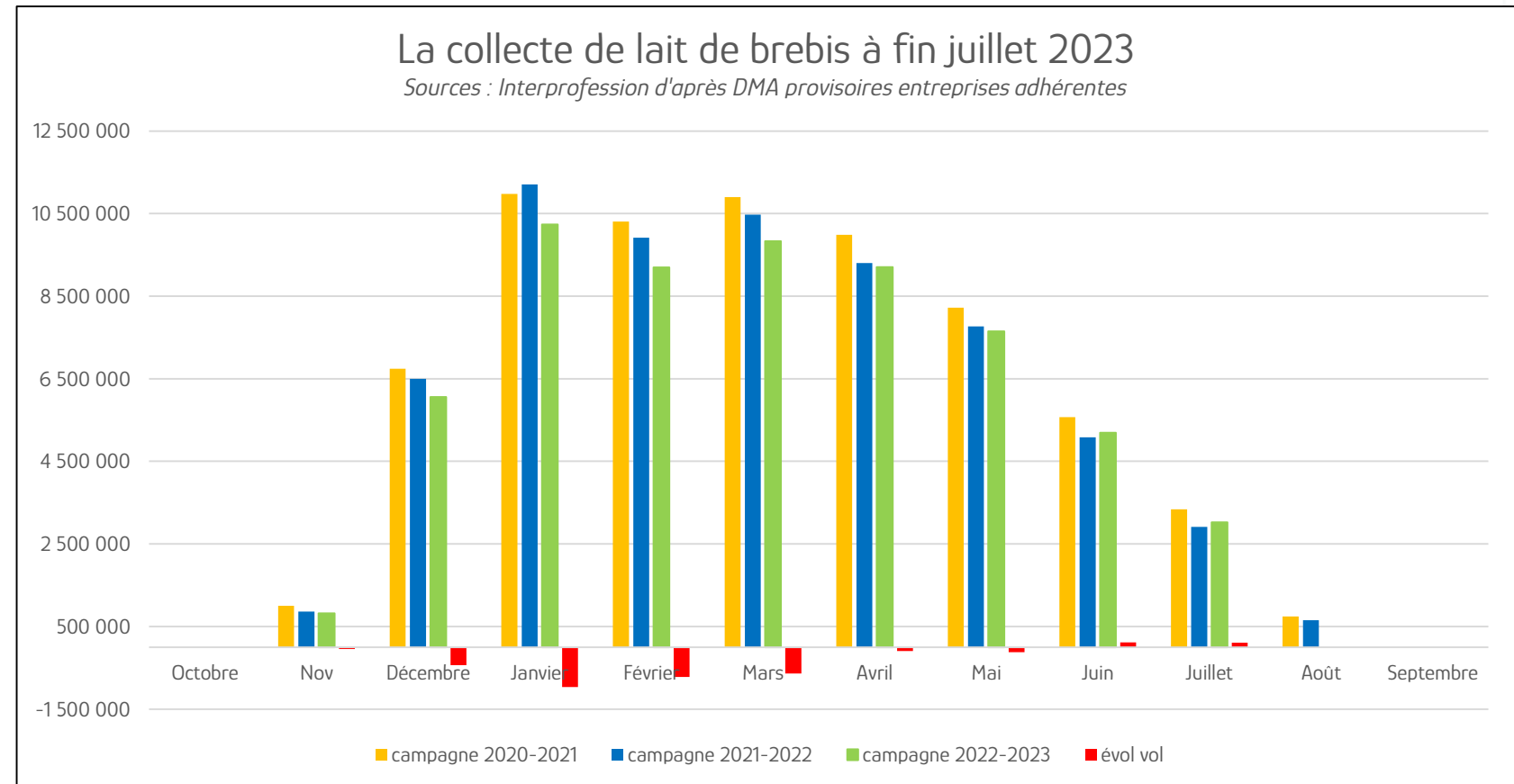
Des stocks PPNC Pur Brebis à 10 032 T, - 3,2 % à fin juillet 2023

Données à fin-juillet
non-certifiées



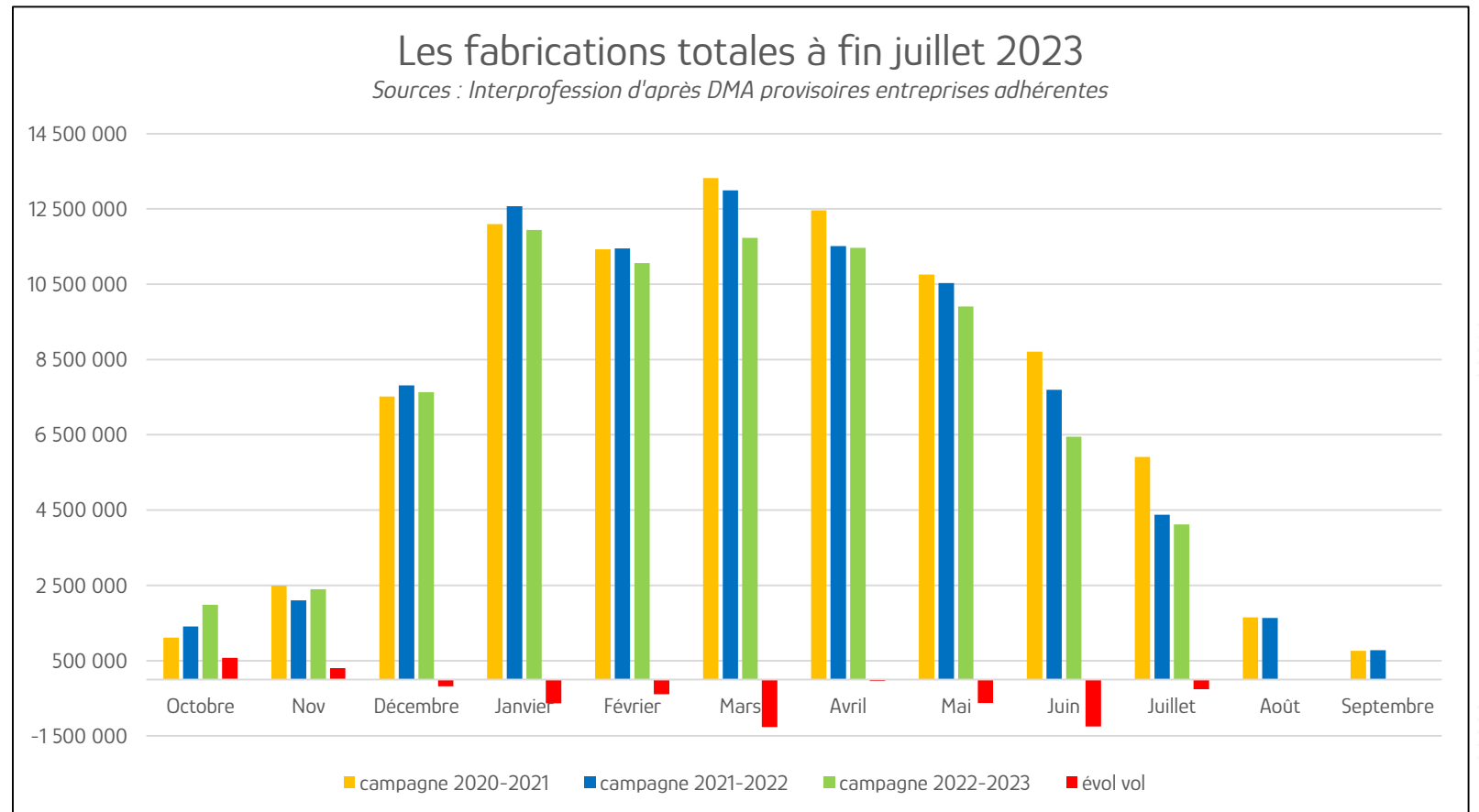
Une diminution de la collecte de lait de brebis

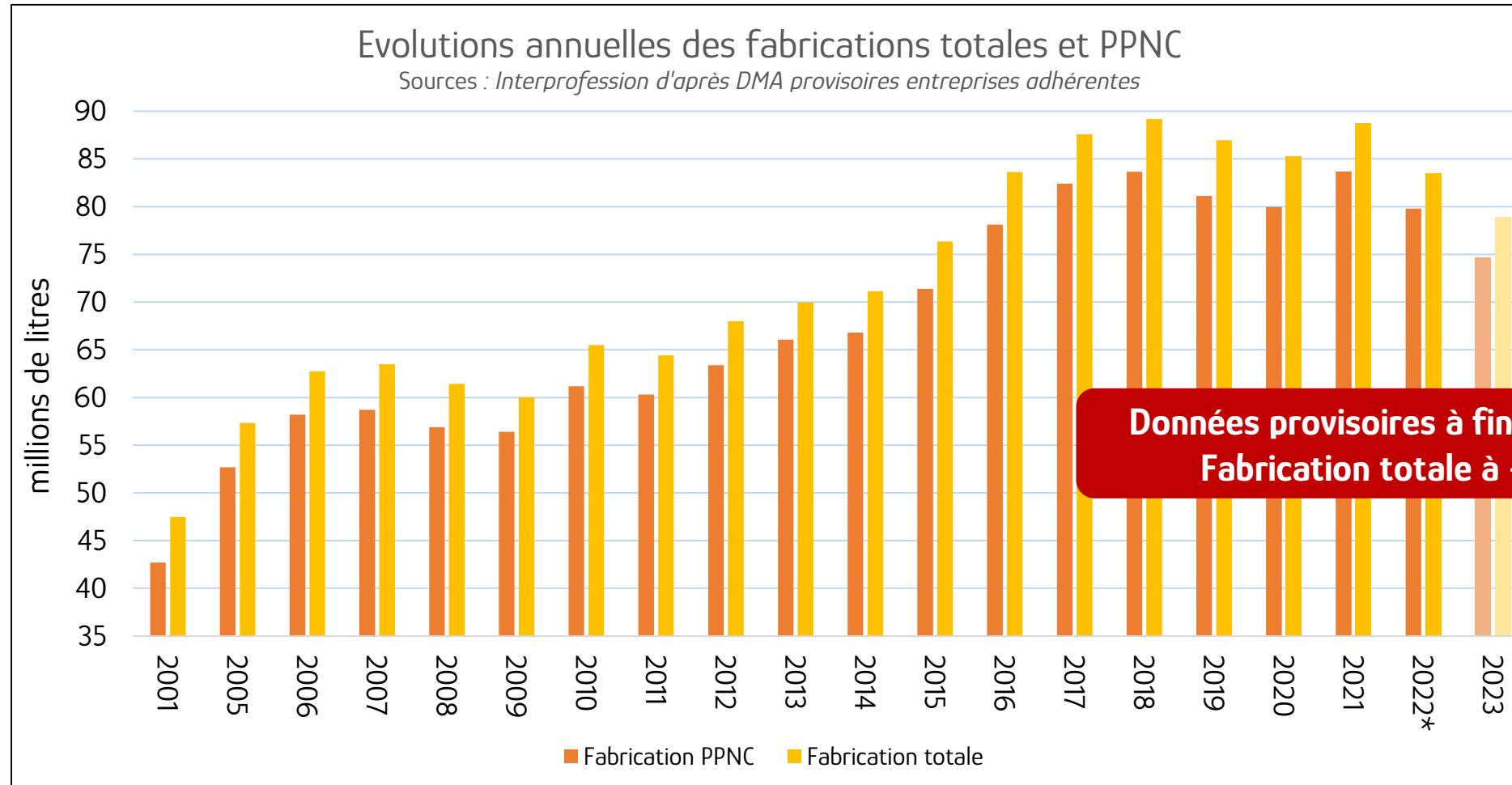
Données provisoires
61,2 M de litres
- 2,8 M
- 4,4 %



Une diminution des fabrications sur le bassin

Données provisoires
78,7 M de litres
- 3,8 M
- 4,6 %



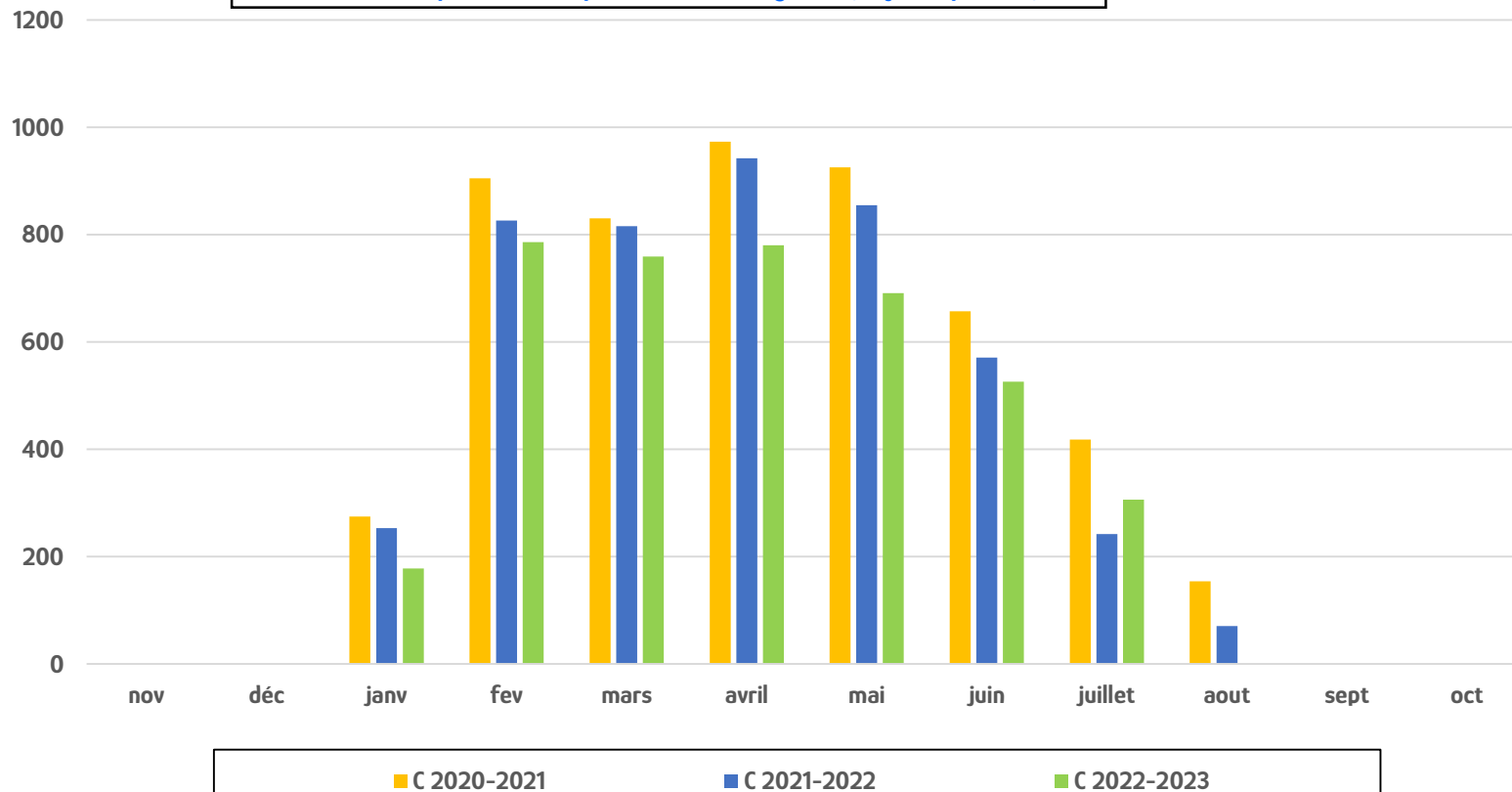


2022* : données 2022 du 1er novembre 2021 au 30 septembre 2022

Sources: DMA Interprofession – adhérents de l'IP

Un recul marqué des fabrications en AOP Ossau-Iraty

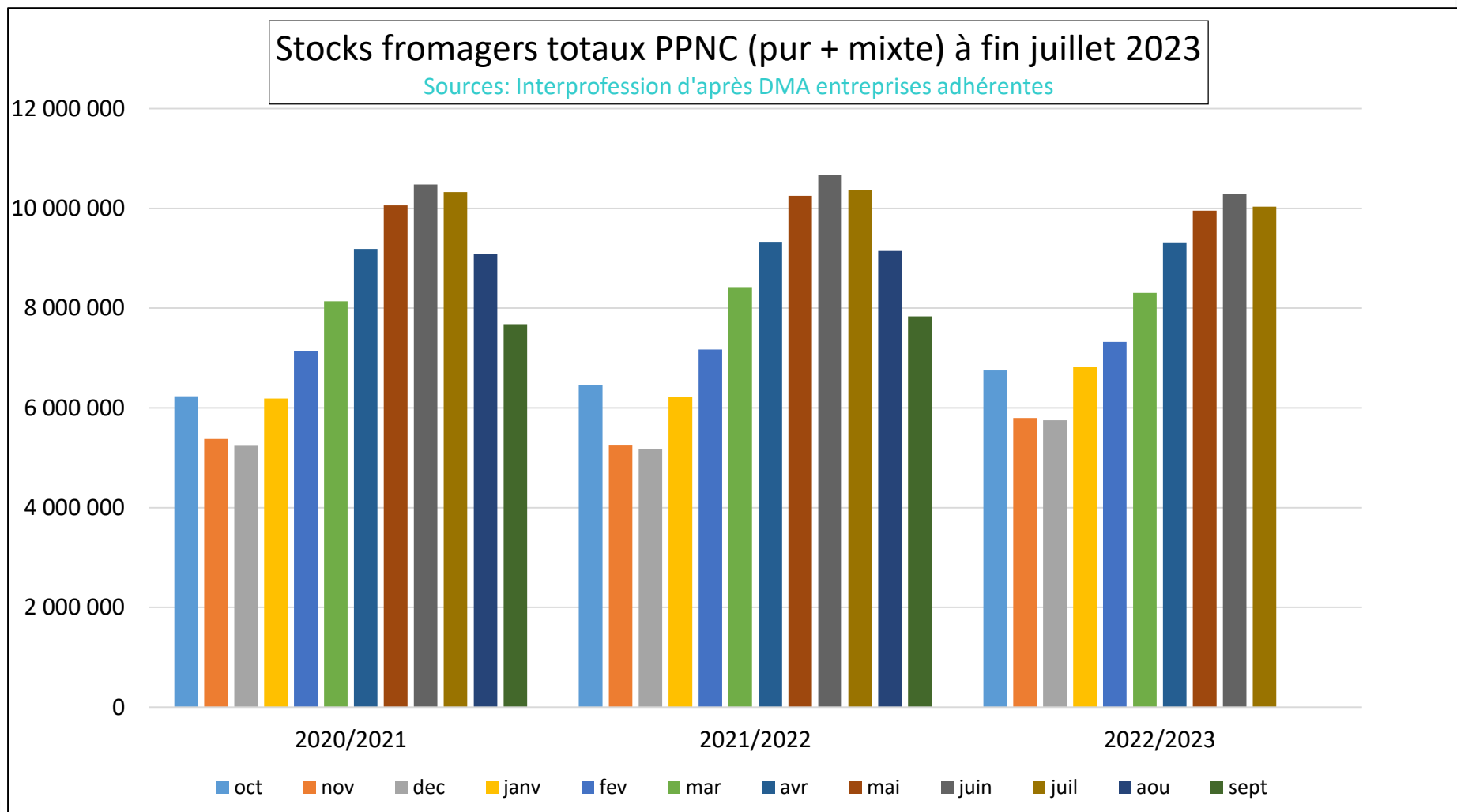
Evolutions mensuelles des fabrications d'Ossau Iraty
Sources: Interprofession d'après EML- FranceAgriMer (maj 12 sept 2023)



Cumul à fin juin 2023
4 026 tonnes
- 479 tonnes
- 11 %

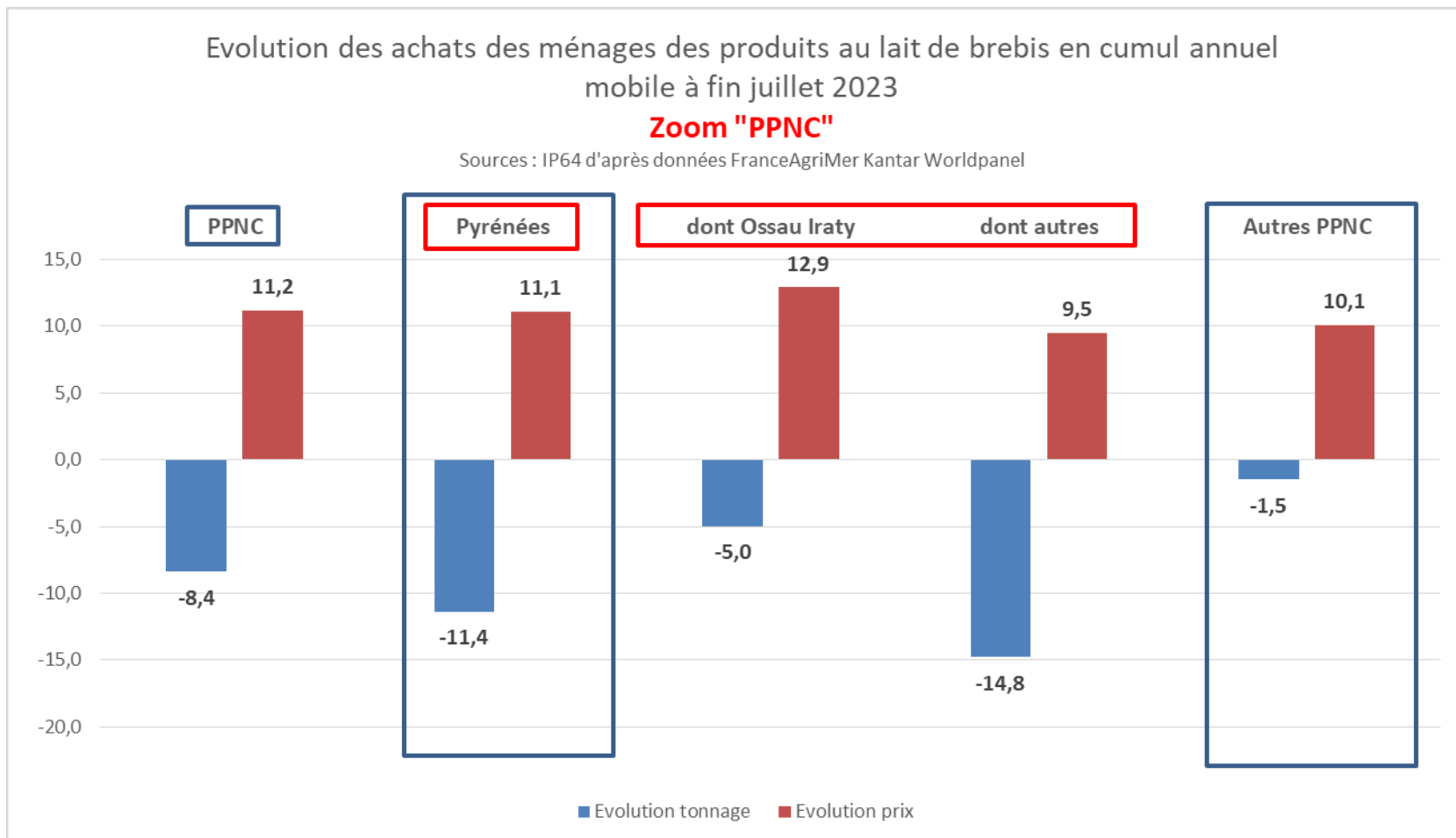
Stocks à fin mai
à 10 032 T
- 3,2 %

Stocks en baisse depuis
mars après un début de
campagne en hausse



La Conjoncture laitière et fromagère

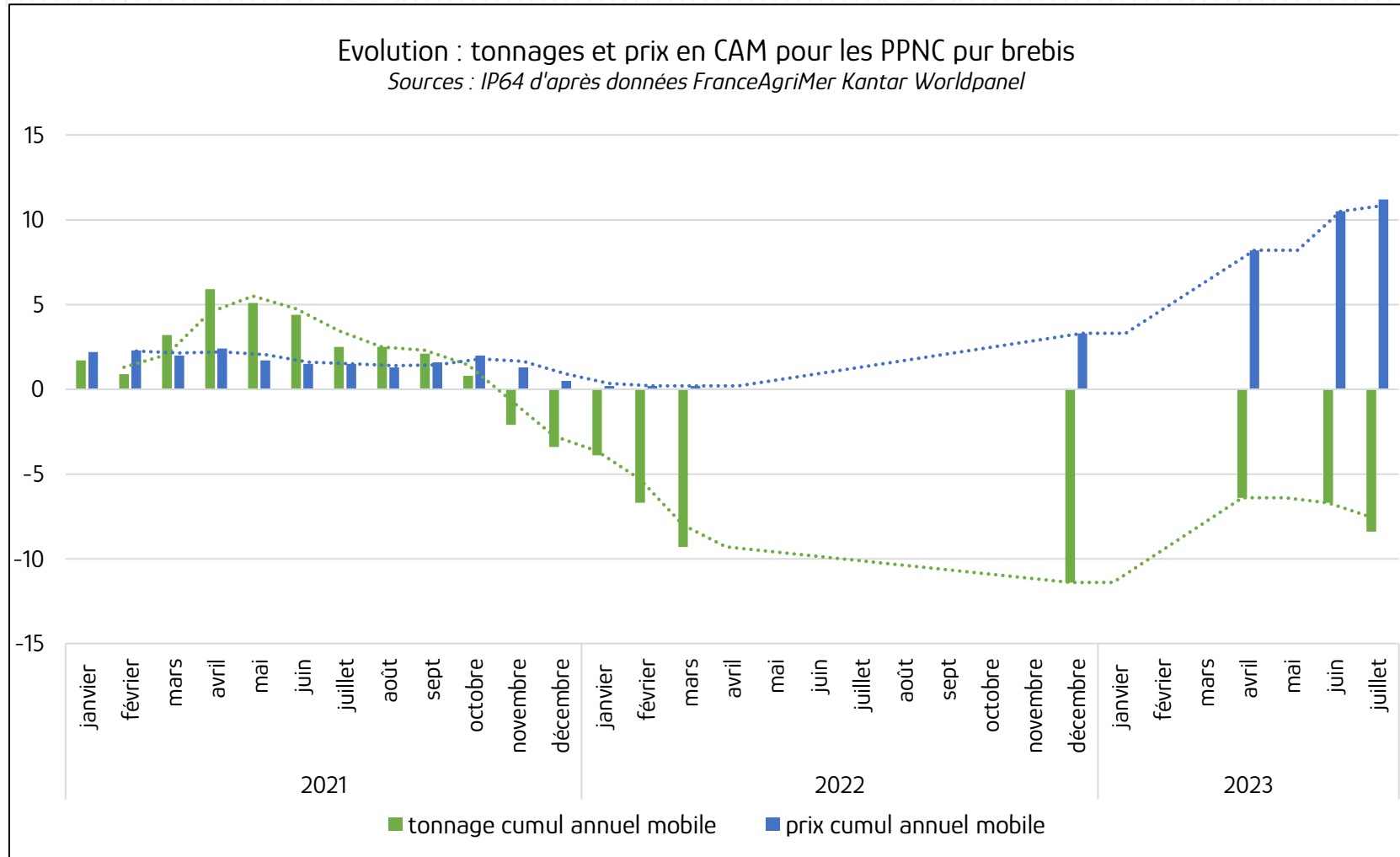
1. La campagne laitière 2021/2022
2. La campagne laitière 2022/2023 à fin juillet 2023
3. **Les données de consommation à fin juillet 2023**



