

Assemblée Générale 27 septembre 2024

Mendionde

Sommaire

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



Une Interprofession au service de sa filière



Historique de l'association



Création de l'association 1986



Accord CVO étendu 2016 à 2018 Accords CVO et qualité étendus 2021 à 2024

















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



Les collèges et l'alternance de la présidence