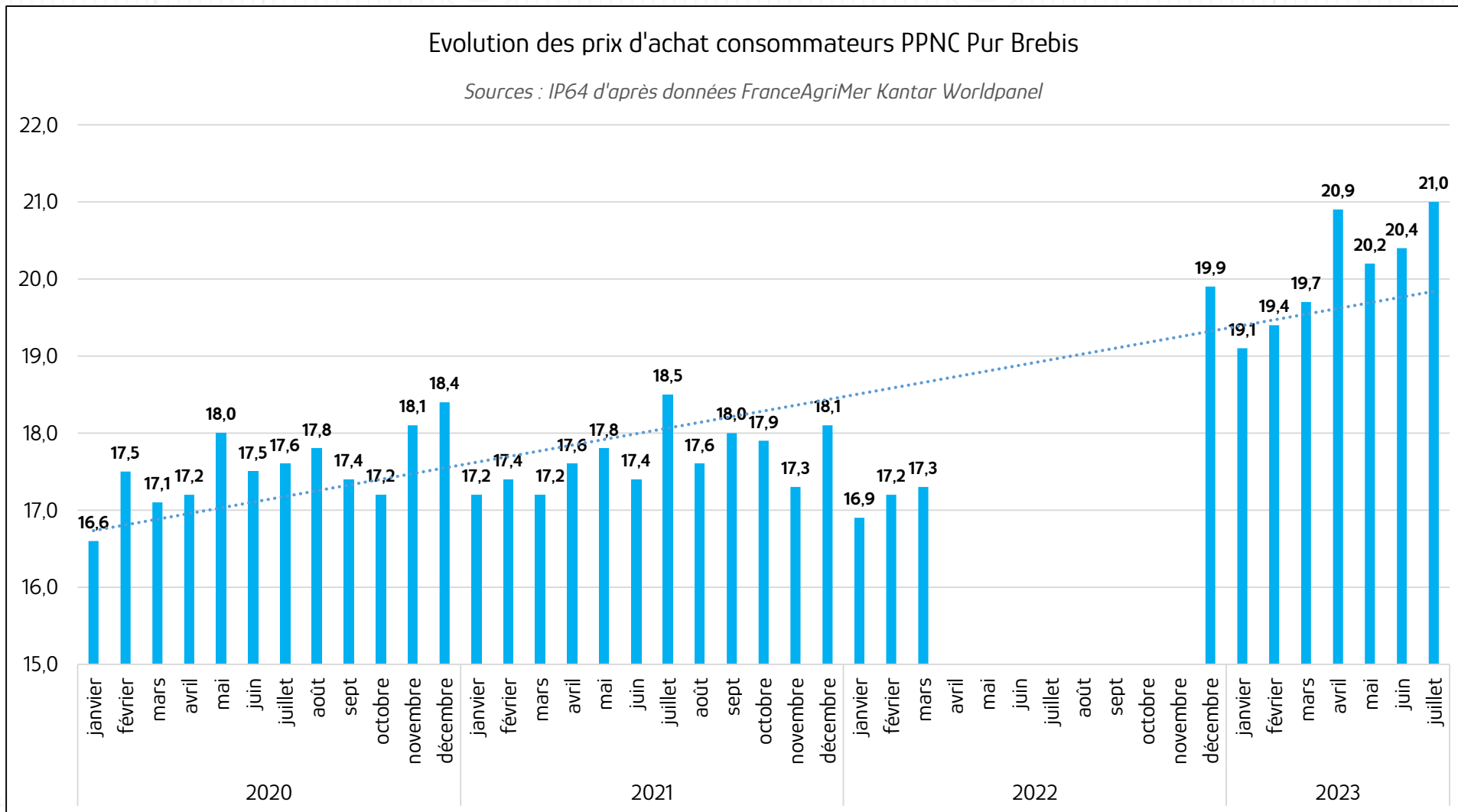
Sources : Kantar – FAM – valorisation Interprofession

Les achats des ménages en PPNC brebis

En CAM :
 Vol = - 8,4 %
 Prix = + 11,2 %



NB : CAM : Cumul Annuel Mobile
 Sources: Kantar – FAM – valorisation Interprofession



Les indicateurs économiques

1. **Les indicateurs interprofessionnels du bassin et nationaux**
2. Indicateurs lait de brebis
 1. La journée des partenaires 2023
 2. L'observatoire économique 2022
 3. Les coûts de production 2022
 4. L'indice IPAMPA à fin juillet 2023
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 du bassin et nationaux
2. **Indicateurs lait de brebis**
 1. La journée des partenaires 2023
 2. L'observatoire économique 2022
 3. Les coûts de production 2022
 4. L'indice IPAMPA à fin juillet 2023
3. Oviprev64 : outil de calcul de prévisions à l'échelle du bassin

Rencontre mixte le 17 janvier 2023

- 98 participants en présentiel dont :
 - 72 étudiants
 - 8 intervenants
- 16 participants en visio

interprofession
LAIT DE BREBIS
Pyrénées-Atlantiques

INVITATION

**Rencontre des partenaires
des producteurs de lait de brebis**

Mardi 17 janvier 2023 de 14 h à 16h30
en présentiel Espace Chemins-Bideak à Saint Palais
ou en visio-conférence (ouverture dès 13h45)

Rencontre labellisée

INN'OVIN
LA FILIÈRE OVINE RECRUTE
NOUVELLE-AQUITAINE

Maison de l'Agriculture - 5 Impasse Laborantxa - 64120 SAINT PALAIS - 05 59 65 58 33 - p.bonneau@pa.chambagri.fr



29 septembre 2023



Assemblée Générale 2023



interprofession LAIT DE BREBIS
Pyrénées-Atlantiques

INN'OVIN
LA MÈRE OVINE

Conjoncture laitière et fromagère

Rencontre économique des partenaires des producteurs de lait de brebis
Mardi 17 janvier 2023

Pièryves Bonneau – IP64

Mardi 17 janvier 2023 Rencontre des partenaires 2023

interprofession LAIT DE BREBIS
Pyrénées-Atlantiques

Observatoire économique

Valorisation des données de 136 exploitations

Résultats campagne 2021

17 janvier 2023

Cellule technique : Ader, Afog, Idele, CA64



interprofession LAIT DE BREBIS
Pyrénées-Atlantiques

INSTITUT DE L'ÉLEVAGE Idele


Résultats coûts de production

Observatoire économique ovin lait 64

INOSYS Réseaux d'élevage

Emmanuel Morin (IDELE), Odile Sallato (CA 64),
Félicien Urrutia (ADER), Mattin Irigoyen (AFOG),
Carole Versavaud, Sandrine Merlin, Isabelle
Haïçaguerre, Jean Beudou, Bixente Doyhenard (CA 64)

Merci aux éleveurs qui participent au dispositif INOSYS



Rencontre économique des partenaires des producteurs de lait de brebis Mardi 17 janvier 2023

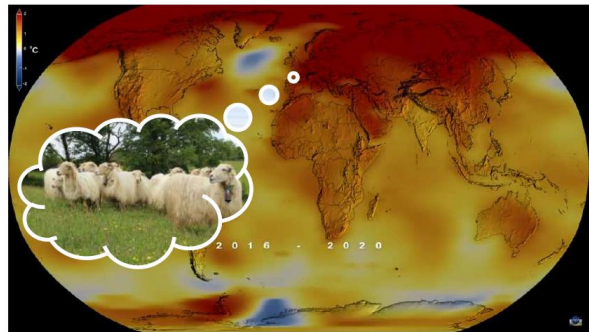


Conséquences du réchauffement climatique sur les élevages caprins : solutions individuelles et collectives

A partir des travaux du réseau REDCap en Nouvelle-Aquitaine et Pays de la Loire depuis 2020

Jérémie Jost
Institut de l'élevage
Animateur réseau REDCap
Animateur UMT SC3D
jeremie.jost@idele.fr

Caroline Sauvageot
Institut de l'élevage
Chargée de mission Cap'Climat
Caroline.sauvageot@idele.fr



Face au changement climatique : combiner adaptation et atténuation

Jean Beudou
Chambre d'agriculture des Pyrénées-Atlantiques
j.beudou@pa.chambagri.fr / 06.74.75.39.97

Rencontre des partenaires des producteurs de lait de brebis
Interprofession lait de brebis 64
17/01/23 – Saint-Palais

17/01/2023

Rencontre des partenaires - IP64

- Documents de résultats diffusés à tous les éleveurs du département



Observatoire économique
de la filière ovine laitière
des Pyrénées-Atlantiques

Résultats campagne 2021

Les résultats de l'Observatoire économique constituent un rendez-vous annuel essentiel pour faire le point sur la santé et la dynamique de nos élevages et donc de notre filière. L'année 2021 a vu une bonne tendance de consommation des produits au lait de brebis sur la première moitié de l'année puis une baisse qui s'est maintenue jusqu'à la fin l'année. 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.

L'hiver 2021 a été pluvieux avec une pousse plus tardive de la pâture. La qualité des fourrages produits a limité la production laitière au démarrage de la campagne malgré la précocité des mises-bas à l'automne. Les grammes différenciés ont été intégrés dans des grilles de paiements. On a constaté un taux de matière sèche utile global en hausse sur cette saison. L'augmentation des coûts des aliments pour nos animaux va entraîner une baisse générale des revenus des exploitations.

Les coûts de production et les produits de l'atelier sont en légère baisse par rapport à 2020. Des marges de manœuvres importantes existent : la maîtrise des charges alimentaires ou des charges de mécanisation. Nous devons continuer de travailler sans relâche pour les améliorer. Les coûts de production de nos exploitations sont toujours notablement supérieurs, du fait de leur localisation en zone de montagne (surfaces limitées, forte proportion de prairies naturelles, pentes...)


La campagne 2021 a marqué une bonne année laitière avec une augmentation de la collecte sur le département. Les conditions de la campagne 2022 ont été beaucoup plus compliquées avec tous les voyants de notre filière, et de toutes les filières animales françaises, dans le rouge. Malgré les difficultés que nous rencontrons sur le territoire, nous devons tenir le cap et maintenir la dynamique de notre filière pour les générations futures et passer les épreuves actuelles qu'elles soient économiques ou climatiques.



Daniel BORDARRAMPÉ,
Président du collège des Producteurs.



OBSERVATOIRE ÉCONOMIQUE DE LA FILIÈRE OVINE LAITIÈRE DES PYRÉNÉES-ATLANTIQUES - CAMPAGNE 2021



Observatoire économique
de la filière ovine laitière
des Pyrénées-Atlantiques

Les coûts de production en élevage ovins laitiers des Pyrénées-Atlantiques [Campagne 2021]

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, agneau, réformes, aides du 1er et 2ème pilier, produits divers.

Deux autres indicateurs sont calculés :

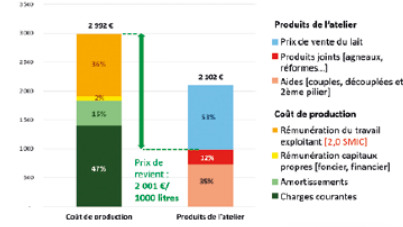
- **Le prix de revient du lait.**
- **La rémunération du travail permise par le produit.**

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 2021 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 2021



Catégorie	Pourcentage
Prix de vente du lait	11%
Produits joints (agneaux, réformes...)	12%
Aides (couplées, découplées et 2ème pilier)	86%

Catégorie	Pourcentage
Rémunération du travail exploitant (2,0 SMIC)	47%
Rémunération capitaux propres (foncier, financier)	2%
Amortissements	31%
Charges courantes	19%



OBSERVATOIRE ÉCONOMIQUE DE LA FILIÈRE OVINE LAITIÈRE DES PYRÉNÉES-ATLANTIQUES - CAMPAGNE 2021

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 13 septembre 2023
- en Comité Directeur, le 15 septembre 2023
- en réunion des partenaires de la filière (enseignements, banques, OPA....), prévue courant janvier 2024

Tous les producteurs de lait de brebis du département sont destinataires des fiches techniques de l'Observatoire qui seront envoyées courant novembre 2023.



• **Automne 2021 / hiver 2022**

- Bonne récolte de maïs : quantité et qualité et qualité des pâtures jusqu'à fin octobre
- Episode pluvieux en novembre et décembre suivi d'un hiver doux qui a permis la pousse des prairies
- Forte augmentation du prix des concentrés et difficultés d'approvisionnement en foin de luzerne et vesce (+100€/2021)

• **Début printemps et été 2022**

- Avril pluvieux, les fourrages sont principalement récoltés précocement sur les coteaux en enrubannés jusqu'au 15 juin
- Maïs semés dans de bonnes conditions
- **MAIS** suivi d'une longue période de sécheresse: perte de rendements -30% pour les foins et -80 à -100% pour les regains,
- Des records de chaleur de juin à août ont entraîné des descentes d'estive précoces par manque d'herbe et d'eau

• **Reproduction / agneaux automne 2021, prix des agneaux en hausse**

- Bonne fertilité des troupeaux
- Prix en hausse pour les premiers lots d'agneaux : 4,5 €/kg début nov, baisse du prix après Noël 2021
- **Production laitière campagne 2022**
- Collecte en baisse sur la période oct 2021-juin 2022 : -4,1% pour terminer la campagne fin août : 64,677 ML, -4,6%
- Des arrêts de traite plus précoces en juin et juillet, baisse de production par élevage : 52 669 litres en moyenne
- 1228 points de collecte en 2022 vs 1254 en 2021 : -2%
- **Prix revalorisés : +2 à +3 %** en début de campagne + 40 € à partir de mai pour certaines laiteries
- **MSU** 124,44 g/Litre, -0,2%/2021
- **Aide Conjoncturelle** Ukraine pour 95 des exploitations, 70% de l'échantillon, en moyenne de 2 359€ [282€-11 300€]

Répartition des 136 élevages de l'observatoire

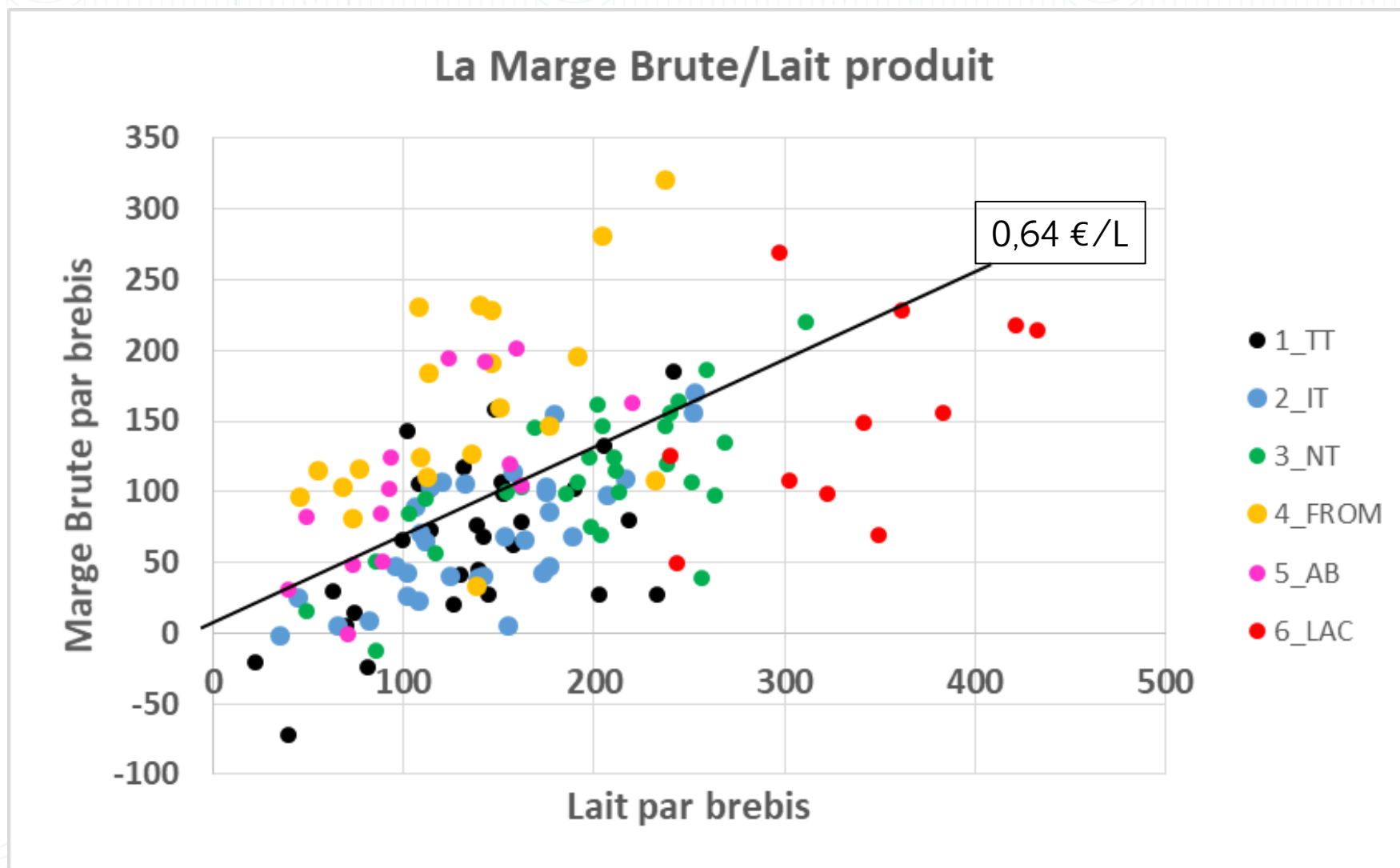
56

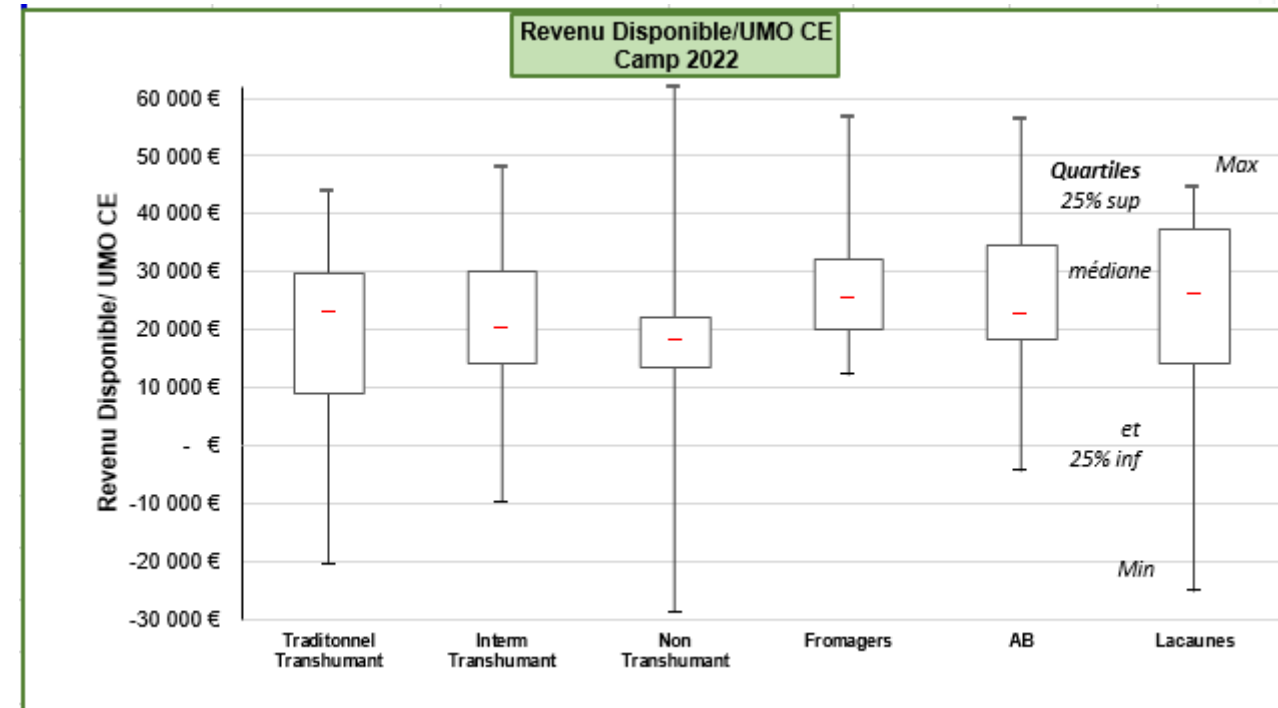
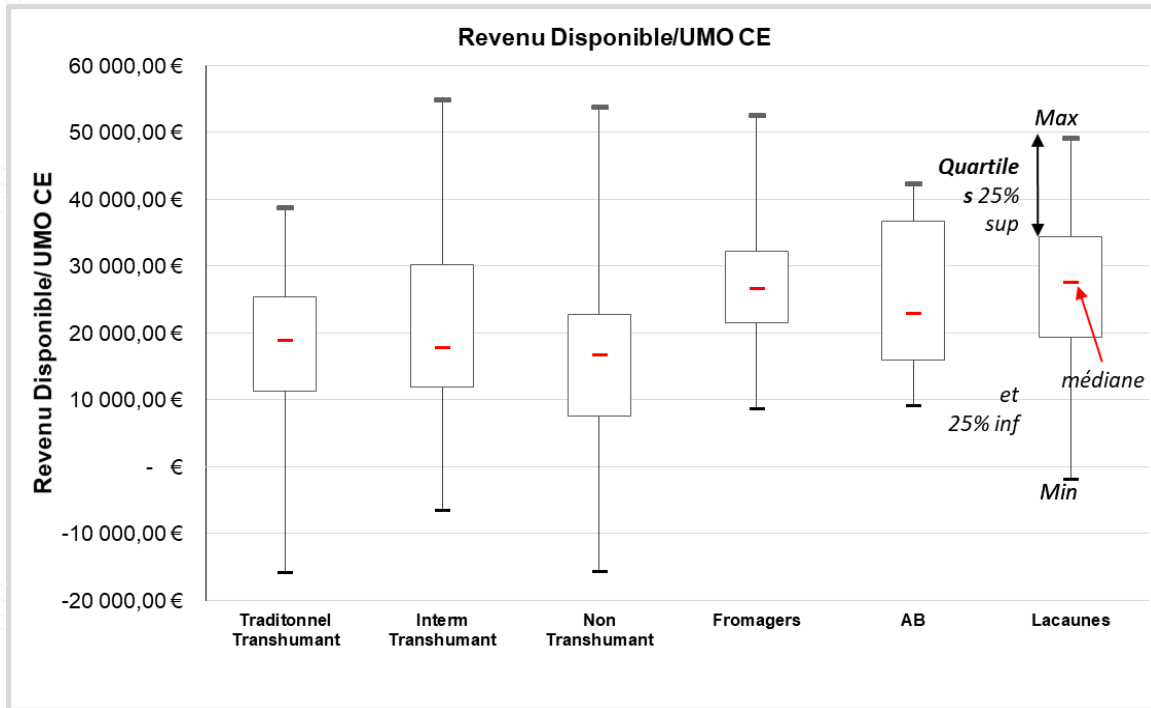
Volumes en Litres	Trad. Transh	Int. Transh	Non Transh	Fromager	AB	Lacaunes	Total général	%	IP64 2022
< 20 000	5	3	1	3	4		16	12%	24 %
20 000-40 000	12	9	1	6	5		33	24%	24 %
40 000-60 000	1	7	7	3	1		19	14%	19 %
60 000-100 000	12	13	15	7	4	2	53	39%	22 %
>100 000			5	1		9	15	11%	11 %
Total général	30	32	29	20	14	11	136	100%	100 %

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

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

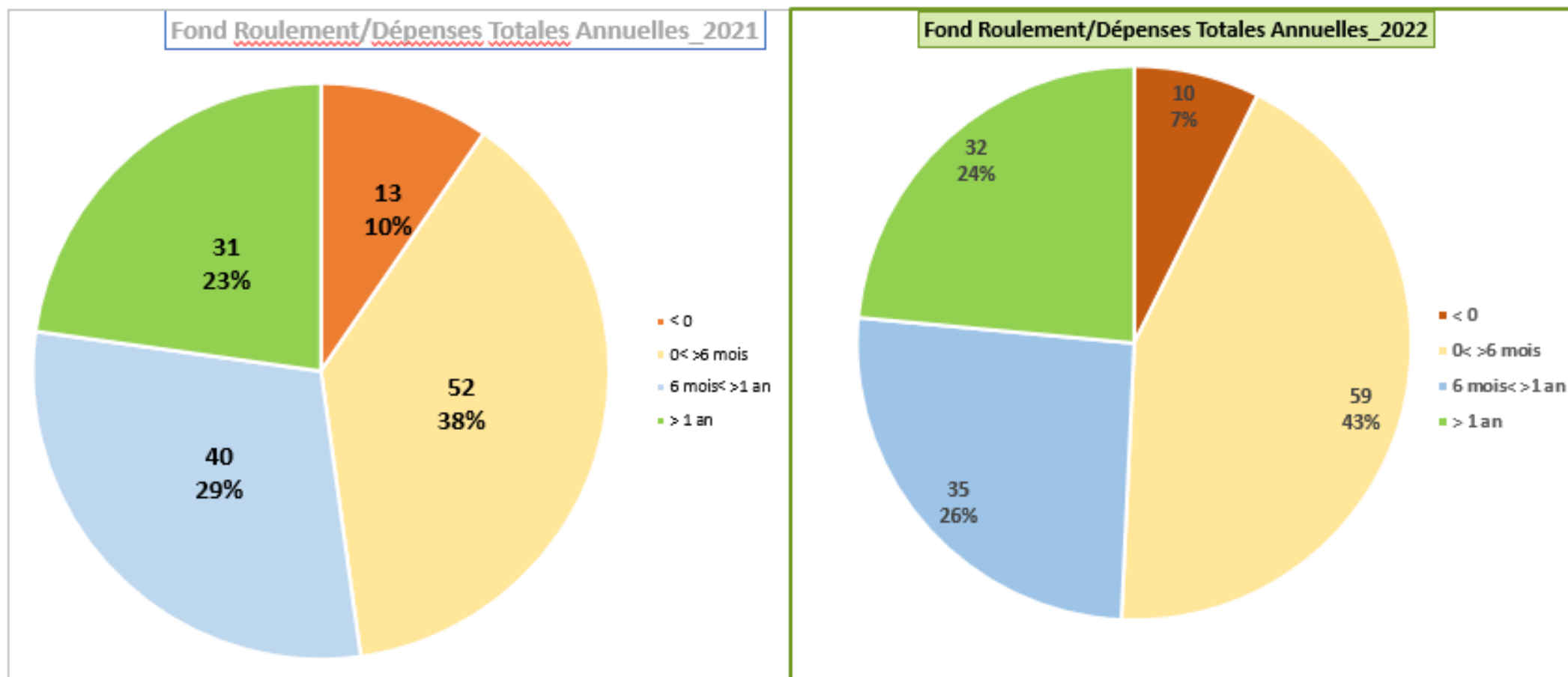
	2022	2021	2020	2019	2008
Nb élevages	136	136	136	136	150
Umo totales	1,84	1,81	1,81	1,77	1,83
SAU (ha)	38,58	38,10	37,65	37,80	30,02
Total bilan (€)	314 252	317 463	308 855	304 865	215 812
Produit courant d'exploitation (€)	157 430	151 526	143 848	143 344	89 238
Charges opérationnelles (€)	65 068	60 212	56 818	56 998	36 991
Charges de structure (€)	72 093	71 541	68 150	65 984	44 496
Résultat courant (€)	20 269	19 774	18 880	20 362	7 750
EBE (€)	51 440	50 059	48 062	48 823	28 070
Revenu disponible (€)	34 978	33 969	32 899	33 351	16 029
Marge brute totale (€)	41 928	44 043	39 524	39 665	26 900





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

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



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

29 septembre 2023

Assemblée Générale 2023

A partir des exploitations de l'Observatoire et d'



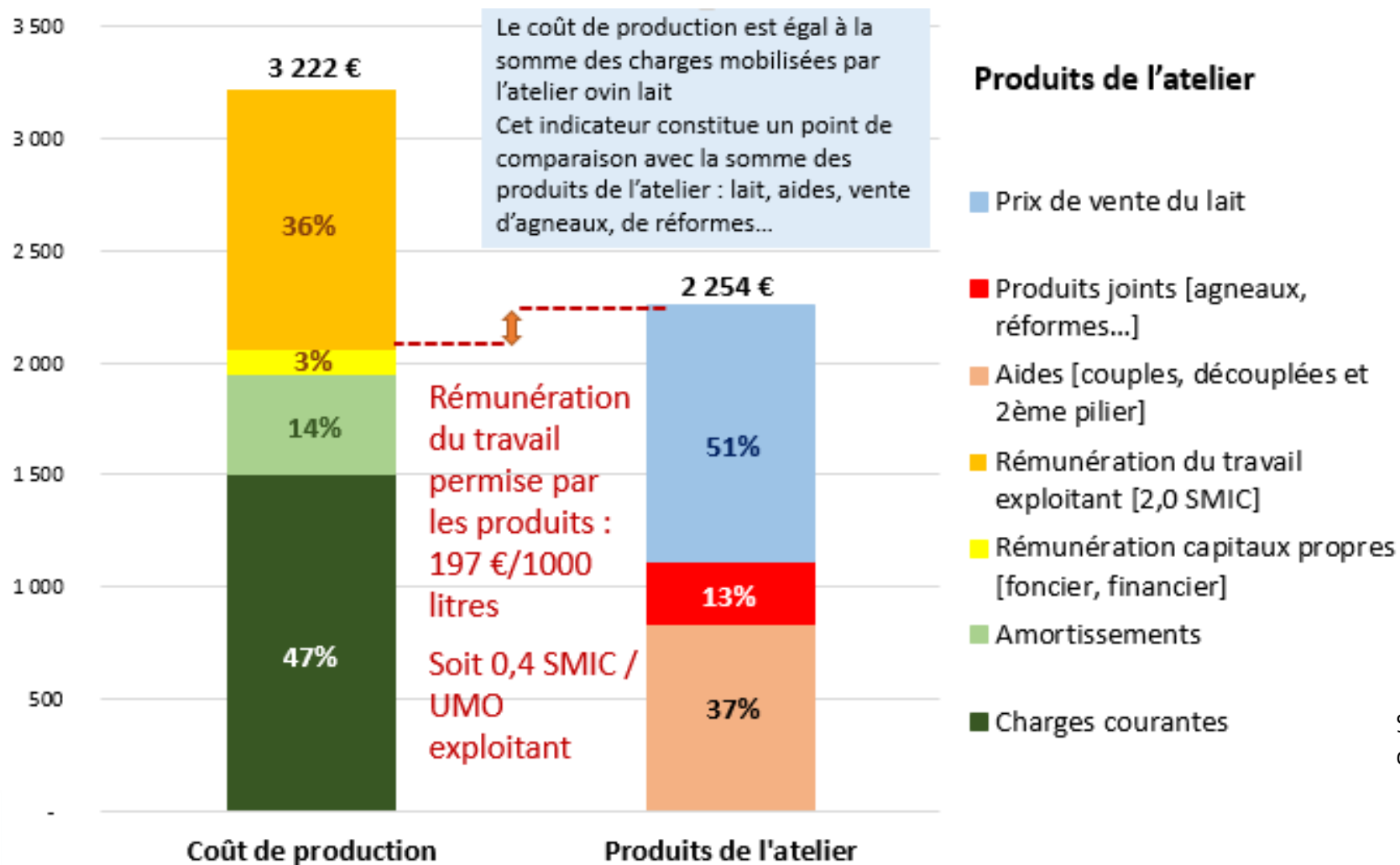
La méthode nationale de calcul des coûts de production :

- 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.

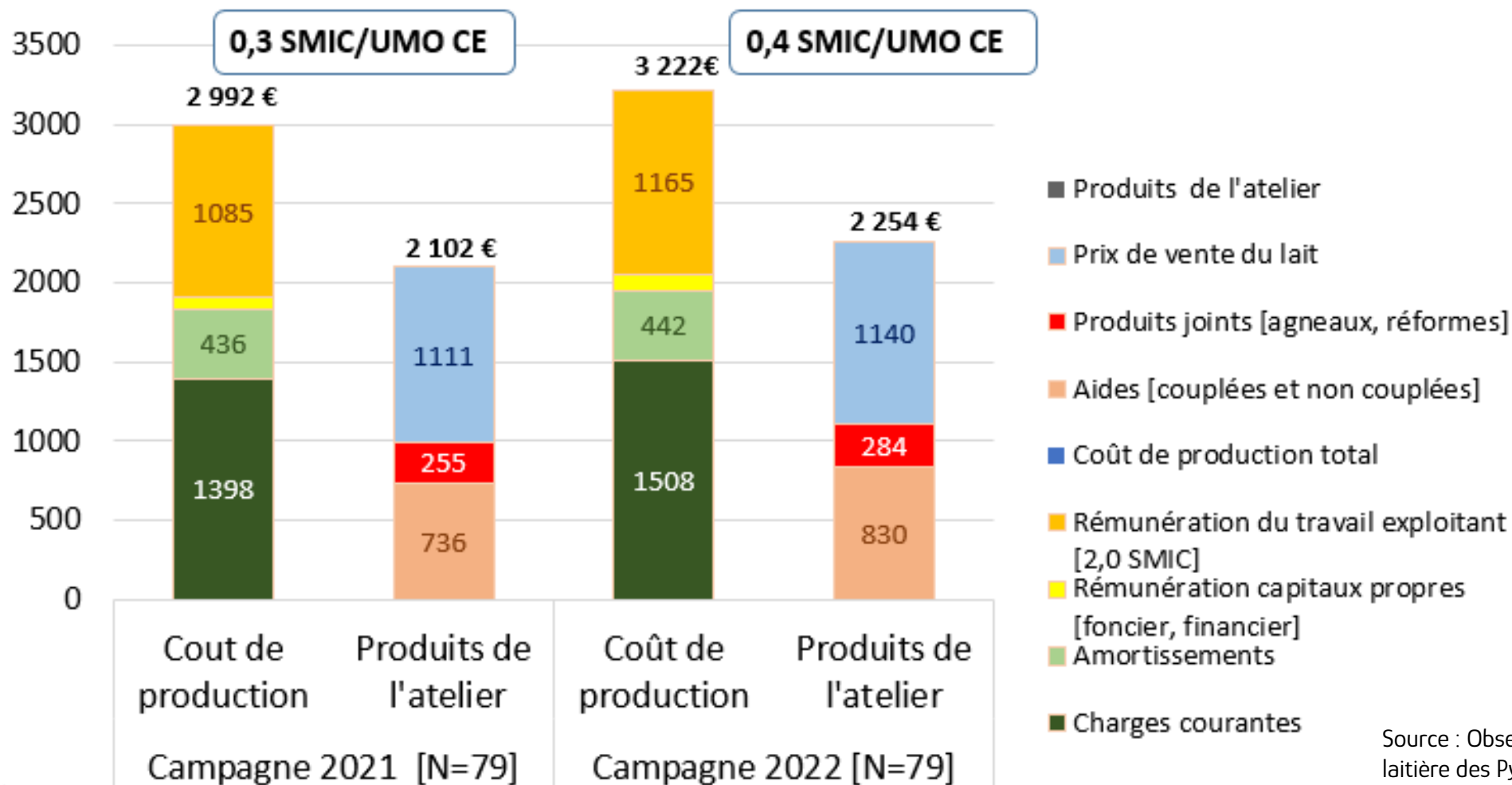
Source : Observatoire IP 64 - INOSYS Réseaux d'élevage - traitement Institut de l'Élevage

Ensemble des élevages livreurs en race locale [camp 2022] = 79 élevages



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

Evolution des résultats 2021 vs 2022



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

Dans le cadre du Comité National Lait de Brebis, Idele a conduit une étude en 2009 sur la mise en place d'indicateurs économiques pour la filière lait de brebis.

Ce travail a permis de construire un indice national IPAMPA lait de brebis.

Le panier des charges était basé sur les résultats comptables de l'année 2005.

Il devenait nécessaire de revoir cette pondération, d'où le rebaselement réalisé en 2015.

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.

Indice IPAMPA lait de brebis (mise à jour juillet 2023)

En moyenne sur la période de 12 mois (1^{er} août – 31 juillet), il se situe à **134** et a baissé de **- 2,5 %** par rapport à l'année précédente. La variation annuelle sur 12 mois glissants est de + 9,6 % contre + 18,9 sur la campagne 2021-2022



Les indicateurs économiques

1. Les indicateurs interprofessionnels du bassin et nationaux
2. Indicateurs lait de brebis
 1. La journée des partenaires 2023
 2. L'observatoire économique 2021
 3. Les coûts de production 2021
 4. L'indice IPAMPA à fin juillet 2023
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 2023 est la 4^{ème} campagne de déclaration de l'outil



OP
Société des
Caves



OP
Producteurs
SAVENCIA

OP
lait de brebis Béarn
Pays Basque

Nombre de producteurs	Déclarants – 538	Total – 1 392	39 %
Fermiers	33	189	17 %
Livreurs	505	1 203	42 %
AOP	463	1 068	43 %
Non AOP	75	324	23 %
OP Agneaux	267	712	38 %
Non OP Agneaux	271	680	40 %

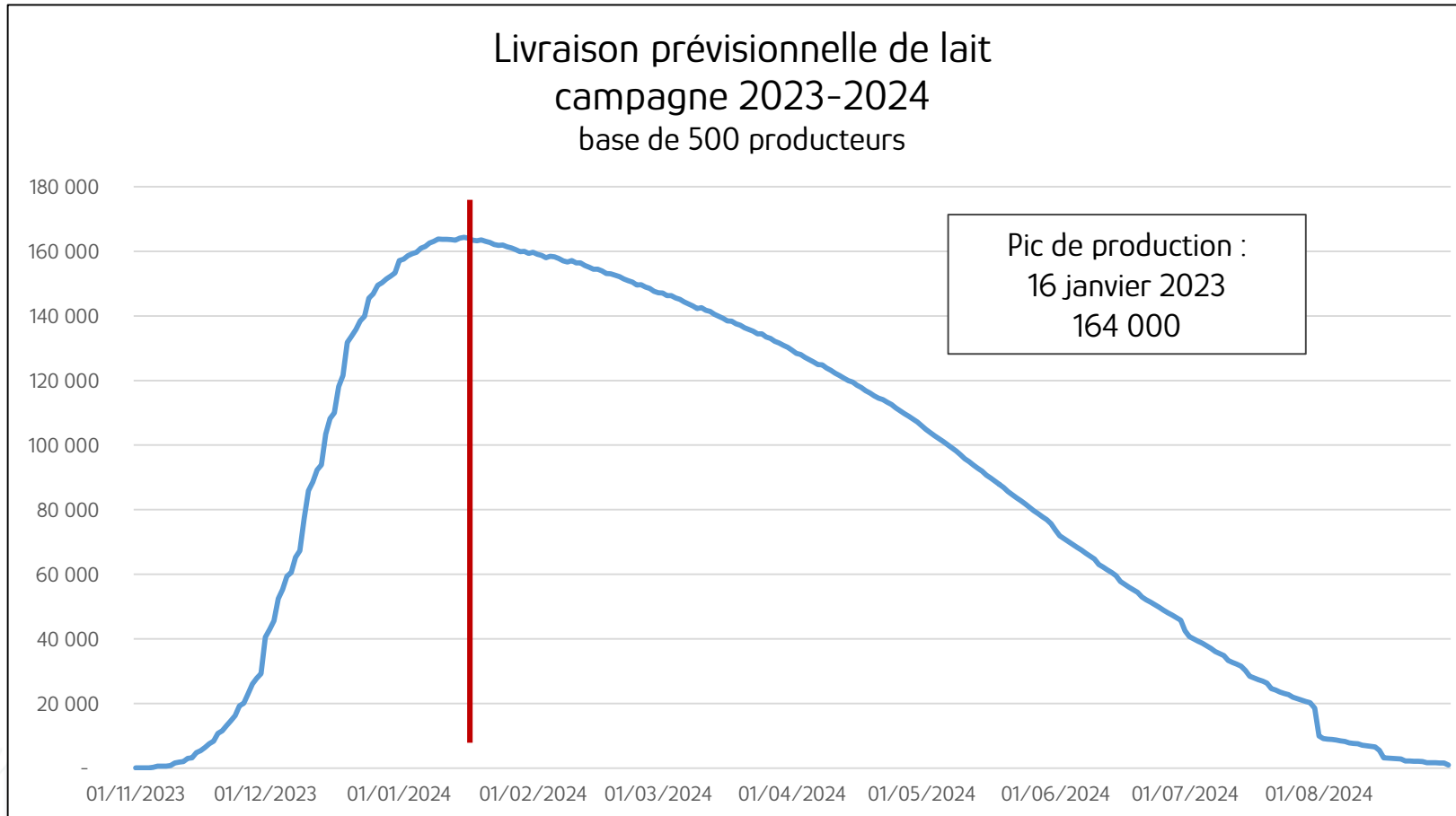
Campagne de
déclaration en
cours

Nombre de femelles déclarées en reproduction pour 2023	– 169 000
Volume prévisionnel de lait livré pour 2024 (litres)	– 26 504 000
Nombre prévisionnel d'agneaux vendus pour 2024	– 146 000

Données au 18 septembre 2023

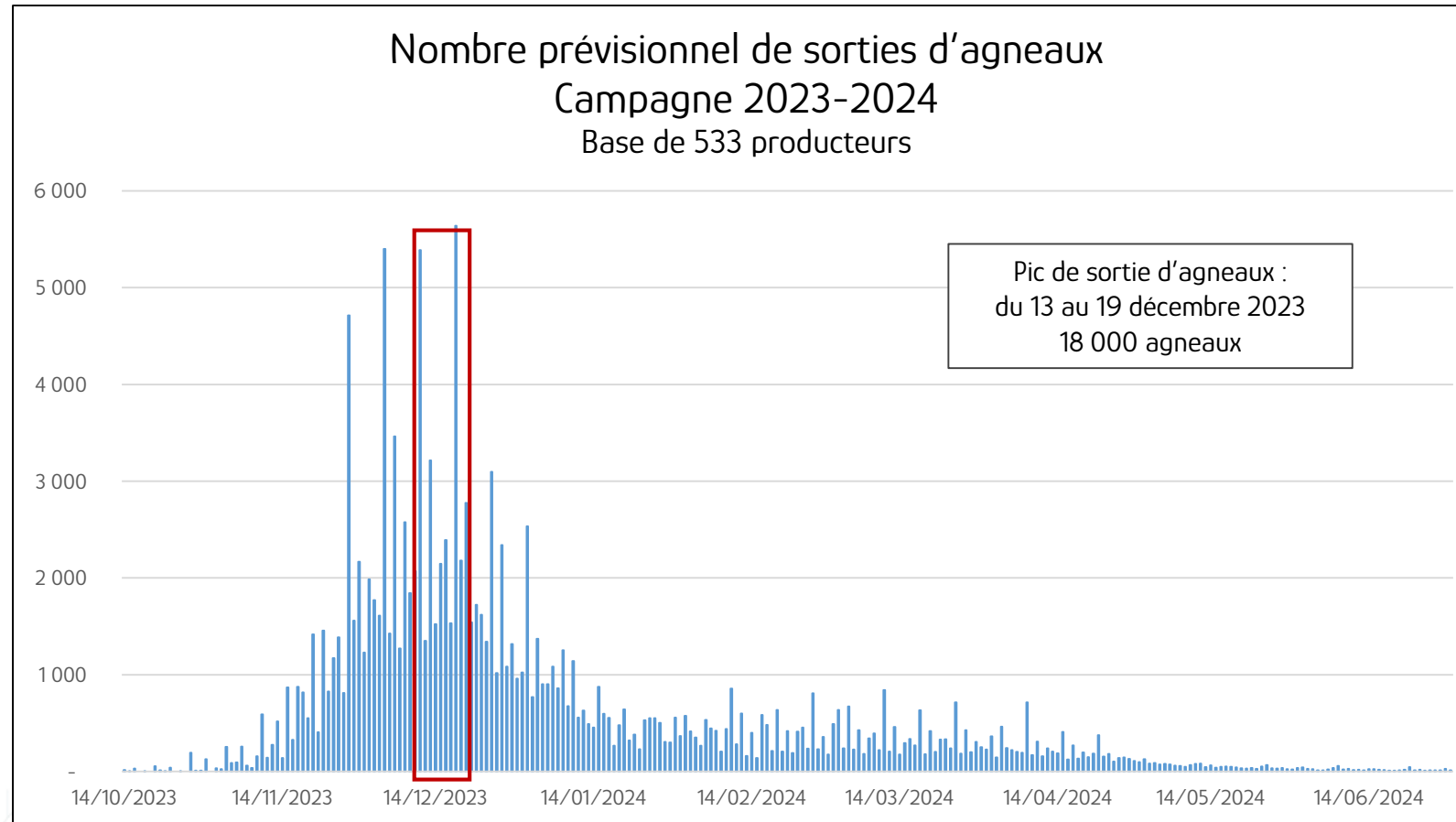
- Volume prévisionnel de lait livré sur la campagne : 26 504 000
- Livraison moyenne calculée pour les livreurs déclarants : 53 000

Campagne de
déclaration en
cours



- Volume prévisionnel d'agneaux sur la campagne : 146 000 agneaux

Campagne de
déclaration en
cours



Campagne de
déclaration en
cours

Participation des producteurs

Participation de 48 % en 2019 / 62 % en 2020 / 56 % en 2021 / 44 % en 2022 / 42 % en 2023

413 n'ont jamais déclaré (30 %)

Participation en berne malgré une mobilisation dans la contractualisation

Enjeu de communication

- Mobiliser tous les acteurs et opérateurs pour augmenter la participation
- Continuer d'expliquer l'intérêt de l'outil de prévision
- Rassurer sur le respect des règles juridiques qui entourent un tel dispositif

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



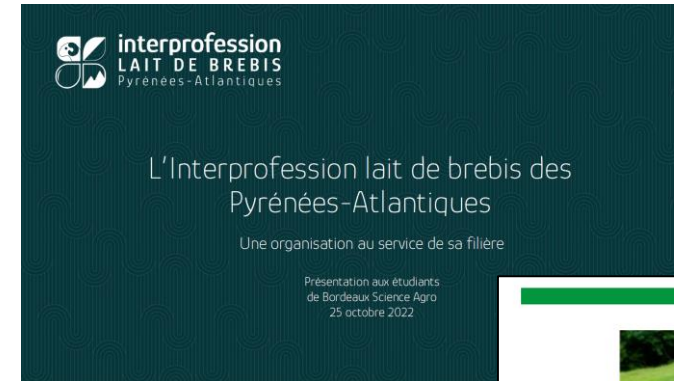
- Journée des partenaires de la filière lait de brebis 2023
 - Inn'Ovin partenaire de l'évènement
 - Invitation d'étudiants de l'enseignement agricole du 64
 - 72 étudiants sur place
- Participation aux réunions Inn'Ovin
 - Réunions C2ON
 - Réunion CTK



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 25 octobre 2022.

- Matinée de présentation en salle :
 - l'Interprofession et 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 : dynamique, enjeux et problématiques par la Chambre d'Agriculture 64.
- Après-midi : visite chez une productrice fermière à Orègue.



Présentation de la filière lait de brebis et de l'Interprofession aux étudiants en BTS Production Animale et ACSE de Pau-Montardon (AgroCampus64) le 28 septembre 2022.



Programme de la journée :

- Matinée de présentation en salle
 - L'Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées-Atlantiques,
 - Les actions en lien avec la qualité du lait.
- Après midi : visite chez un producteur livreur à Eysus.

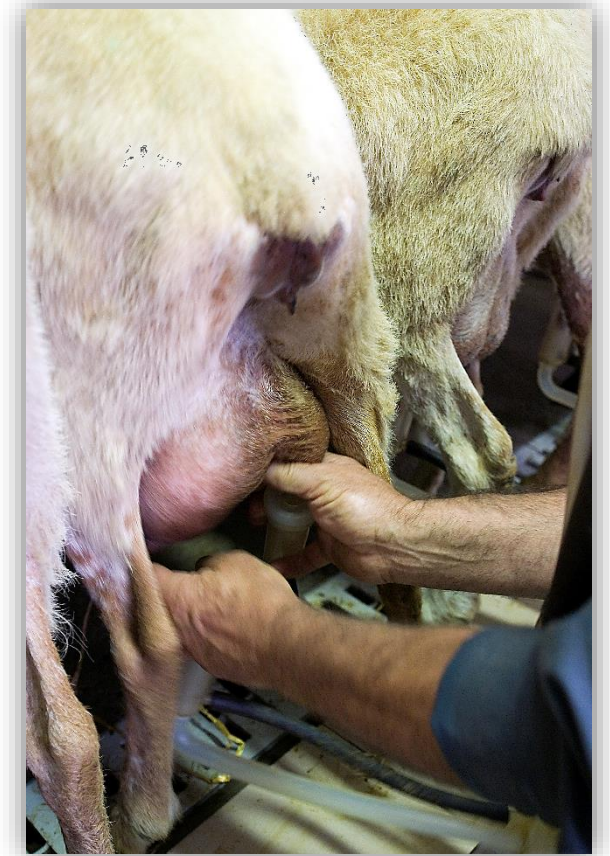


- Du 15 au 17 mai 2023
- Animation du pôle lait en alternance avec les filières caprines et bovines
- Participation au parcours de l'enfant et de l'étudiant



La qualité du lait livré

1. Bilan qualité du lait livreurs campagne 2022/2023
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



Synthèse des résultats campagne 2022-2023

Richesse du lait

Enrichissement du lait par rapport à la campagne précédente grâce à une amélioration des taux sur les mois de février/mars (matière grasse et protéique).

Les taux se sont bien maintenus en fin de campagne laitière contrairement à la campagne passée.

Bactériologie

Germes totaux et coliformes sont stables.

Les cellules sont en amélioration : accélération des réformes due à la crise économique?

Les spores butyriques sont en nette dégradation : le manque de stock fourrager a conduit les éleveurs à moins trier les fourrages de mauvaise qualité.

Immunologie

Hausse des inhibiteurs positifs sur le tout début de campagne laitière mais qui n'a pas impacté le nombre d'IgG >1 ou d'antibiotiques positifs.

1- Bilan qualité livreurs campagne 2022/2023

82

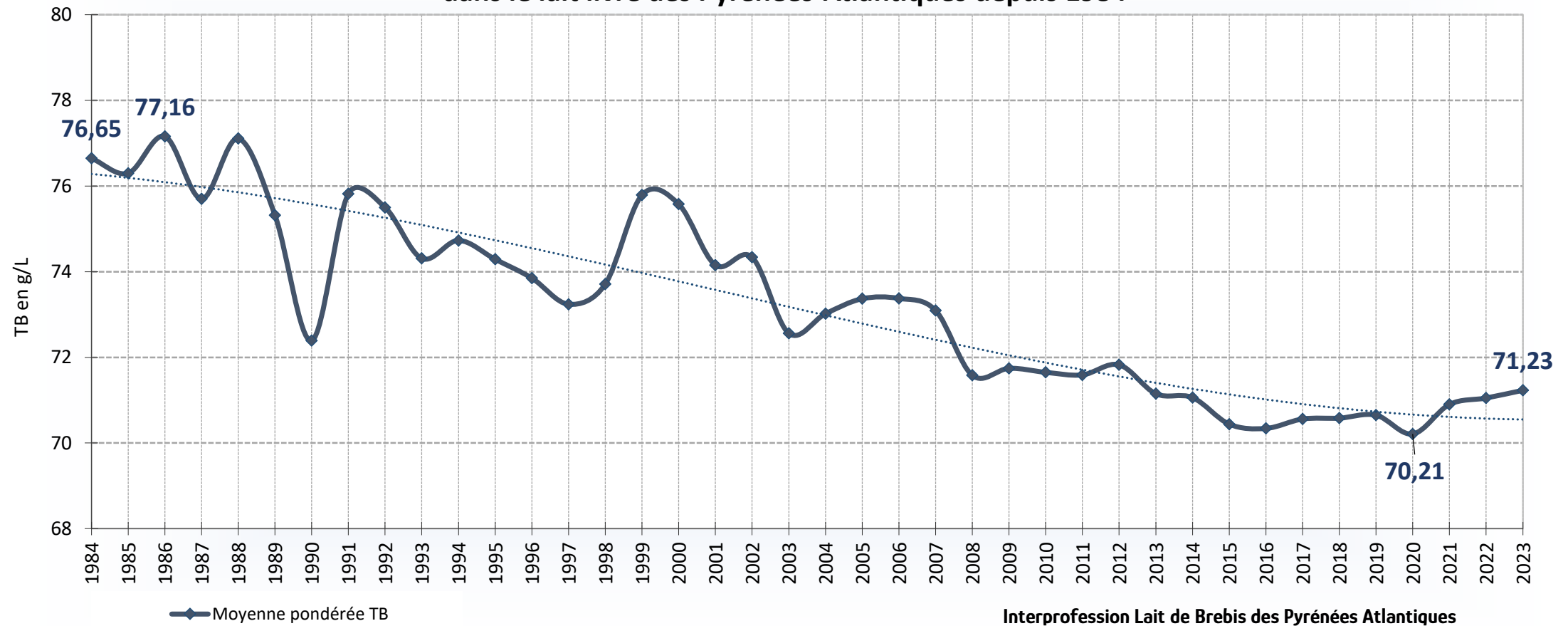
	2019	2020	2021	2022	2023	Evol 22-23	Evol 19-23
Nb points de collecte	1318	1300	1268	1229	1205	-2,0%	-9,4%
Richesse							
Matière Grasse (g/l)	70,65	70,21	70,90	71,05	71,23	0,3%	0,8%
Matière Protéique (g/l)	53,70	53,48	53,83	53,39	53,63	0,4%	-0,1%
Taux de Matière Sèche Utile (g/l)	124,35	123,70	124,73	124,44	124,86	0,3%	0,4%
Bactériologie							
Germes totaux (/ml)	44 657	40 536	46 493	37 931	36 789	-3%	-21,4%
Coliformes (/ml)	300	307	271	266	259	-3%	-15,8%
Butyriques (/l)	1 165	1 145	954	1 031	1 448	29%	19,5%
Cellules (/ml)	964 921	970 515	849 428	762 408	695 045	-10%	-38,8%
Inhibiteurs							
Inhibiteurs positifs	33	70	47	43	70	39%	52,9%
IgG > 1 g/l	1	3	3	5	4	-25%	75,0%
Antibiotiques positifs	70	17	13	16	17	6%	-311,8%
Equilibre azoté ration							
Taux d'urée (mg/l)	444	424	424	407	406	0%	-9,4%

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

29 septembre 2023

Assemblée Générale 2023

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

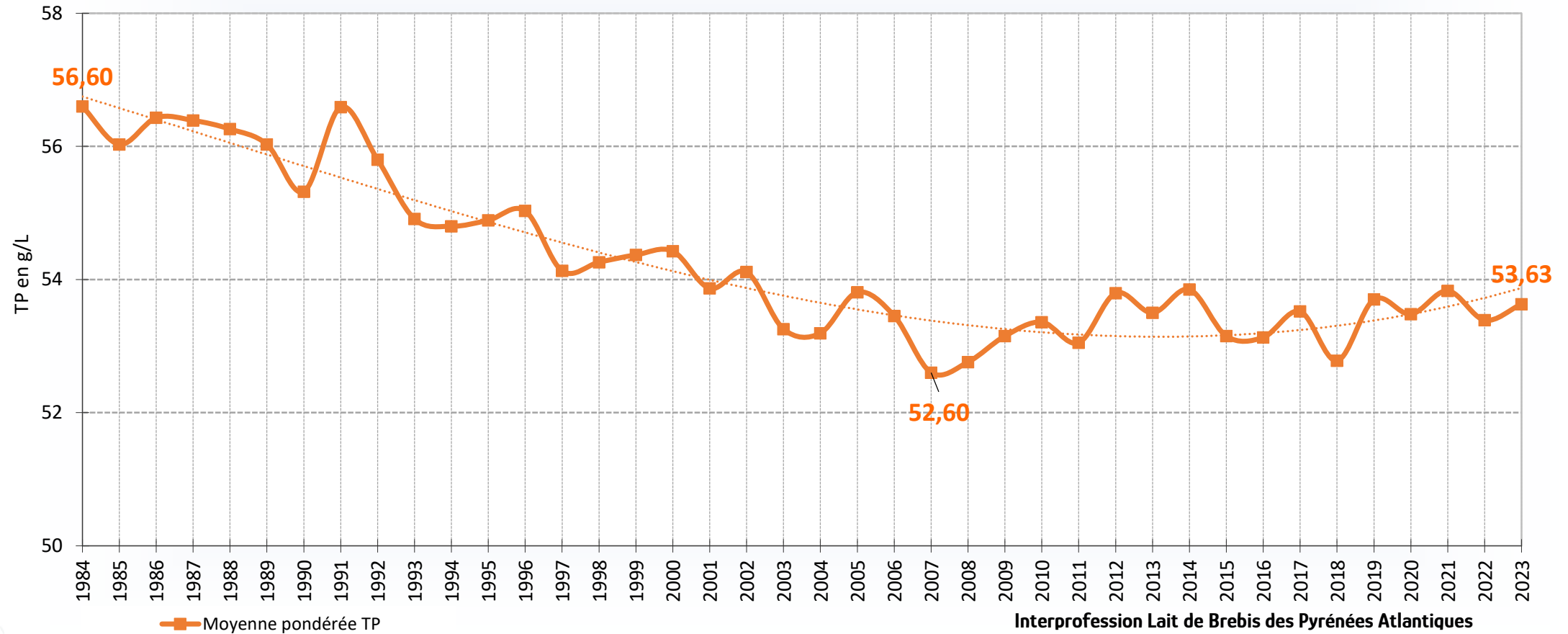


Données sources : CIALSO & Agrolab's

29 septembre 2023

Assemblée Générale 2023

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

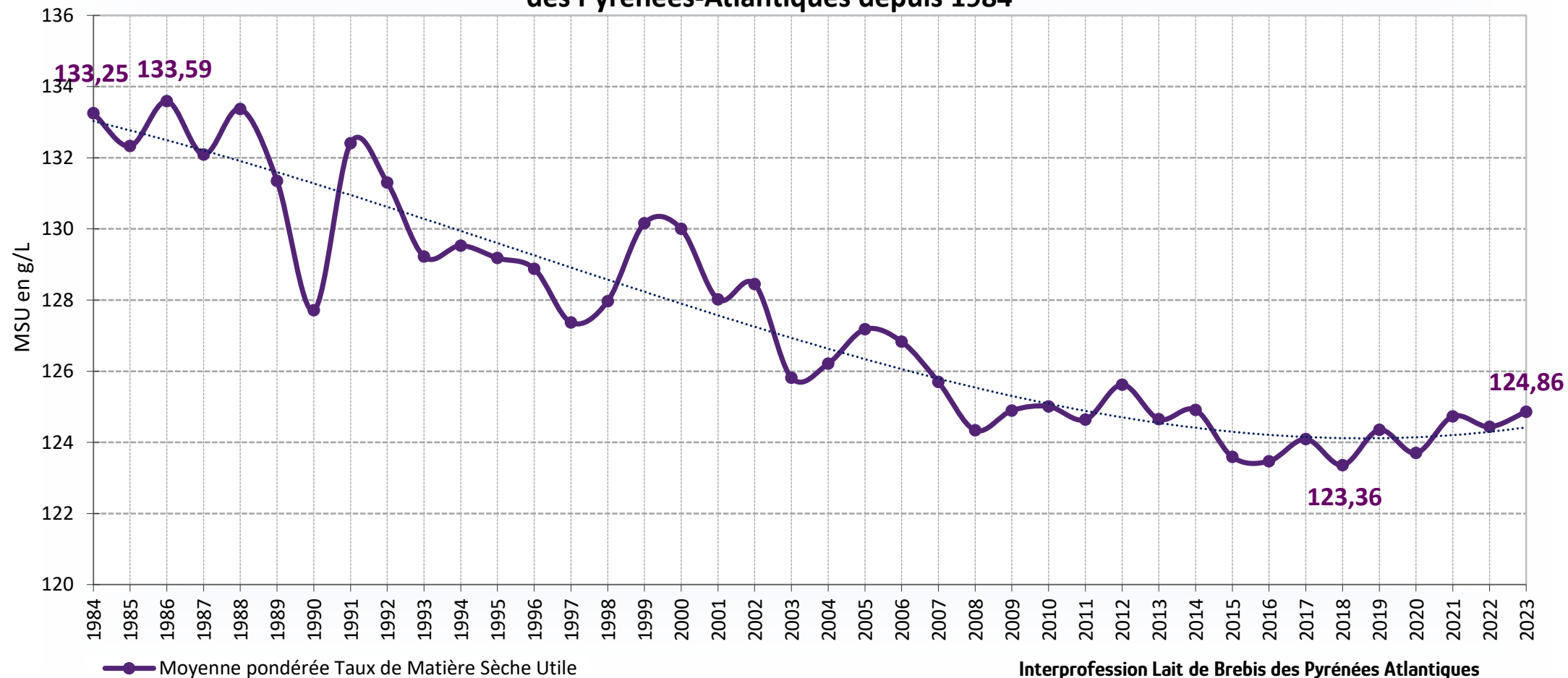


Données sources : CIALSO & Agrolab's

29 septembre 2023

Assemblée Générale 2023

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

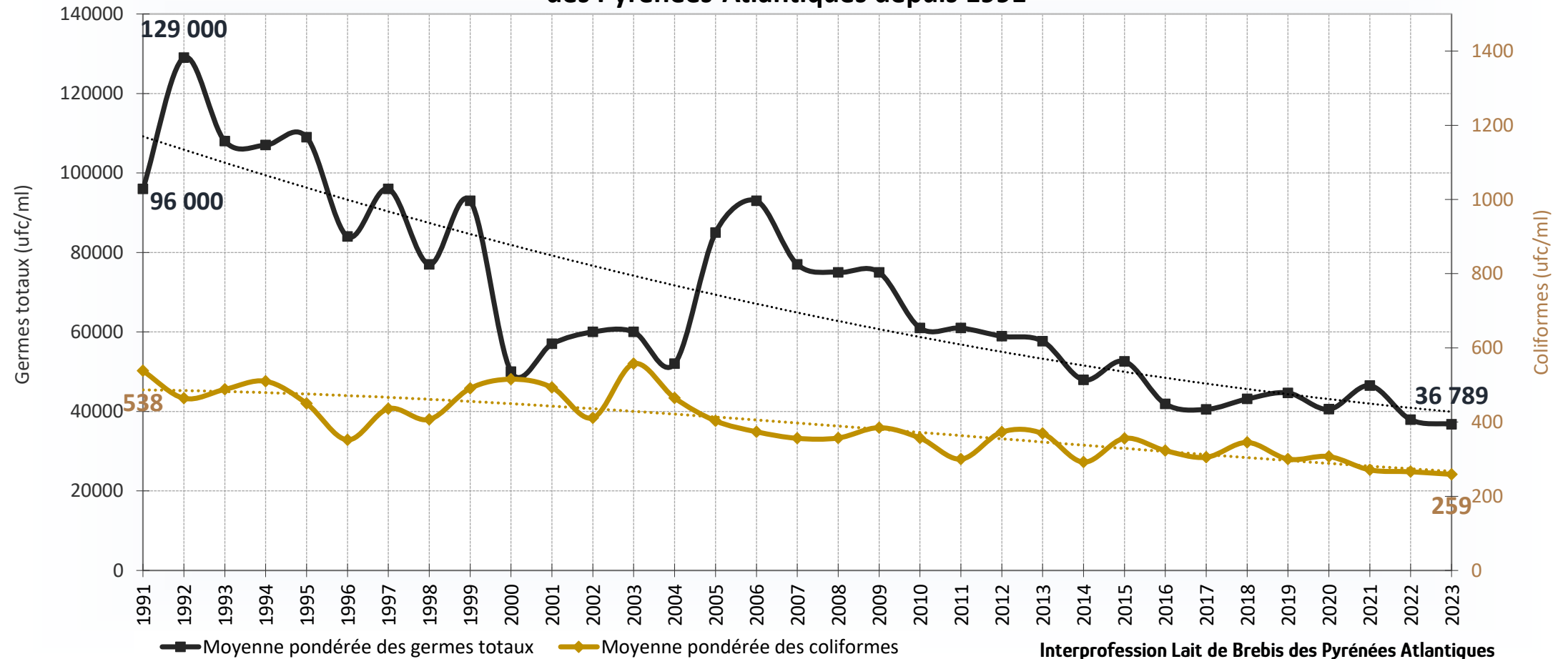


Données sources : CIALSO & Agrolab's

29 septembre 2023

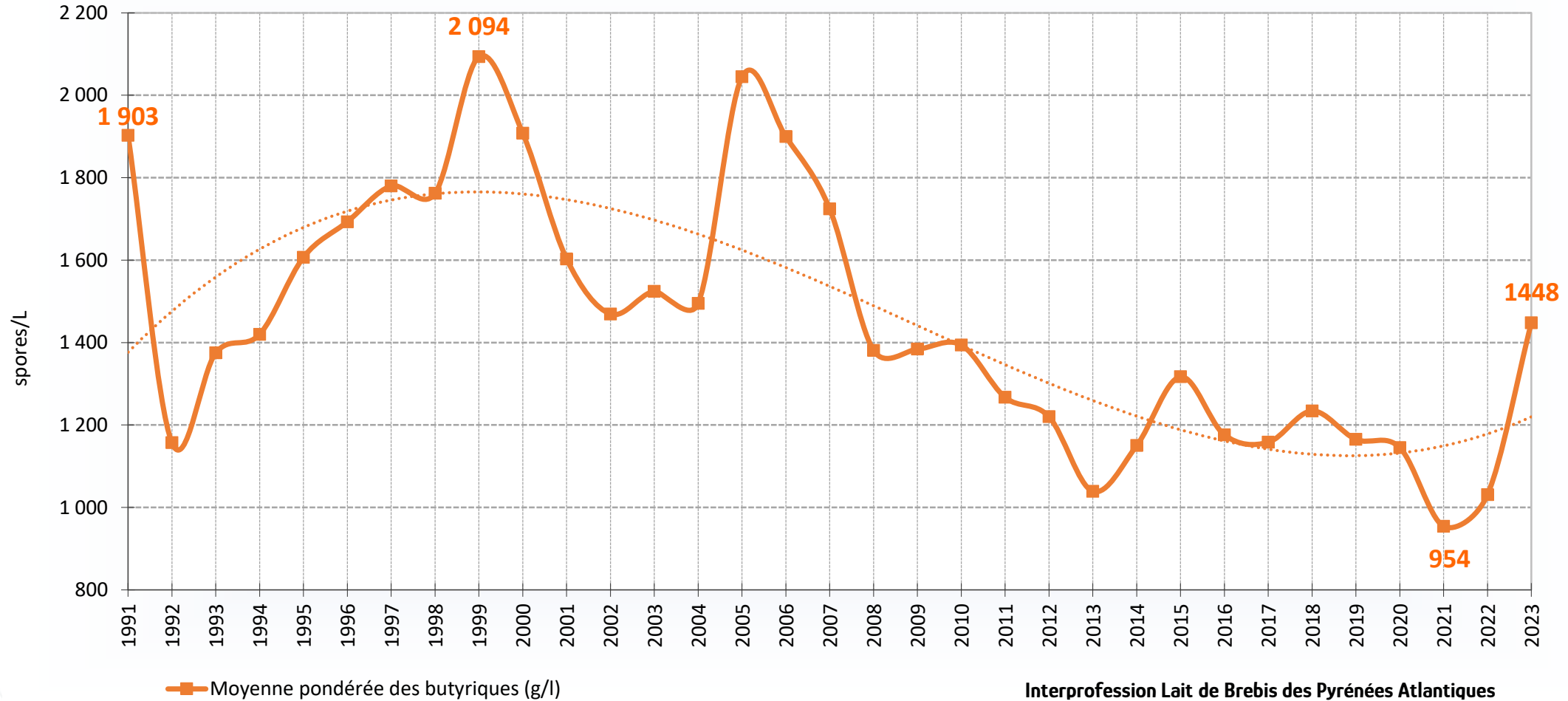
Assemblée Générale 2023

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



Données sources : CIALSO & Agrolab's

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



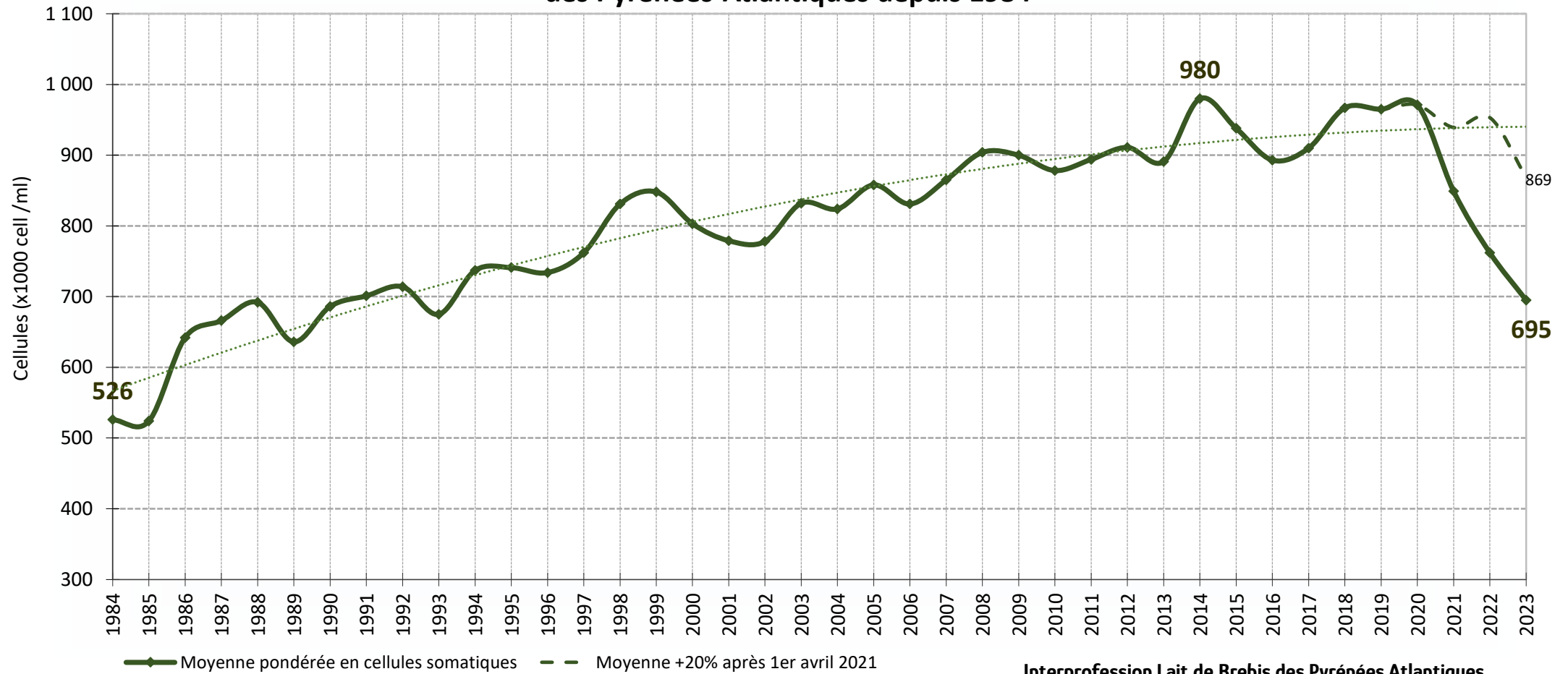
Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

Données sources : CIALSO & Agrolab's

29 septembre 2023

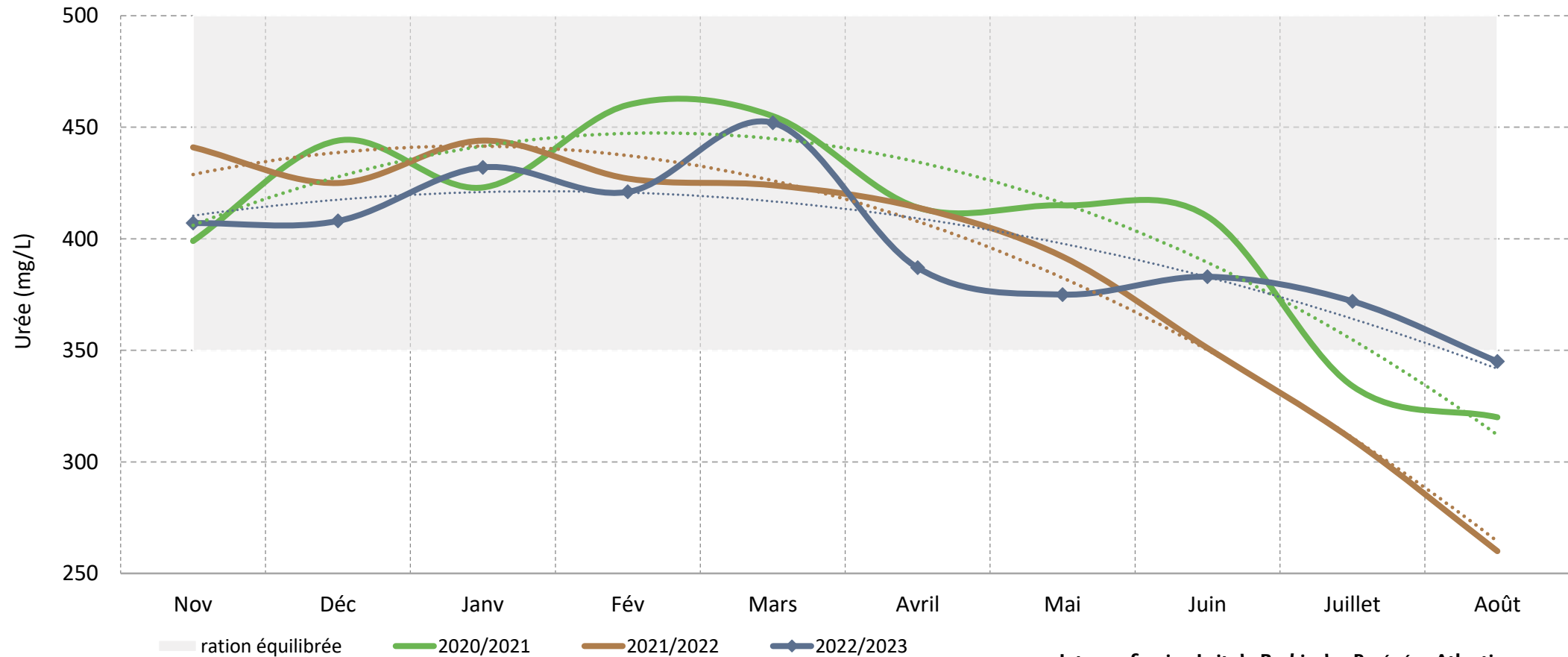
Assemblée Générale 2023

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



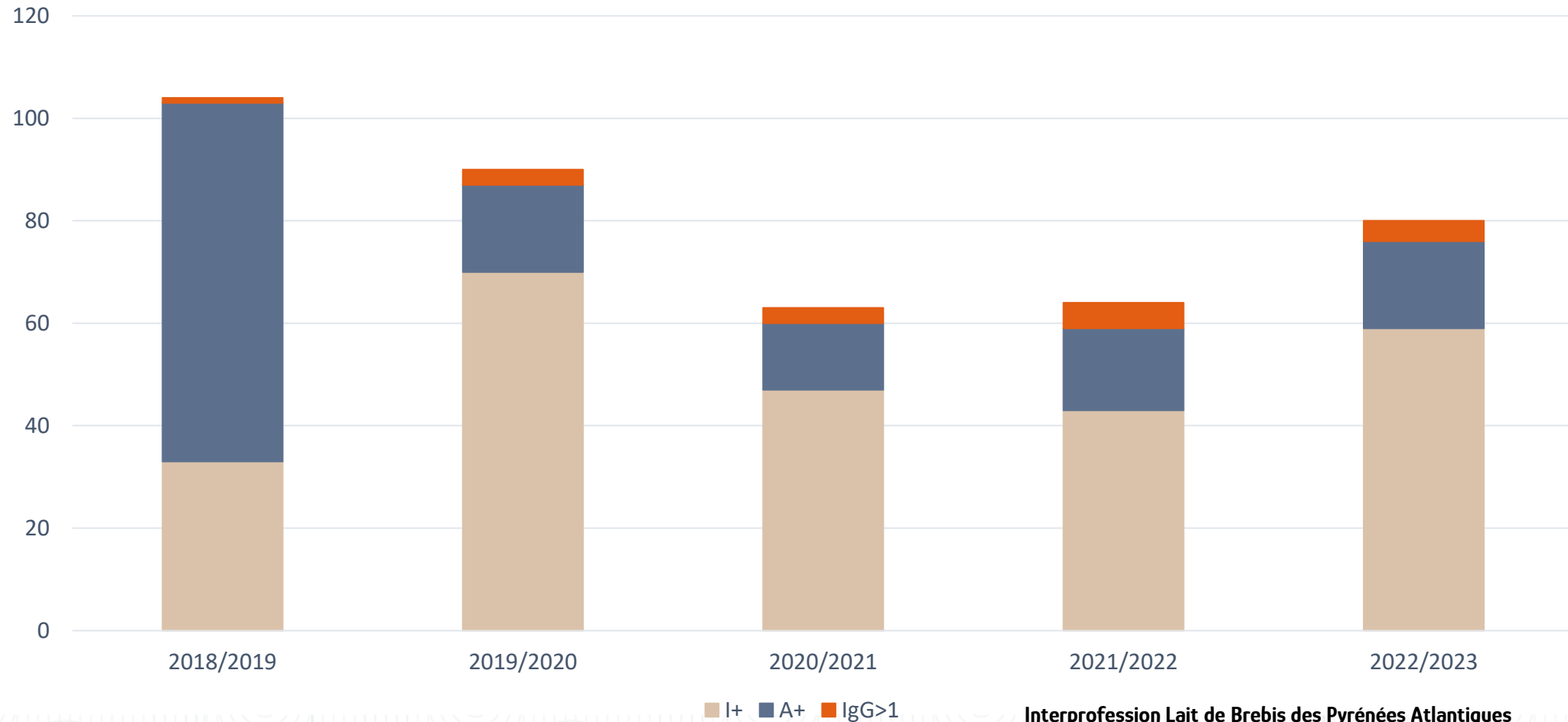
Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

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



Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

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



Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

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

Contexte:

- Afin de se conformer à la réglementation en vigueur, l'Interprofession a demandé une extension de son accord paiement à la qualité au Ministère afin 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.

Extension de l'accord

Le 24 décembre 2021, le Ministère a répondu favorablement à notre demande en publiant au Journal Officiel l'« *Arrêté du 17 décembre 2021 relatif à l'extension de l'accord interprofessionnel conclu dans le cadre de l'association interprofessionnelle du lait et produits laitiers de brebis des Pyrénées-Atlantiques portant sur les modalités et critères d'analyse pour le paiement à la qualité du lait de brebis* » pour une durée d'un an.

Renouvellement de l'accord pour 2 ans

Le 27 décembre 2022, l'extension de l'accord qualité du lait a été renouvelé pour 2 ans (jusqu'au 30 septembre 2024) à l'exception de la phrase : « actuellement les analyses sont réalisées par le laboratoire AGROLAB'S sur le site d'AUCH », afin de « lever toute ambiguïté sur le fait que les opérateurs sont libres de recourir au laboratoire de leur choix dès lors que celui-ci répond aux exigences prévues par la réglementation ».

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
- 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
- Suivi qualité du lait des citernes rendues au quai

Accord validé par le Comité Directeur
le 17 septembre 2021

Accord « non étendu » :

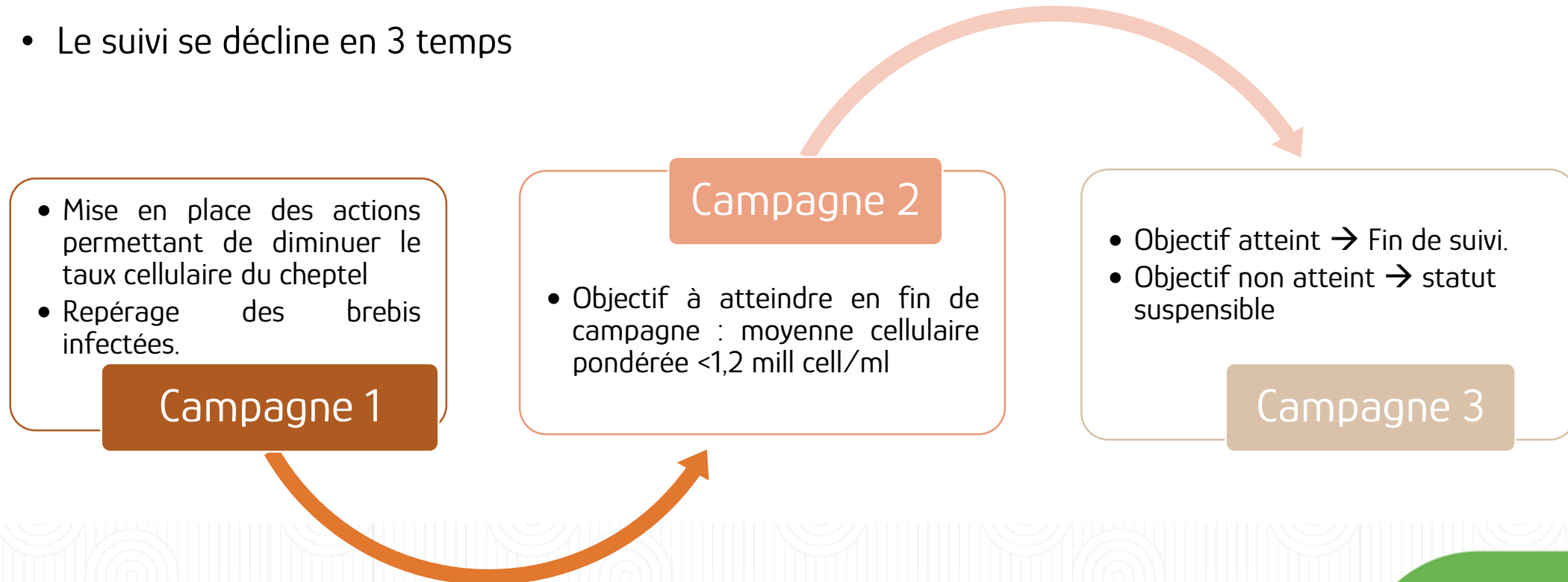
Modalités de paiement du lait de brebis en fonction de sa composition et de sa qualité

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

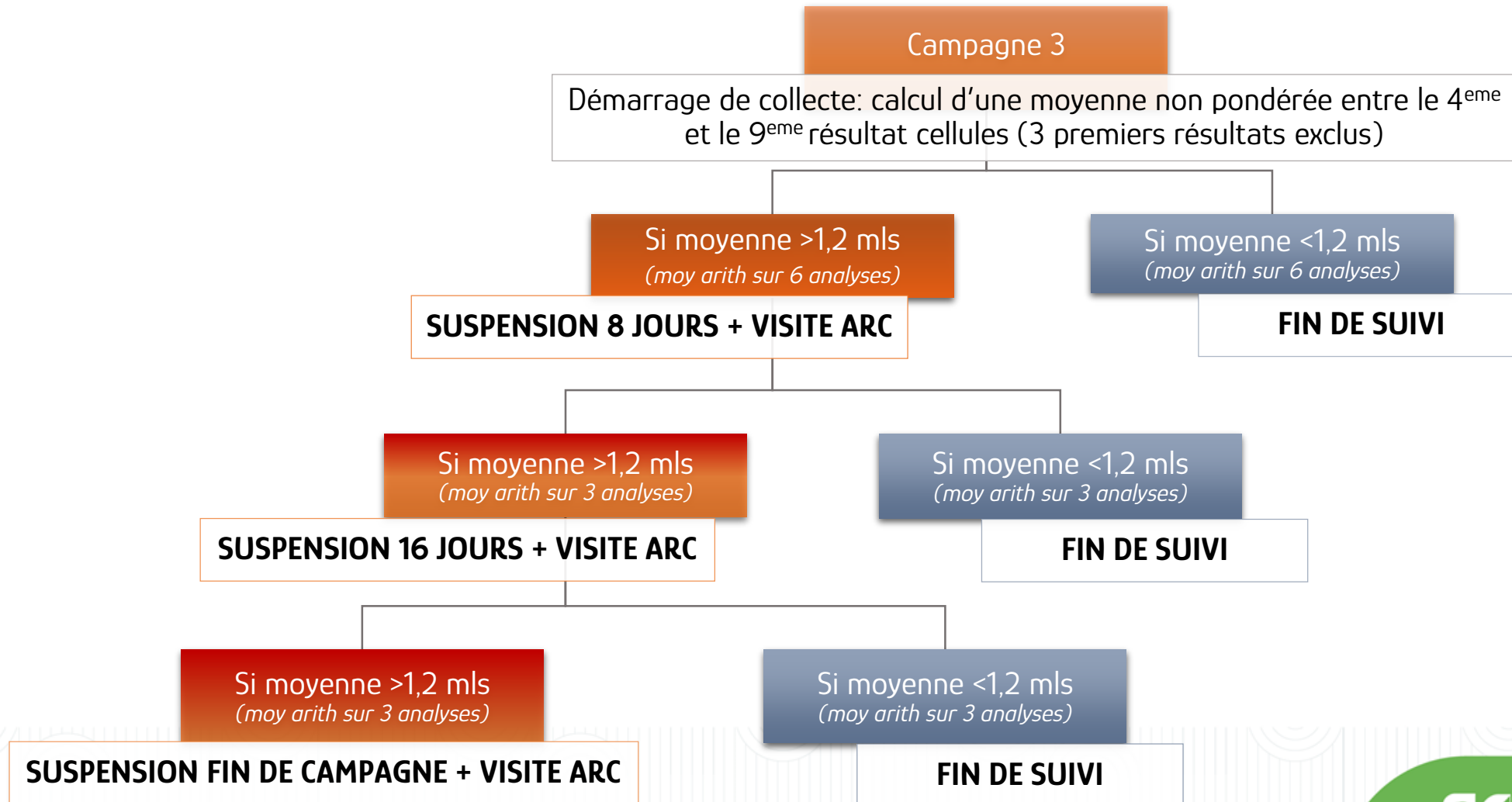
- Commission formée de 3 familles : producteurs, coopératives, industriels
- Participation de représentants du bassin à la Commission Tripartite :
 - Violaine SALAUN / Pièryves BONNEAU pour l'ANEOL
 - Yves GRANGE pour la FNIL
- Tenue de la commission tripartite 4 fois par an.
- Sa mission est de contrôler 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 2022/2023, le plan cellules obligatoire a concerné les élevages avec des taux moyens cellulaires annuels > 1,5 million de cellules sur les deux campagnes précédentes. 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



4 - Plan d'action suivi cellules obligatoire

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
2018/2019	12	
2019/2020	14	1 (8 jours)
2020/2021	11	
2021/2022	9	
2022/2023	3	

- Pour la campagne 2022/2023, le plan cellules a été proposé aux éleveurs volontaires ayant une moyenne sur la campagne 2021/2022 de plus de 800 000 cellules.
- 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%).
- 6 éleveurs ont participé au plan d'action cellules volontaire en 2023 contre 10 en 2022.



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 2021	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 la campagne précédente.
- **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 2022:

- **15 pour aide à l'IA (917 € HT)**
- **296 pour aide génotypage (17 560€ HT)**

Refonte du système d'aide pour 2024 : recentrage du plan sur l'aide à la création de génétique :

- Signature d'une convention avec le CDEO pour versement d'une aide exceptionnelle de 15 000 € à l'OS ROLP à l'automne 2023 dans le but de :
 - 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
- Versement d'une aide de 25 000 € à l'OS ROLP pour maintenir son programme de sélection et éviter une augmentation du coût de l'adhésion pour les éleveurs adhérents à l'IP64 aux différents niveaux du programme de sélection.
- Arrêt de l'aide à l'achat de béliers génomiques pour les éleveurs hors contrôle laitier et en contrôle laitier simplifié.

- 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 du CNBL/FBL, diffusion de fiches techniques.
- Diffusion d'une fiche sur les bonnes pratiques de production et de maîtrise des stocks fourragers.

interprofession LAIT DE BREBIS Pyrénées-Atlantiques
Juin 2023

Maîtrise des spores butyriques dans le lait : bonnes pratiques de production et de conservation de l'herbe

Selon les prévisions climatiques des années à venir, les étés seront plus secs et la pousse de l'herbe se fera au printemps et à l'automne. Les pratiques de stockage des fourrages seront donc amenées à évoluer. Sans une bonne maîtrise de la production et de la conservation de l'herbe, la qualité du lait peut être fortement impactée s'il y a un défaut d'hygiène de traite qui laisse passer les butyriques présents dans l'environnement dans le lait. Un taux élevé de spores butyriques dans le lait peut amener des défauts importants en fabrication fromagère (gonflement de fromages).

Modes de conservation du fourrage

Etat de la parcelle (avant coupe) : Surveiller régulièrement l'état des parcelles (herbe/maïs) et les dates de coupe. Choisir l'herbe/maïs.

Fauche : Couper l'herbe (8 cm au plus) et privilégier les coupeuses qui les Réaou pour éviter les chablis.

Fanage et aérochage : Aérer rapidement (2 fois par semaine) à l'air libre. Éviter l'humidité et la fermentation. Ne pas laisser le fourrage au sol.

Reçage : Mélanger le foin et le fourrage ensilé.

FOIN : Pressage (couper avec un coupe-foin) → Stockage (matériau propre et sécher) → Distribution (matériau propre et sécher).

ENRUBANNAGE : Pressage (couper avec un coupe-foin) → Enrubannage (matériau propre et sécher) → Stockage (matériau propre et sécher) → Distribution (matériau propre et sécher).

ENSILAGE SILO : Hachage (matériau propre et sécher) → Ensilage (matériau propre et sécher) → Stockage (matériau propre et sécher) → Distribution (matériau propre et sécher).

Précautions : Privilégier une zone propre. Même si elle semble mouillée, elle aura de meilleures valeurs nutritives et permet d'éviter une fermentation plus importante. Choisir le matériel pour que la paille reste le plus longtemps possible dans le silo. Ne pas récolter par les endroits où il y a des animaux. Ne pas participer aux animaux à l'heure de la traite.


Extrait du Cahier des Charges Ossau-Iraty homologué par le décret n°2015-1225 du 2 octobre 2015

Fourrages fermentés dans l'alimentation du troupeau:
A partir du 1^{er} février 2016, en période de traite l'apport d'ensilage est interdit, et l'apport d'herbe enrubbannée est autorisé dans la limite de 2 kg brut par jour en moyenne par brebis, à condition d'avoir un taux minimum de matière sèche de 70 % (une analyse du taux de MS par jour de récolte doit être réalisée et fournie en cas de contrôle).
Les additifs autorisés en complément de la ration de base sont les suivants:
- Additifs technologiques;
- Additifs sensoriels: substances aromatiques;
- Additifs nutritionnels: vitamines, oligo-éléments, acides aminés;
- Additifs zootecniques: améliorateurs de digestibilité, stabilisateurs de la flore intestinale.
Quelle que soit la présentation, ces additifs (hors ions, glycérine, minéraux et lactosérum) présentent une teneur en matière sèche d'au moins 84 % et ne doivent pas être réhydratés avant affouragement.

OSSAU-IRATY
BÉTI & FRES BASQUE SAVOIRS

- Réunion d'un CPQL « spécial machine à traire » en novembre 2023 :

Etaient invités les installateurs/concessionnaires machine à traire et le maître d'œuvre territorial afin d'échanger sur les enjeux de la qualité du lait de brebis en lien avec le montage et le nettoyage des machines à traire.



PARAMÈTRES DE NETTOYAGE
MACHINE À TRAIRE

Date :

*Nettoyage Et Désinfection

	ACIDE	BASE
TEMPÉRATURE EAU FIN DE CYCLE LAVAGE °C		
DURÉE DU CYCLE DE LAVAGE minutes		
VOLUME D'EAU POUR LE LAVAGE		
Nécessaire (A) Mesuré		
litres litres		
CONCENTRATION SOLUTION NED* <small>Cf étiquette</small>	(B) %	(C) %
QUANTITÉ PRODUIT POUR NETTOYAGE	(A) x (B) x 1000 ml	(A) x (C) x 1000 ml

A recalculer à chaque changement de produit avec la nouvelle concentration de la solution (Cf étiquette)

RAPPEL DES PRINCIPALES RECOMMANDATIONS :

- TEMPÉRATURE fin du cycle lavage : ≥ 50°C
- DURÉE du cycle de lavage : 5 à 10 minutes
- TURBULENCE et RÉPARTITION de la solution NED* sur TOUT LE LACTODUC ET LES POSTES : utilisation des vannes de circulation et ouverture des pinces du circuits de lavage.

ALTERNANCE DES PRODUITS :

Dureté eau	Titre Hydrotimétrique (concentration en sels minéraux)	Fréquence nettoyage acide
Peu calcaire	< 20 °F	1 à 2 fois / semaine
Calcaire	20 à 30°F	3 à 6 fois / semaine
Très calcaire	> 30°F	1 fois / jour

Création d'une étiquette à apposer sur les machines et complétée par le technicien lors du Certitraite® ou du Net'traite®. Ainsi l'éleveur aura toutes les informations nécessaires à disposition pour réaliser un nettoyage efficace de sa machine à traire.

- Création d'une vidéo explicative sur les bonnes pratiques de conservation du lait de brebis

<https://www.youtube.com/watch?v=tZqPN72UjKM&feature=youtu.be>

- Diffusion sur LinkedIn et Youtube



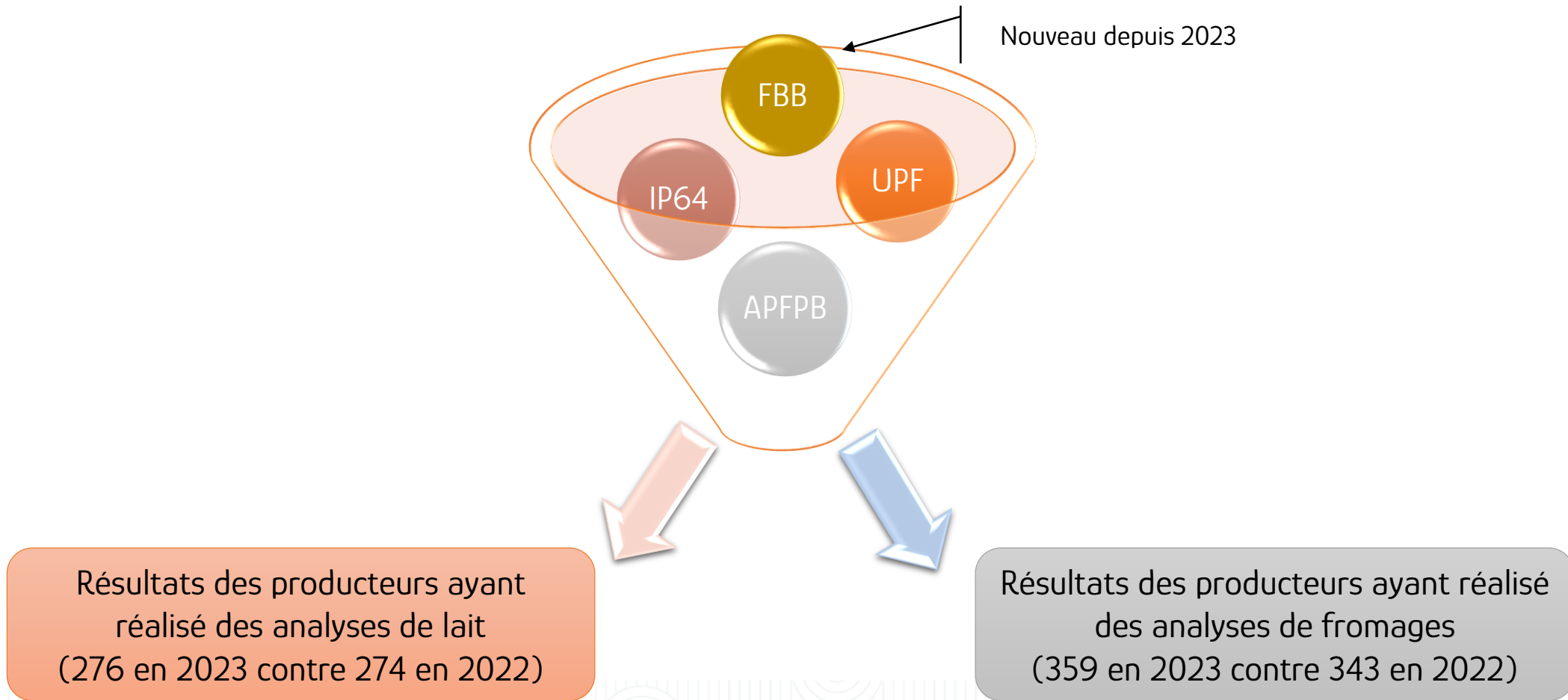
La production fermière

1. Le service autocontrôles
2. Le suivi des résultats qualité fermiers
3. Le bilan qualité du lait fermier campagne 2022/2023
4. La gestion des non-conformités et bilan campagne 2022/2023
5. Formation au GBPH Européen
6. Cellule de veille et évolution réglementaire

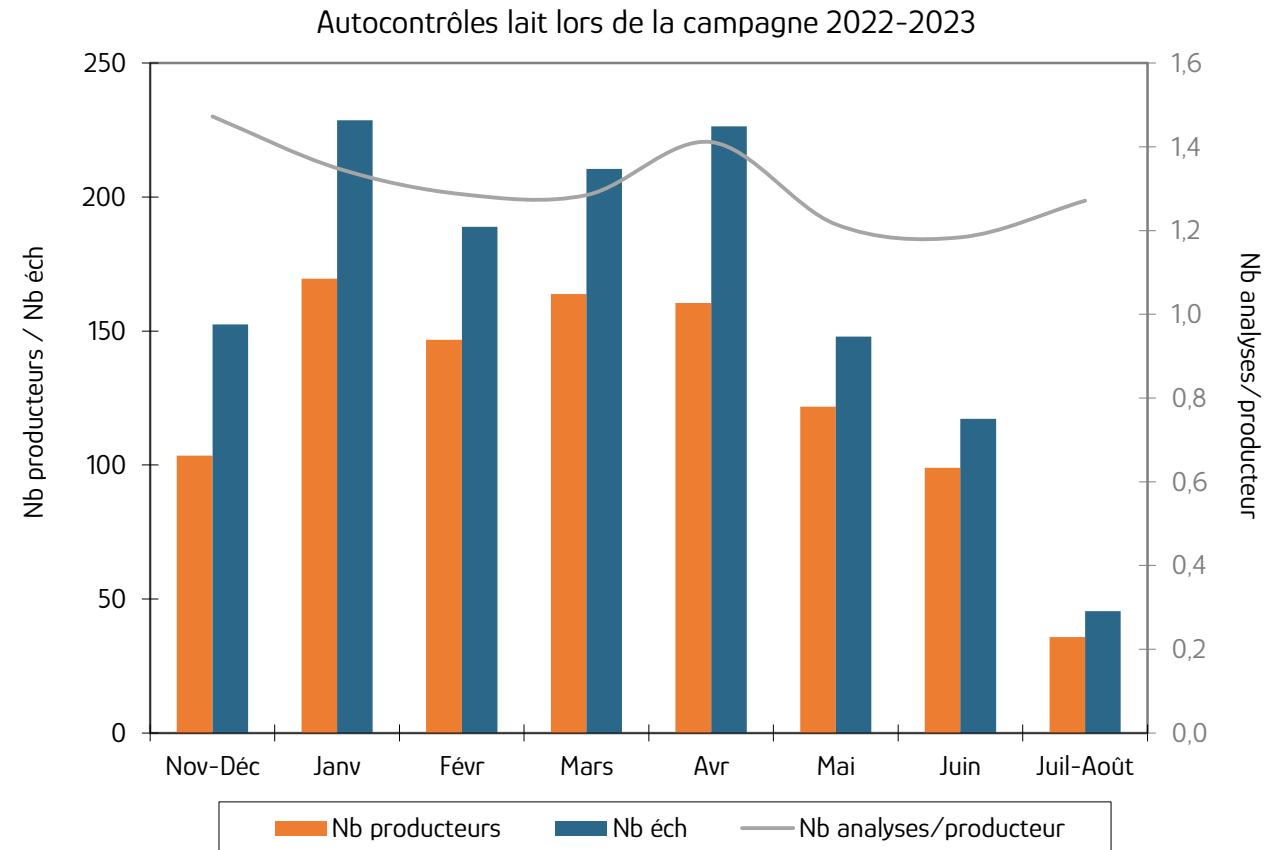


- **Nombre d'adhérents**
 - 65 producteurs ont adhéré au service en 2022-2023 (72 sur 2020-2021).
- **Missions du service**
 - Organisation de la collecte des autocontrôles (lait et fromage).
 - Traitement et envoi des résultats aux producteurs.
 - Information et accompagnement du producteur en cas de 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



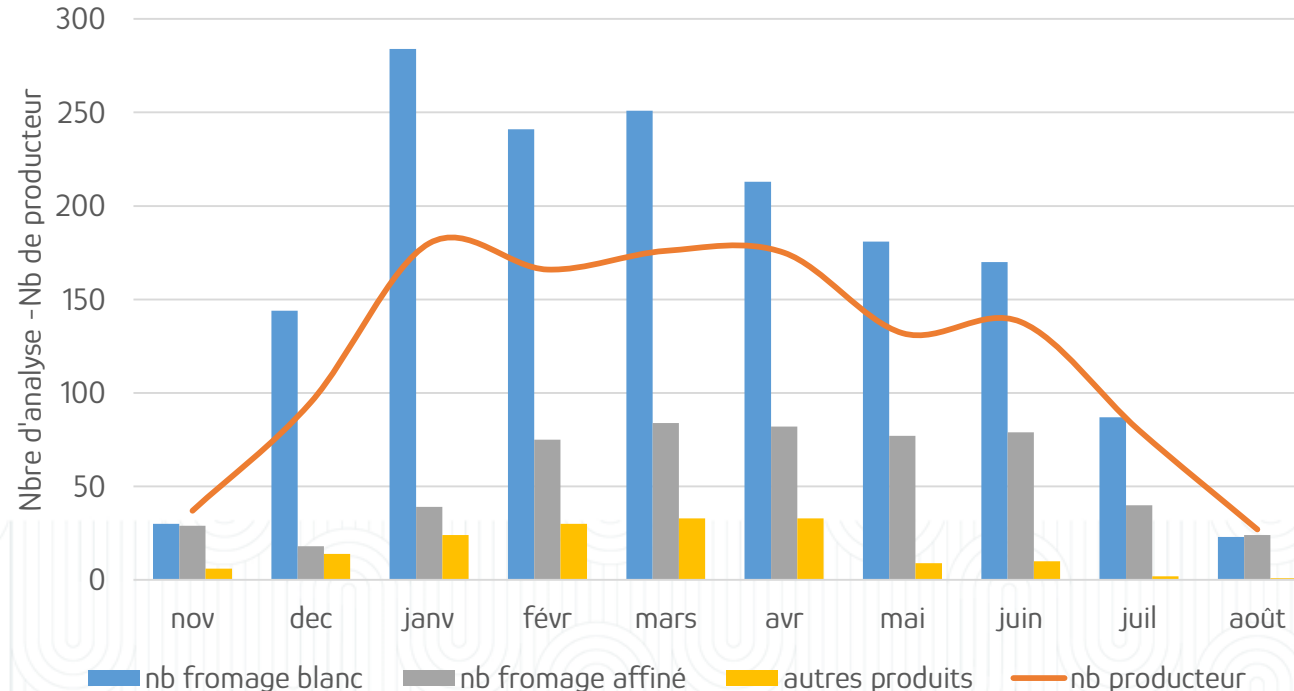
- Les analyses de lait ont été réalisées à une fréquence régulière tout au long de la campagne fromagère.
- Le nombre moyen d'analyses de lait par producteur et par mois est de 1,3 (1,2 en 2022).
- Les producteurs fermiers respectent les recommandations du dispositif local (1 autocontrôle lait/mois)



Données fournies par l'APFPB, l'IP64, l'UPF et les FBB
Données sources : Agrolab's

- 359 producteurs fermiers ont réalisé des autocontrôles de fromages en 2023 (343 sur la même période en 2022, attention Coop FBB en plus).
- Le nombre moyen d'autocontrôles sur fromages et autres produits est de 6,5 autocontrôles/producteur/campagne (4,71 en 2021).
- Le nombre d'analyses sur les produits hors PPNC poursuit sa progression pour atteindre en 2023 10% des analyses.

Evolution mensuelle des auto-contrôles fromages



Données fournies par l'APFPB, l'IP64, l'UPF et les FBB

Données sources : Laboratoire des Pyrénées et des Landes

29 septembre 2023

Synthèse des résultats campagne 2022-2023

Richesse du lait

Après une campagne 2021/2022 en forte baisse sur les taux (chaleurs estivales notamment), la richesse du lait de la campagne écoulée retrouve ses niveaux de 2020/2021.

Bactériologie

Bonne amélioration des laits en coliformes et en cellules.

Les spores butyriques sont en augmentation, même si les niveaux restent corrects pour la fabrication fromagère.

Le bilan qualité du lait fermier campagne 2022/2023

109

	2019	2020	2021	2022	2023	Evol 23-22	Evol 19-23
Nb producteurs	266	266	286	274	276	0,7%	3,6%
Richesse							
Matière Grasse (g/l)	71,95	71,01	71,22	69,80	71,72	2,7%	-0,3%
Matière Protéique (g/l)	52,98	52,34	52,83	51,30	52,09	1,5%	-1,7%
Taux de Matière Sèche Utile (g/l)	124,93	123,35	124,05	121,10	123,81	2,2%	-0,9%
Bactériologie							
Germes totaux (/ml)	31 598	24 158	33 009	24 775	26 493	6,5%	-19,3%
Coliformes (/ml)	79	89	70	63	35	-80,0%	-125,7%
Butyriques (/l)	323	301	282	316	377	16,2%	14,3%
Cellules (/ml)	603 625	593 254	553 673	470 337	422 228	-11,4%	-43,0%
Urée							
Urée	439	386	405	390	383	-1,8%	-14,6%

Moyennes arithmétiques pour la richesse / Moyennes géométriques pour la bactériologie

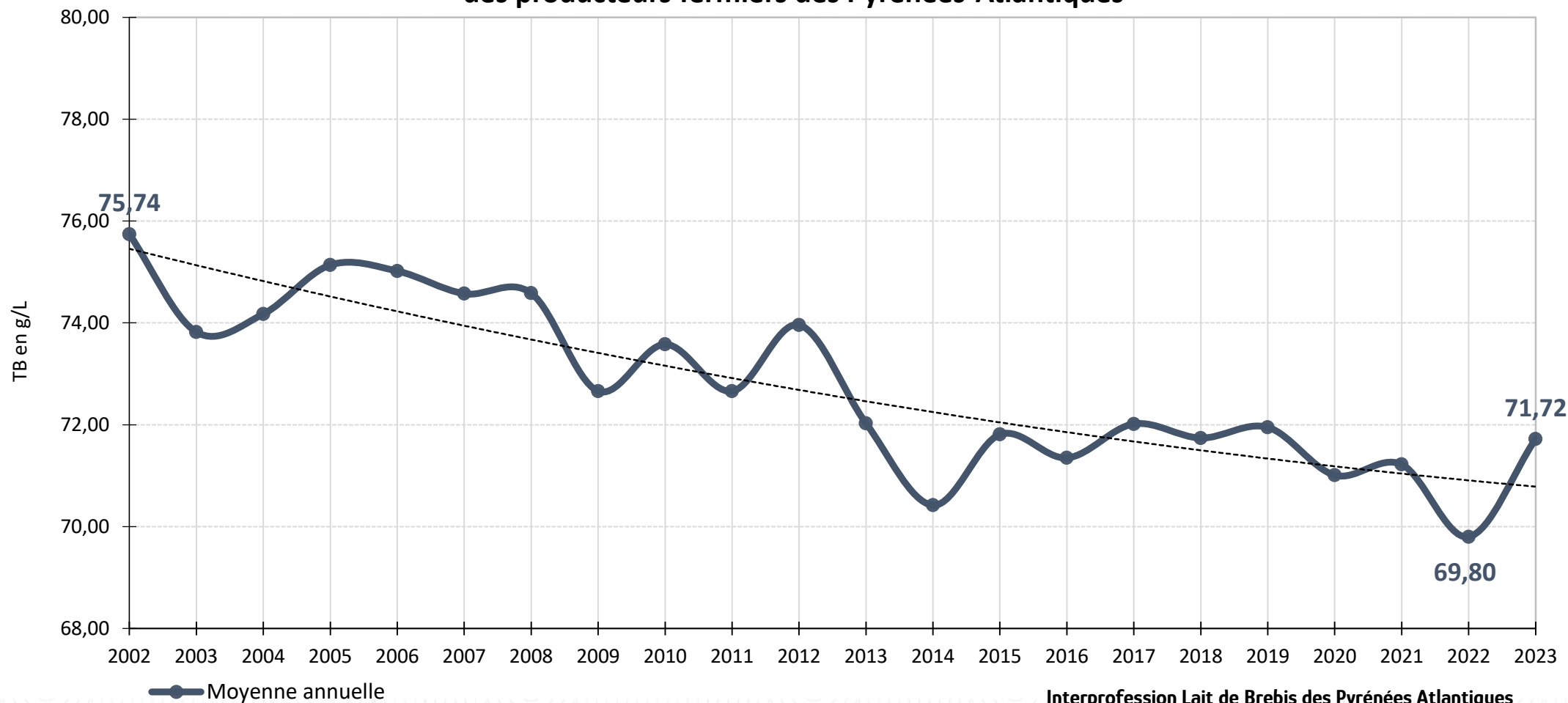
Données fournies par l'APFPB, l'IP64, l'UPF et les FBB

Données sources : CIALSO & Agrolab's

29 septembre 2023

Assemblée Générale 2023

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



Moyenne arithmétique

Données fournies par l'APFPB, l'IP64, l'UPF et les FBB

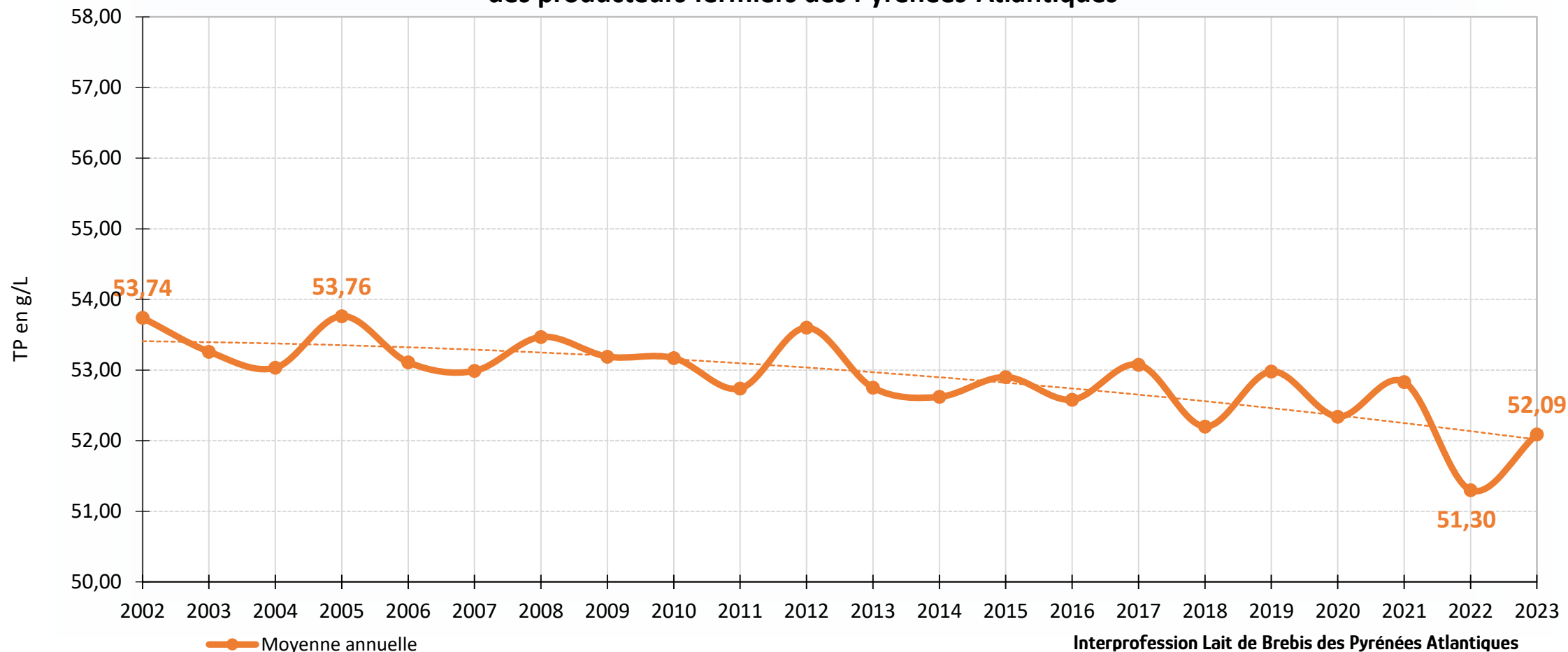
Données sources : CIALSO & Agrolab's

29 septembre 2023

Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

Assemblée Générale 2023

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



Moyenne arithmétique

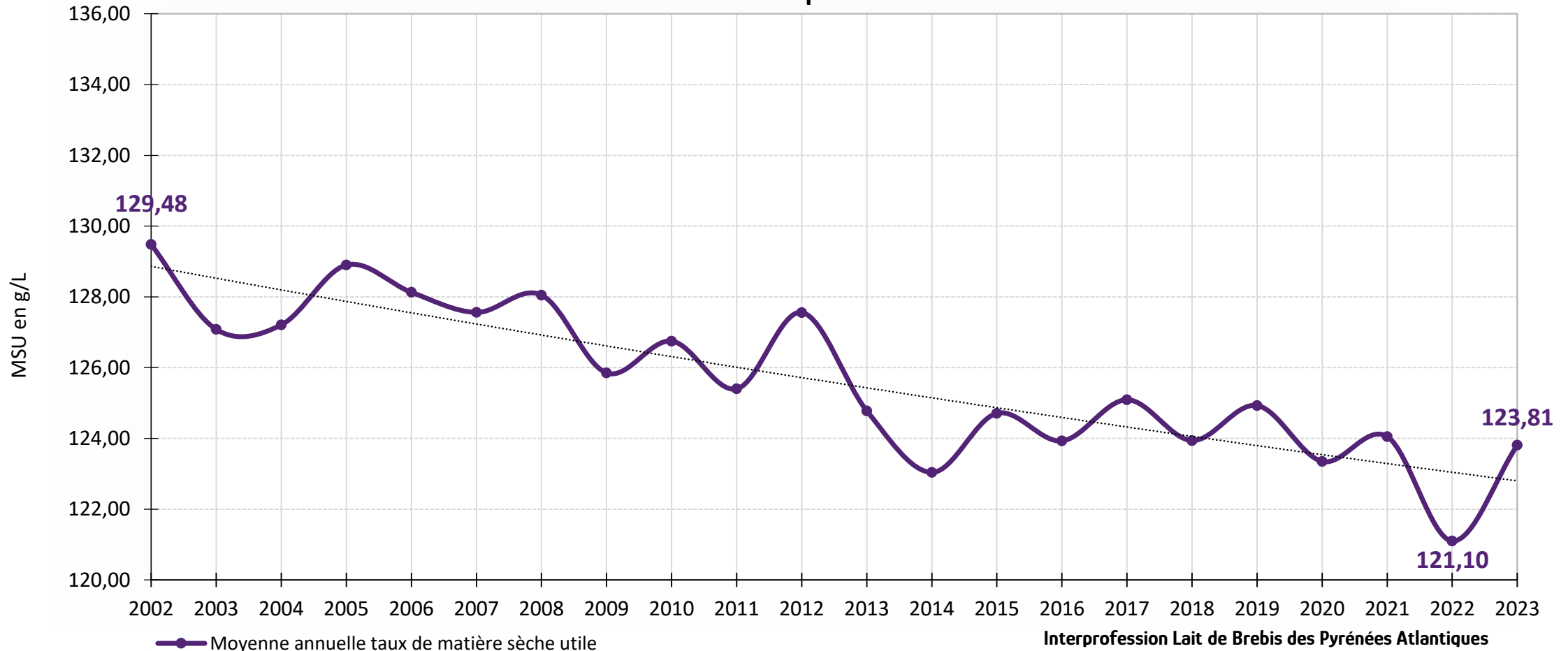
Données fournies par l'APFPB, l'IP64, l'UPF et les FBB

Données sources : CIALSO & Agrolab's

29 septembre 2023

Assemblée Générale 2023

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



—●— Moyenne annuelle taux de matière sèche utile

Moyenne arithmétique

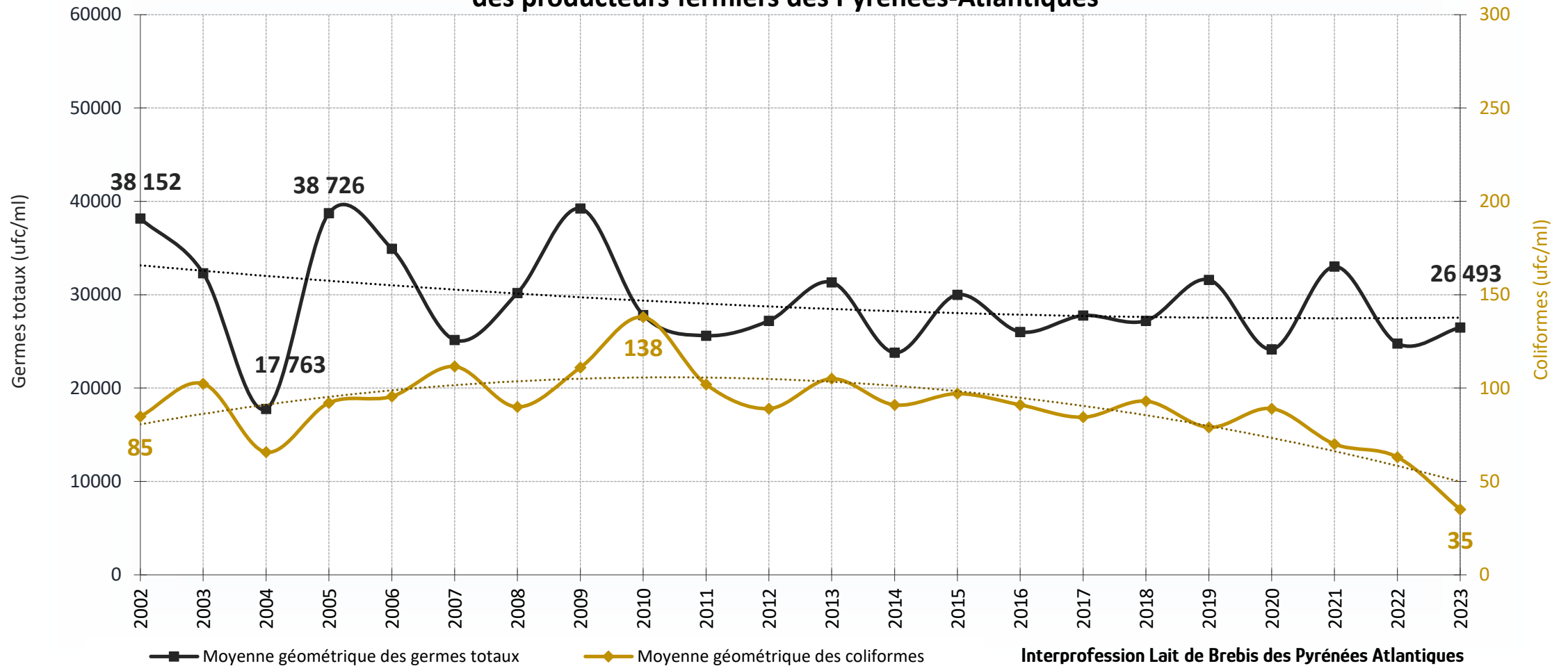
Données fournies par l'APFPB, l'IP64, l'UPF et les FBB

Données sources : CIALSO & Agrolab's

29 septembre 2023

Assemblée Générale 2023

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



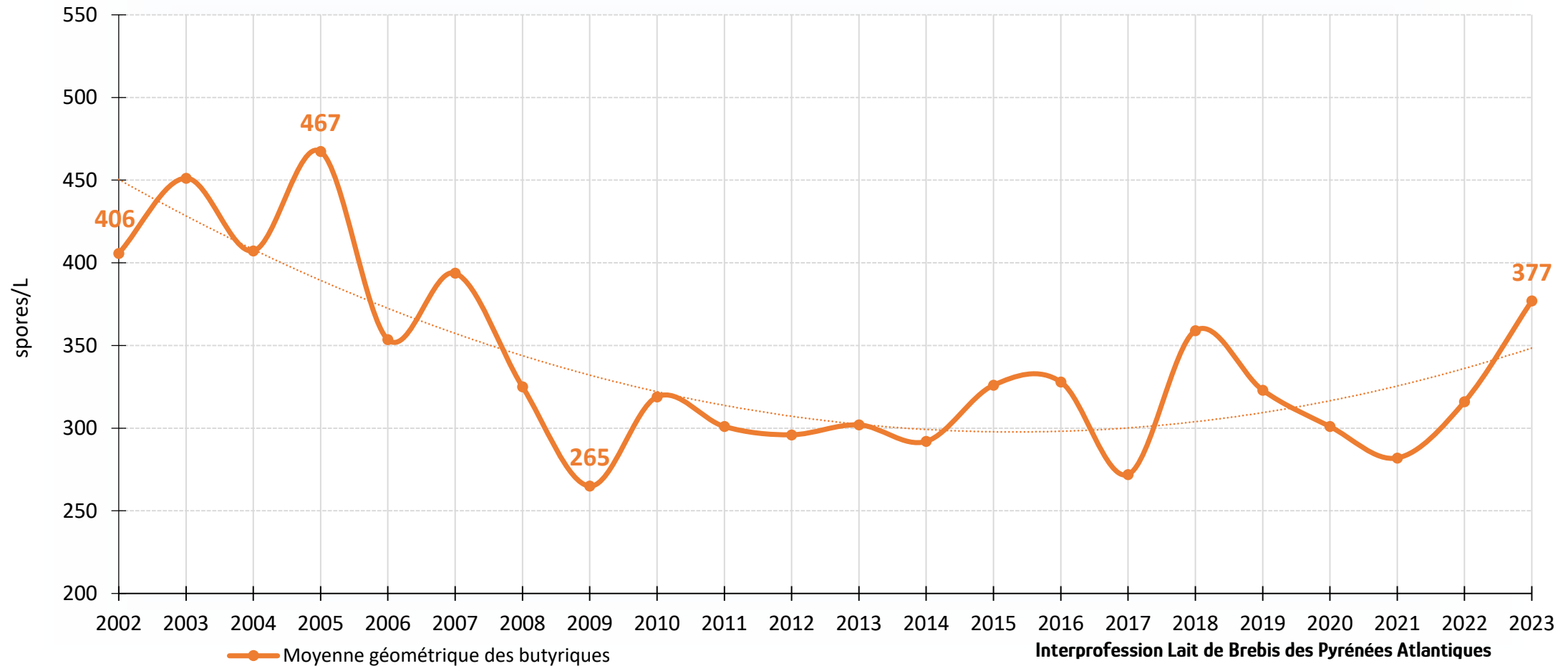
Données fournies par l'APFPB, l'IP64, l'UPF et les FBB
Données sources : CIALSO & Agrolab's

29 septembre 2023

Assemblée Générale 2023

Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

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

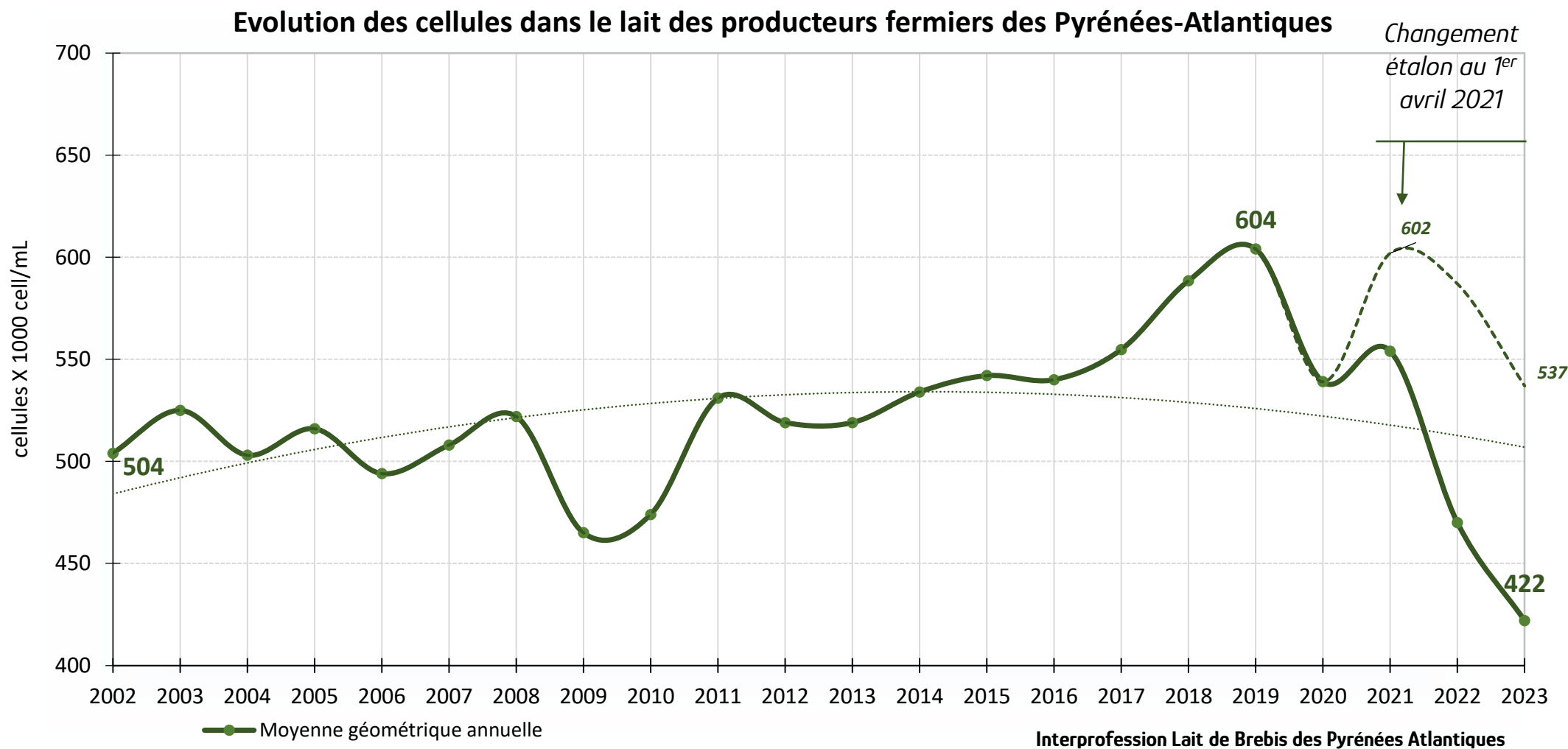


Données fournies par l'APFPB, l'IP64, l'UPF et les FBB

Données sources : CIALSO & Agrolab's

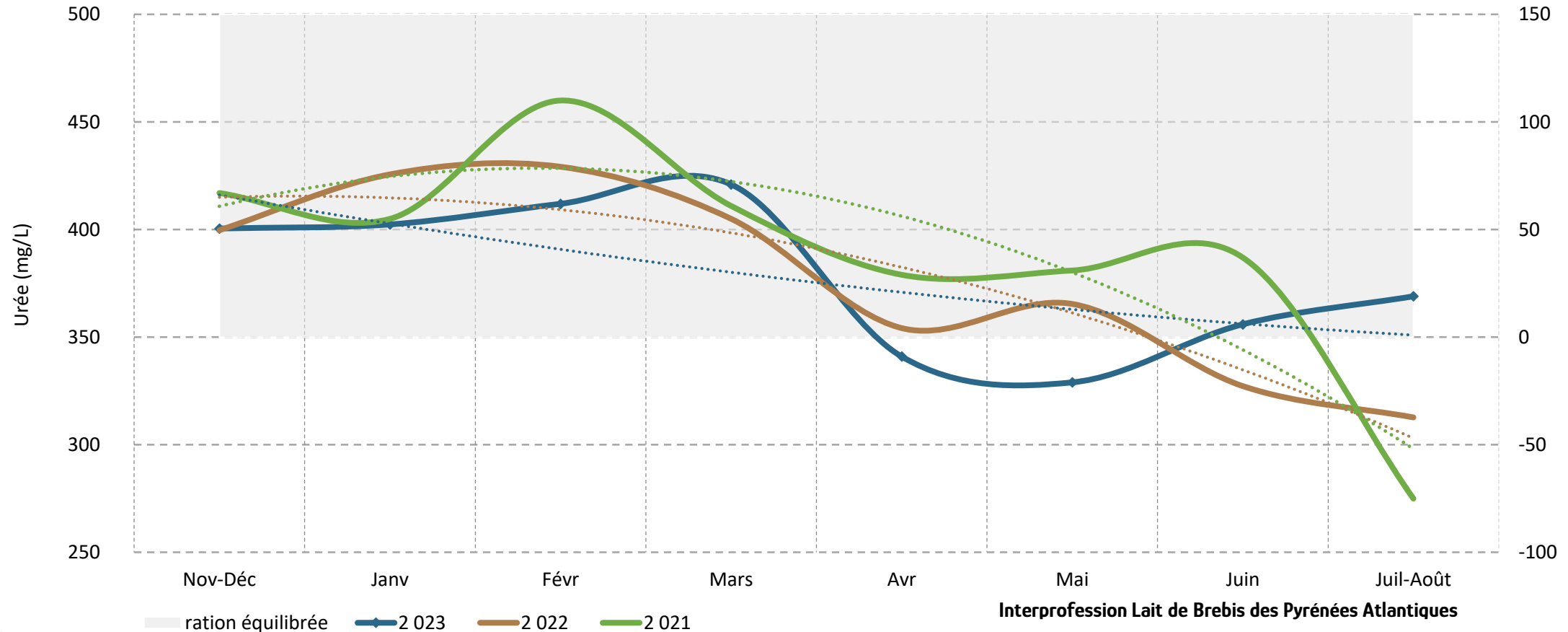
29 septembre 2023

Assemblée Générale 2023



Données fournies par l'APFPB, l'IP64, l'UPF et les FBB
Données sources : CIALSO & Agrolab's

Evolution du taux d'urée moyen en production fermière sur les trois dernières campagnes (moyennes arithmétiques)



Données fournies par l'APFPB, l'IP64, l'UPF et les FBB
Données sources : CIALSO & Agrolab's
29 septembre 2023

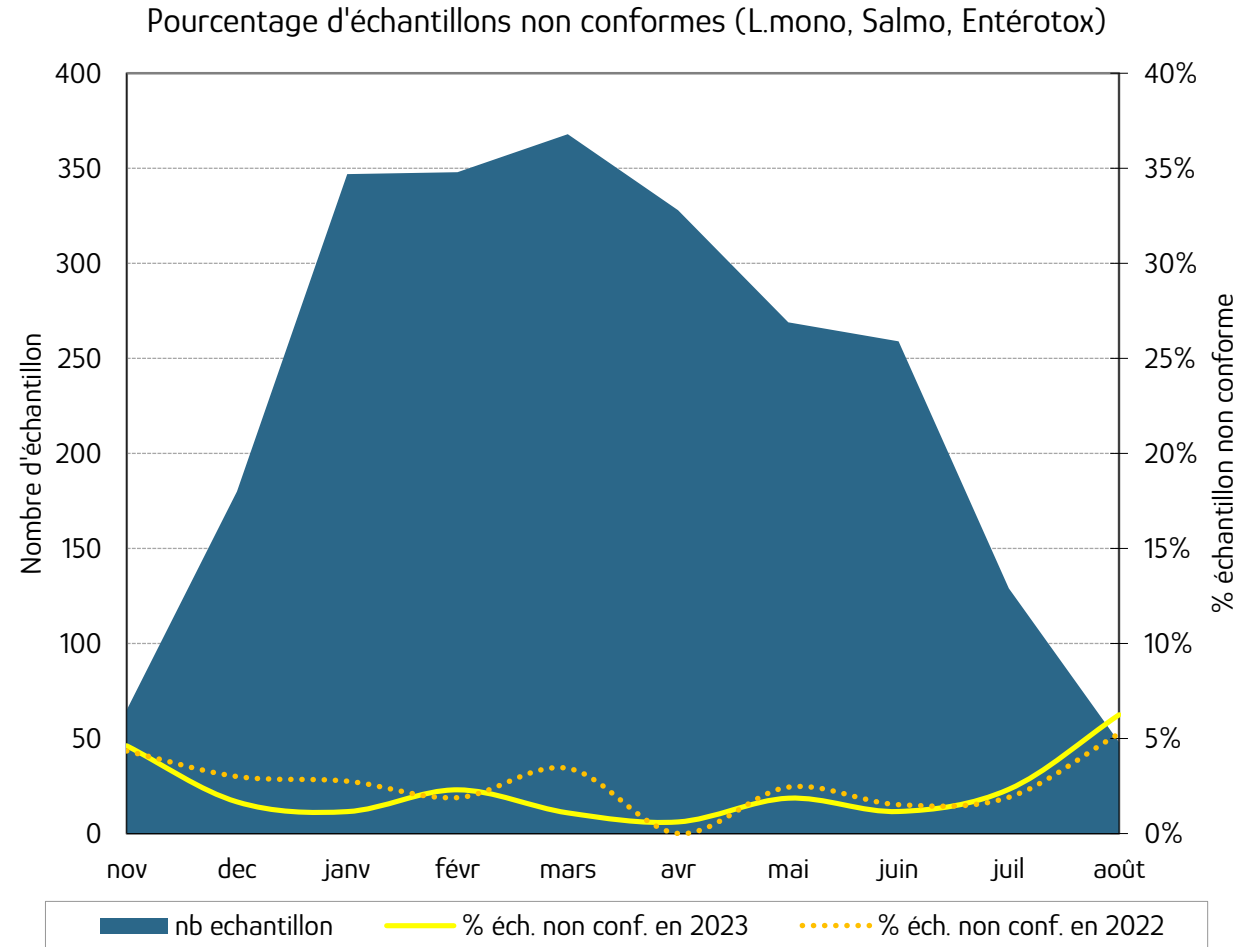
Assemblée Générale 2023

Gestion des non-conformités et bilan campagne 2022/2023¹¹⁷

- Le pourcentage moyen d'échantillons non conformes est de 1,6% en 2023 (2,16 % en 2022).

Il est en baisse de part l'intégration des analyses de la Coopérative des Fermiers Basco Béarnais au bilan, qui a augmenté le nombre d'autocontrôles.

- Les deux tiers des non-conformités sont dues à des listeria monocytogenes.



Données fournies par l'APFPB, l'IP64 et l'UPF

Données sources : Laboratoire des Pyrénées et des Landes

Gestion des non-conformités et bilan campagne 2022/2023¹¹⁸

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 2022-2023 (période du 01/09/22 au 31/08/23) : **11**

Budget remboursement: **9 800€ HT**

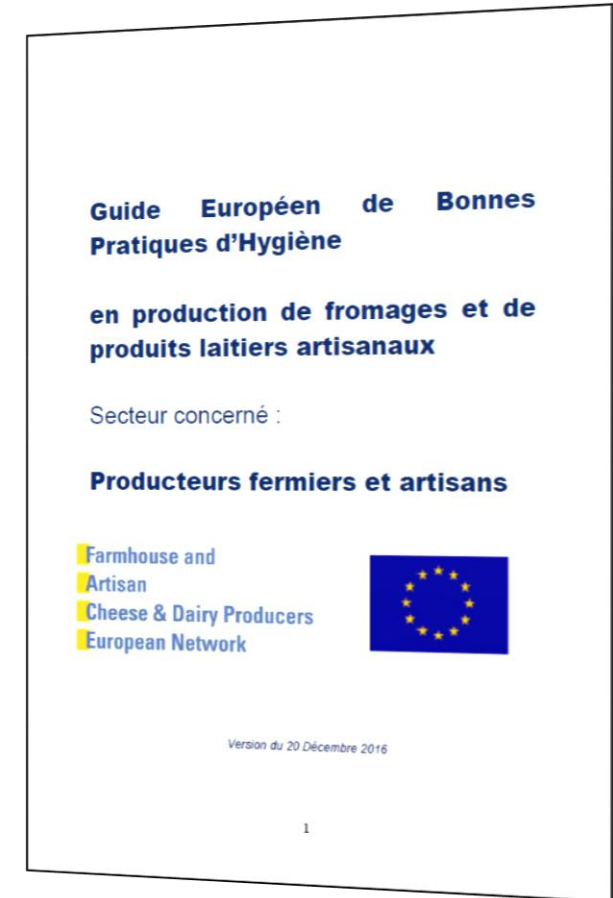
Au vue de l'augmentation du nombre d'analyses lors des contrôles libératoires définis par la DDPP, depuis le 1^{er} janvier 2021, l'Interprofession a dû mettre en place un montant maximum de remboursement par dossier de non conformités égal à 10 fois le montant de la CVO fermière cotisé.

Les producteurs s'engagent à signer une charte où ils déclarent sur l'honneur que les produits non conformes ne sont pas mis sur le marché et qu'ils sont informés de l'obligation de déclaration de la non-conformité à la DDPP.

- Depuis l'automne 2018, les producteurs fermiers sont formés au Guide des Bonnes Pratiques d'Hygiène Européen.
- Les formations sont dispensées par l'AETVB, AOP Ossau-Iraty, l'APFPB, l'Interprofession et l'UPF.

En 2022 ont été proposées :

- 3 sessions de formation à destination des nouveaux producteurs.
- 2 sessions de formation pour des mises à jour à destination des producteurs déjà installés.



- Animation de la Cellule de veille pathogène

- Objet : échanger sur les dossiers en lien avec les germes pathogènes.

Cellule constituée de techniciens de laiteries fabriquant au lait cru, des structures fermières, des saloirs du département, de la Chambre d'Agriculture, de l'AOP Ossau Iraty et de la DDPP. Pas de réunion de la cellule en 2023 mais réunion technique STEC en avril 2023.

- Projet de rédaction d'une fiche de rappel sur la maîtrise des risques STEC en élevage et les bonnes pratiques d'hygiène d'ici fin 2023.

Le sanitaire

1. Tremblante
2. Agalactie contagieuse
3. Ardi Onak



Aide au typage



Aide les typages des CLS et HCL qui n'ont jamais été aidés par le CDEO

En parallèle, mise en place d'une aide à l'élimination de béliers VRQ (>1 an) et rachat de béliers RR



Aide pour les éleveurs de race Tête Noire car les rameaux Tête Rousse et Basco-Béarnais ont assez de béliers prédits et génomiques

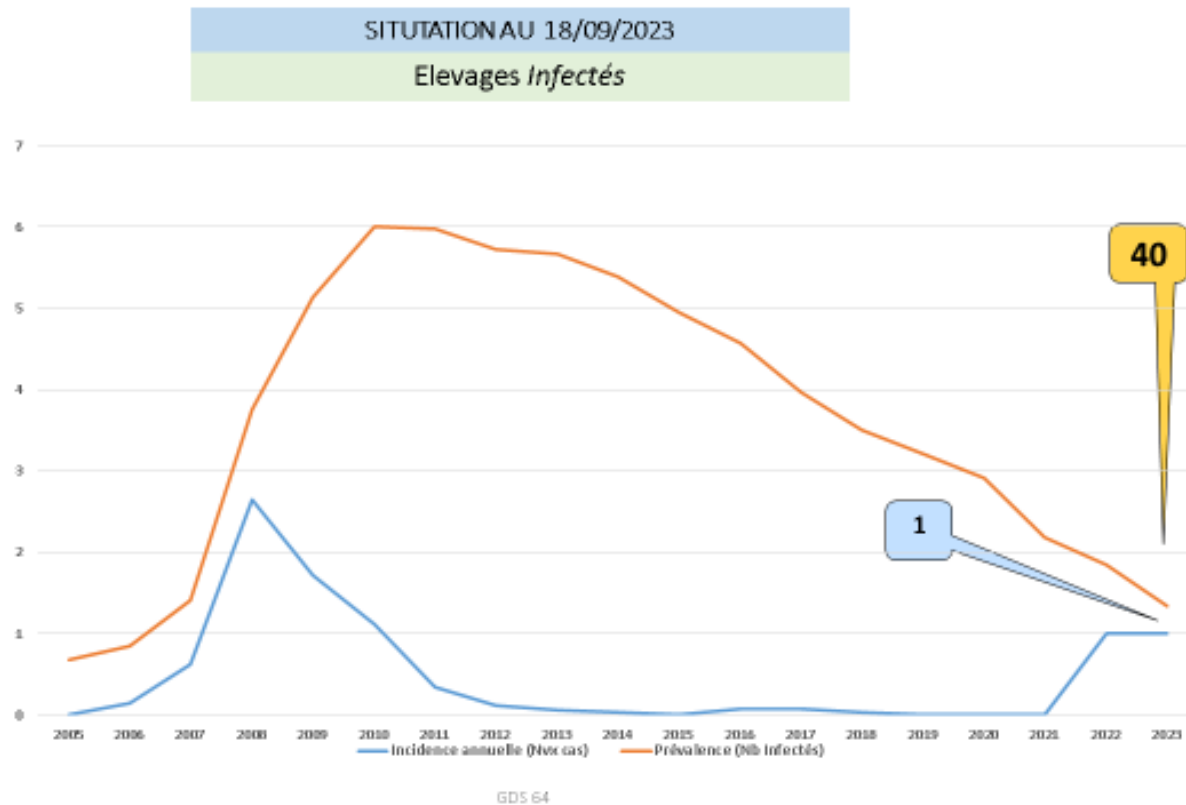


Aide à l'achat de béliers génotypés (richesse du lait et tremblante)

Rappel des fréquences de dépistage 2022/2023

	Zone à risque	Zone tampon	Zone indemne
Dépistage Interprofession <i>(mélange/an)</i>	2	2 (5 en 2021/2022)	4
Dépistage GDS <i>(individuel/an)</i>	4	2	
Total déc. à juillet	6	4	4

Evolution du nombre de cas d'agalactie contagieuse - Campagne 2022/2023

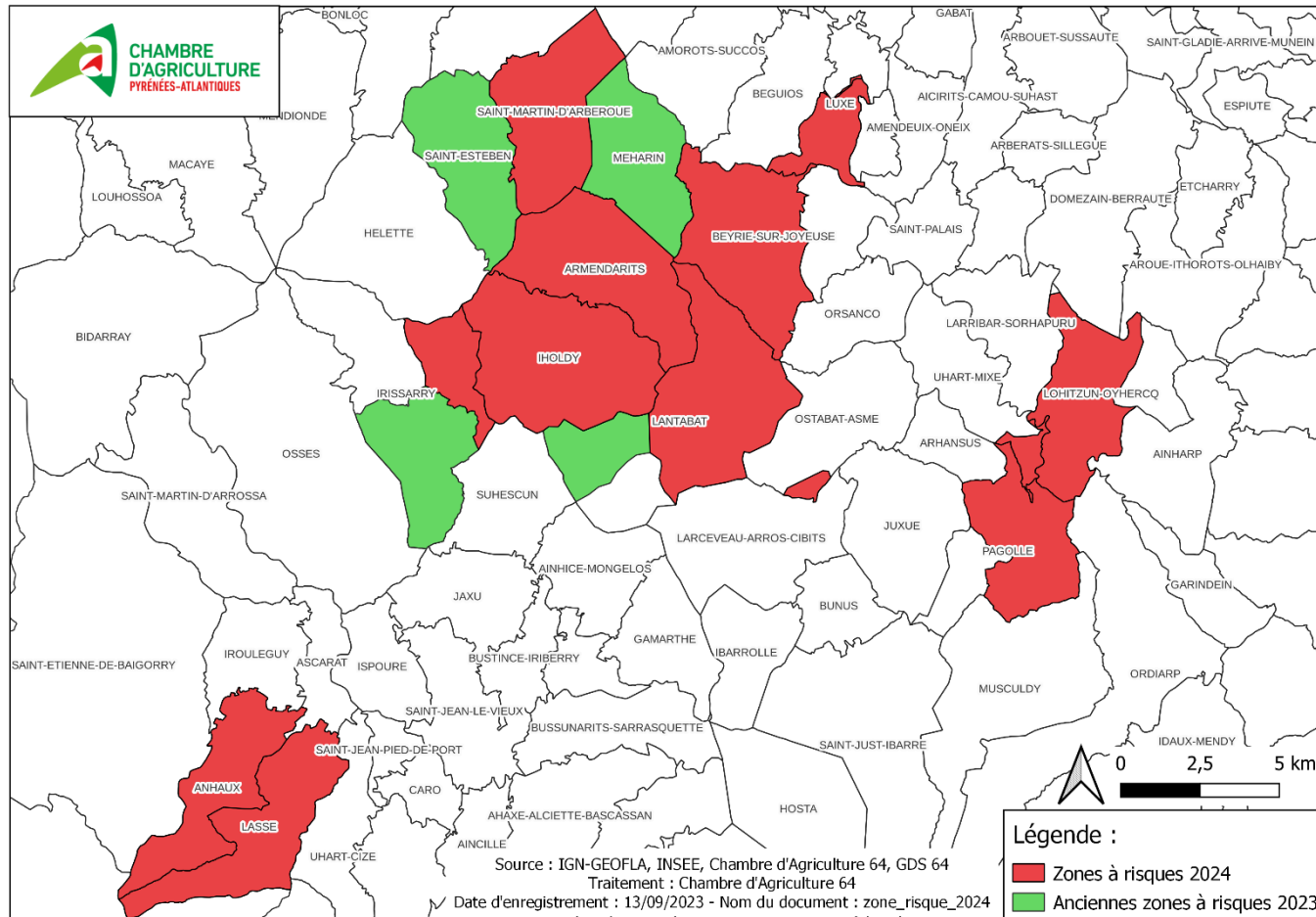


40 élevages infectés en 2023
contre
54 infectés en
2022

1
nouveau cas

Source : GDS 64

Carte de la zone à risque - Campagne 2023/2024



Diminution de la zone à risque sur :

- Meharin
- Saint Esteben
- Irissarry
- Lantabat

Année	Nb animaux rentrés	Ventes
2019	172 agnelles	9 éleveurs acheteurs
2020	268 agnelles	10 éleveurs acheteurs
2021	215 agnelles	7 éleveurs acheteurs
2022	232 agnelles	8 éleveurs acheteurs
2023	153 agnelles à Ascain	



Etudes et groupes de travail

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.
- Action 3 : faite, nouveaux paramètres intégrés pour les simulations de l'action 4 / Action 4 : Premiers travaux de simulations sur différents scénarii présentés au Comité Technique du 20 juin
- Prochain COPIL prévu 7 novembre 2023
- Rapport intermédiaire du CASDAR prévu en mars 2024

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

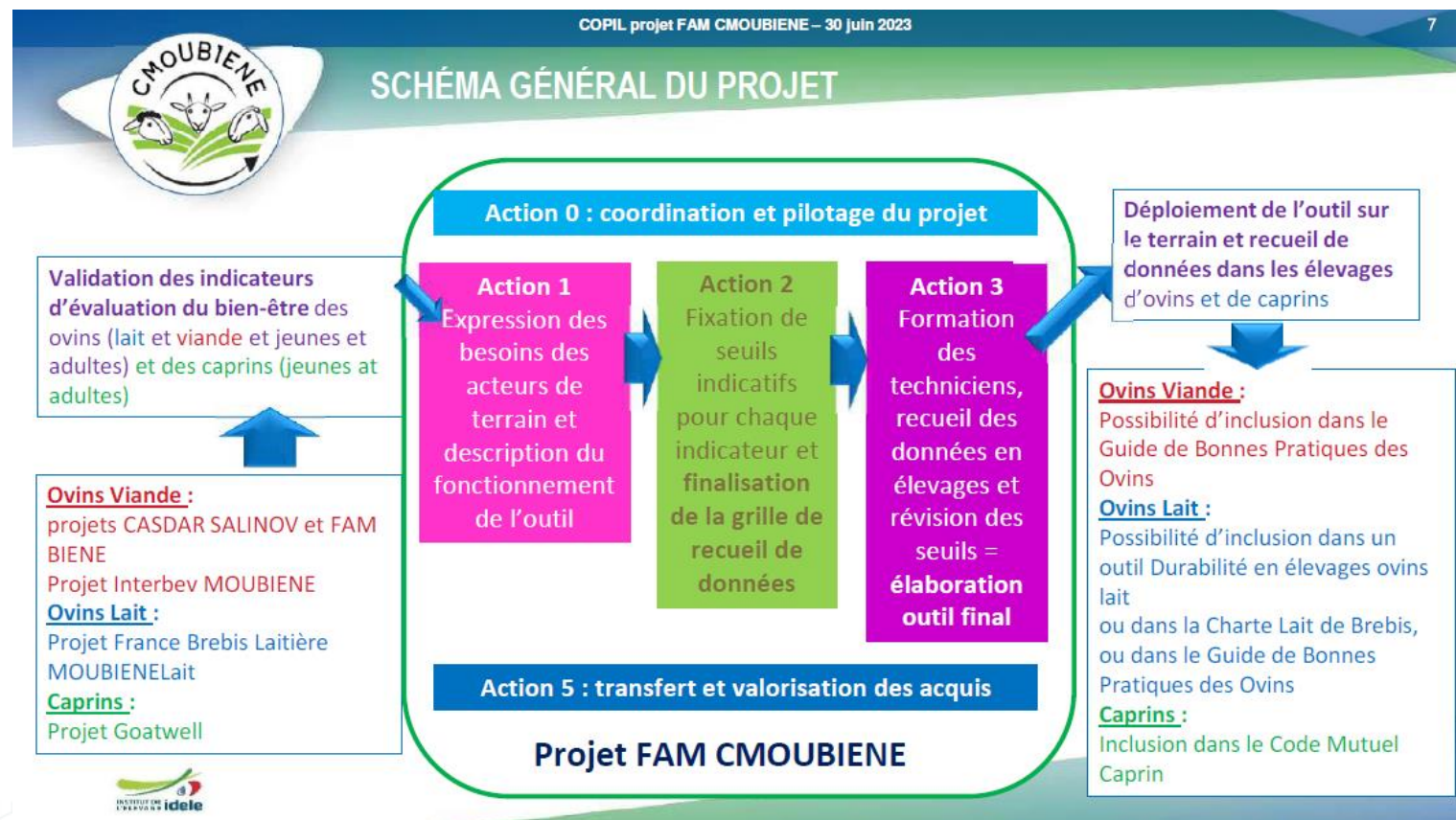
Étapes du projet :

1. Validation de la liste des indicateurs
2. Fixation des gammes de notation – validation à faire par les collègues de FBL

Étapes à venir :

1. Fixation des seuils
2. Finalisation d'une grille de recueil en élevage
3. Formation des techniciens

Prochain COPIL novembre 2023



Projet coordonné par IDELE : Objectiver la formation de mousse dans les machines à traire ovines et repérer les facteurs de risque

Avancées du projet :

Encadrement d'un stage 6 mois sur 2022 : analyses de base de données, enquêtes terrain et auprès des partenaires, suivis plus poussés sur installations de traite de référence.

La mousse est présente pour 74% des enquêtes dont 52% souvent sur les 3 bassins laitiers

Principales variables explicatives :

- Composition du lait de brebis : riche en matière grasse et en caséines
- Montage des machines à traire ovines : lignes hautes non bouclées
- Survient au printemps : lien avec alimentation, type de pâture et nombre de type de pâturage
- Cadence traite : > 1UTH et \geq 24 postes de traite

Suite du projet : enquêtes complémentaires et analyses de lait.

A court terme : revoir les habitudes de dimensionnement et de montage des machines à traire.

Partenaires du projet :

Contrôles de performance (RR et PA), Entreprise de collecte, Confédération Générale de Roquefort, Interprofession Lait de Brebis 64, chambres d'agriculture.



Projet CNBL/FBL : Valider la méthode d'analyse de l'urée actuellement utilisée sur la matrice lait de brebis.

Avancées de l'étude :

- Méthode de référence et laits de brebis**

Les essais sur la méthode d'ancrage par pH-métrie différentielle montrent que la méthode normalisée pour le lait de vache est également appropriée pour le lait de brebis sans modification. → **Méthode d'ancrage validée**

- Le modèle actuel infra-rouge, bâti sur l'espèce bovine est-il bien adapté au lait de brebis?**

L'équation lait de vache ne fournit **pas une très bonne précision** d'estimation pour les laits de brebis, car seulement 76% de la variabilité des laits de brebis est expliquée par l'équation lait de vache.

Partenaires du projet :

Contrôles de performance (RR et PA), Entreprise de collecte, Confédération Générale de Roquefort, Interprofession Lait de Brebis 64, Actalia, Agrolab's, lycées agricole de Soeix et Ste Affrique

ANALYSE DE LA TENEUR EN URÉE DES LAITS DE BREBIS
VALIDATION DE LA MÉTHODE DE RÉFÉRENCE ET OPTIMISATION DE LA MÉTHODE PAR SPECTROMÉTRIE MOYEN INFRA-ROUGE (SMIR) POUR LE LAIT DE BREBIS

MÉTODÉ DE RÉFÉRENCE
L'urée du lait est un indicateur précieux... (Text describing the reference method for urea measurement in milk using differential pH titration).

LE MODÈLE ACTUEL INFRA-ROUGE, BÂTI SUR L'ESPÈCE BOVINE EST-IL BIEN ADAPTÉ AU LAIT DE BREBIS ?
Chaque lait individuel et de troupeau de la... (Text discussing the applicability of the current infrared model for sheep milk, comparing it to cow milk data).

PERFORMANCES COMPARÉES
Table comparing urea prediction performance for cow and sheep milk using different methods.

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 : 2^{ème} semestre 2023

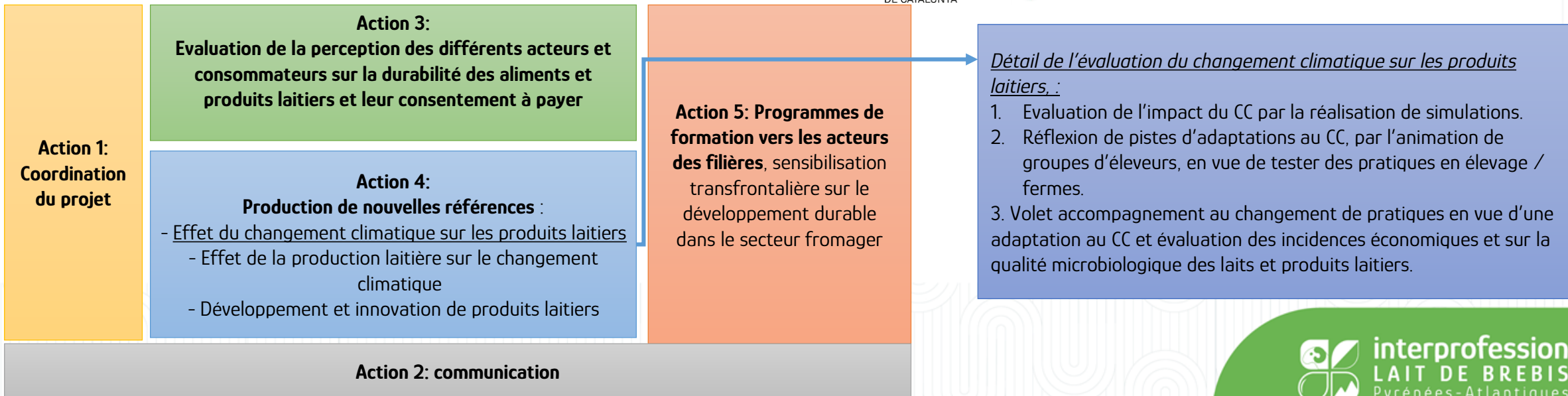
Prochaines étapes :

- Bilan du déploiement début 2024



- Chef de file : Leartiker, organisme R&D au Pays Basque Sud
- Date de début de projet : janvier 2024 - Durée : 42 mois
- Projet qui s'inscrit dans les 2 premiers axes du POCTEFA :
 - 1/ dynamiser l'innovation et la compétitivité des entreprises (PME et micro-PME)
 - 2/ promouvoir l'adaptation au changement climatique ainsi que la prévention et la gestion des risques.
- L'ambition de ce projet est de « *promouvoir la connaissance et la sensibilisation citoyenne autour des aliments produits, en particulier les fromages artisanaux et fermiers, en préservant l'environnement* ».
- Articulation du projet autour de 5 axes:

Réponse POCTEFA:
octobre 2023



La promotion collective

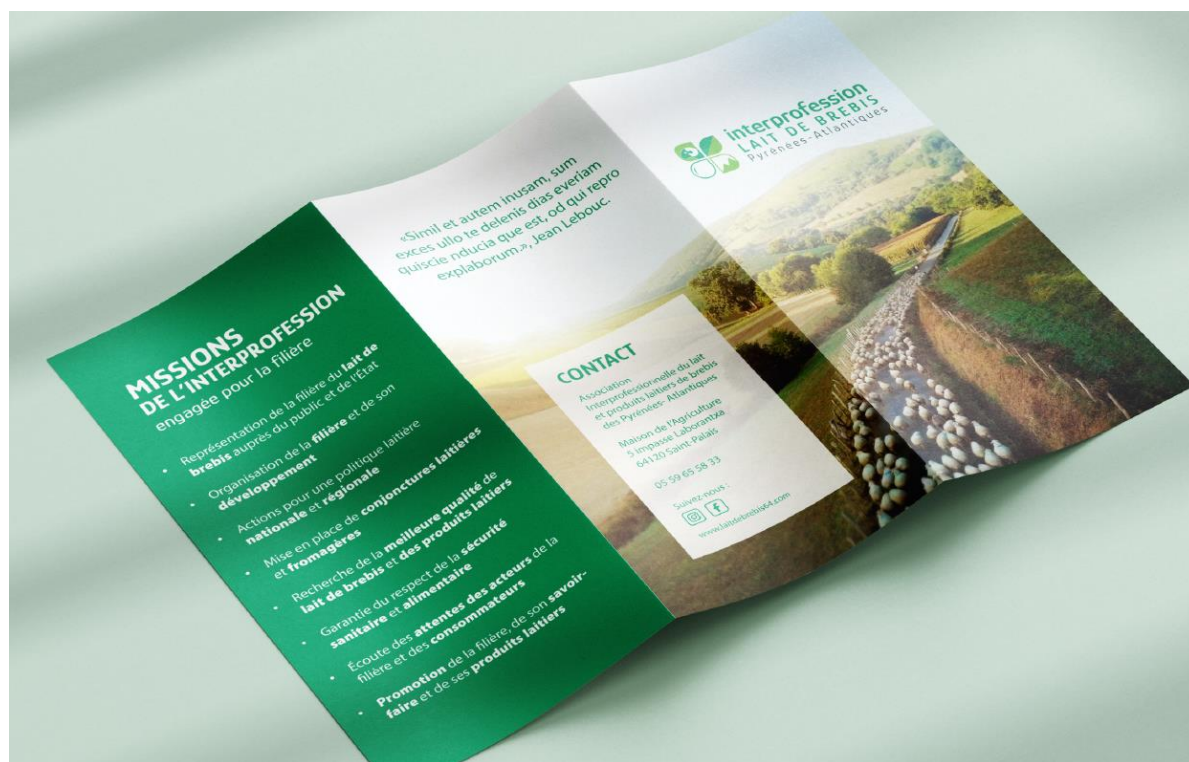
- Cotisations Volontaires Obligatoires (CVO) volet technique et promotion
- CVO Promotion réparties entre le Syndicat Ossau-Iraty et l'Interprofession selon une convention signée en 2021 pour 3 ans

Communication générique Lait de Brebis 64



Communication spécifique au fromage AOP Ossau-Iraty





- Mise en ligne du site février 2023
- Domaines laitdebrebis64 .fr et .com



ACCUEIL

LE LAIT DE BREBIS DU 64

NOS PRODUITS

NOTRE FILIÈRE

L'INTERPROFESSION

CONTACTEZ-NOUS

 ADHÉRENTS

- Double objectif de communication
 - Grand public : consommateurs, enseignants, étudiants,...
 - Professionnels

- Changement d'identité des réseaux sociaux : Lait de brebis 64



9 100 followers
(≈ 2022)



1 475 followers
(787 en 2022)

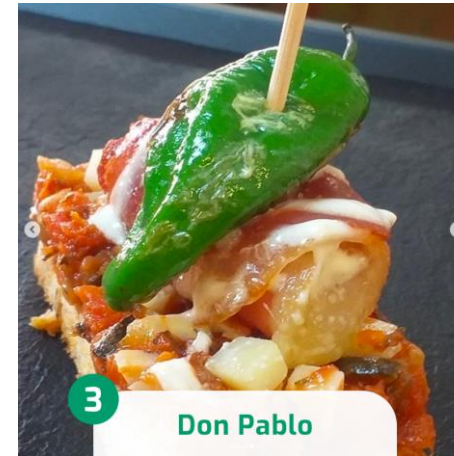
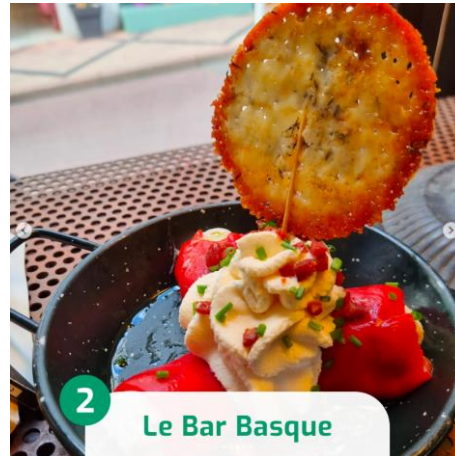


86 followers

- Opération partenariat N'PY & IP64
- 18 publications questions du 29/11 au 23/12 façon « calendrier de l'avent »
- 110 000 personnes touchées
- 2 215 réactions et 2 391 commentaires
- 125 000 impressions sur météo France et 2,32 % de clics



- Du 31 mai au 27 juin
- 8 bars à tapas en compétition
- 1 recette à base de tomme Pur Brebis par bar
- Ajout des recettes sur le site de l'Interprofession



- Sponsoring « Campagne Tour de France »
- 100 messages publicitaires de 20"
- 84 citations de 5"
- 1^{er} au 23 juillet 2023



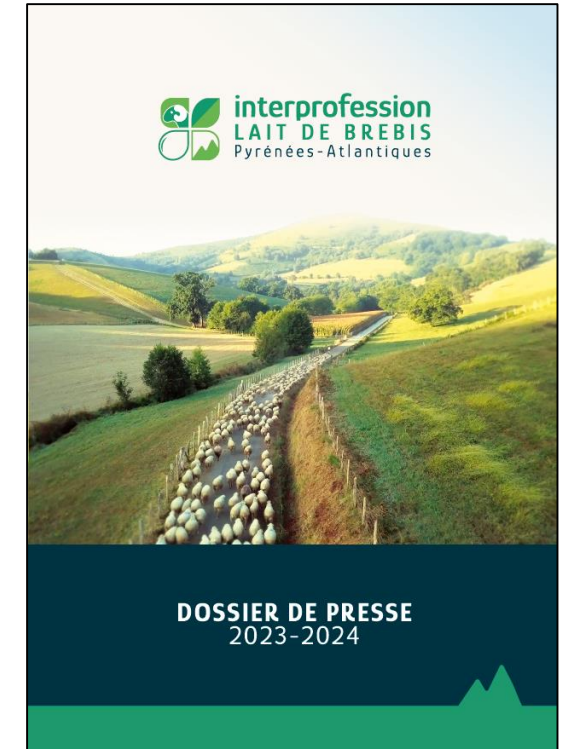
- Jeu interactif en ligne avec Lenny l'agneau de lait des Pyrénées
- Présence sur les réseaux sociaux et distribution d'affiches
- Interprofession partenaire de l'opération, logo sur affiche, communication digitale et page du jeu-concours



- Tournage de vidéos sur les différents maillons de la filière
 - Producteur livreur
 - Fromagerie
 - Producteur fermier
- Diffusion sur les réseaux sociaux et en salon



- Recettes 5 produits avec chef Isabel du restaurant Ithurria à Ainhoa
- Diffusion vidéos réseaux sociaux
- Conférence de presse le 2 octobre 2023



- Communiqué de presse mai 2023
- Présentation de l'IP64 et du site internet
- Volonté de renouveau de la communication
- Statistiques sur la filière et ses acteurs

Lait de brebis : l'Interprofession des Pyrénées-Atlantiques définit une nouvelle stratégie

Les 1600 adhérents de l'interprofession Lait de Brebis des Pyrénées-Atlantiques ont défini une nouvelle stratégie afin de mettre en avant l'ensemble des produits de la filière.



Source : Réussir.fr



Saint-Palais L'INTERPROFESSION LAIT DE BREBIS 64 SUR LE WEB

Présidée par Daniel Bordarrampe, l'interprofession Lait de Brebis des Pyrénées-Atlantiques rassemble 1 600 adhérents. Créée en 1986 cette association professionnelle représente les 1 300 exploitations produisant du lait de brebis collecté au Pays basque et en Béarn. L'association a décidé de ne plus communiquer en tant que « Pur Brebis Pyrénées » mais de prendre le parole en tant qu'interprofession à part entière. Un nouveau site Internet vient d'être déployé (<https://laitdebrebis64.com>) pour présenter cette filière forte de 530 000 brebis laitières partagées entre les races manech tête rousse (56 %), manech tête noire (17 %), basco-béarnaise (14 %) et lacaune (10 %).

Source : La Vie Economique du Sud-Ouest

PUREMENT PYRÉNÉEN. Le Lait de brebis du 64 fait peau neuve

Un nouveau logo et un nouveau site internet ! L'interprofession développe sa stratégie de communication pour renforcer la filière.

Source : Presselib.com

essentiel

L'interprofession Lait de brebis des Pyrénées-Atlantiques mise dorénavant sur une promotion et une communication sur l'ensemble de la filière et non plus uniquement sur le produit final.

L'interprofession Lait de brebis 64 promeut toute la filière

Source : Pâtre

Assemblée Générale 2023

- Salon de l'Agriculture de la Foire de Bordeaux
- 13 au 21 mai 2023
- Stand des 3 laits : vache, chèvre, brebis
- Dégustation & animation grand public et scolaires (primaire et BTS)



- Salon professionnel du mouton TechOvin à Bellac
- Pôle lait coordonné par France Brebis Laitière
- Présentation filière, produits et dégustation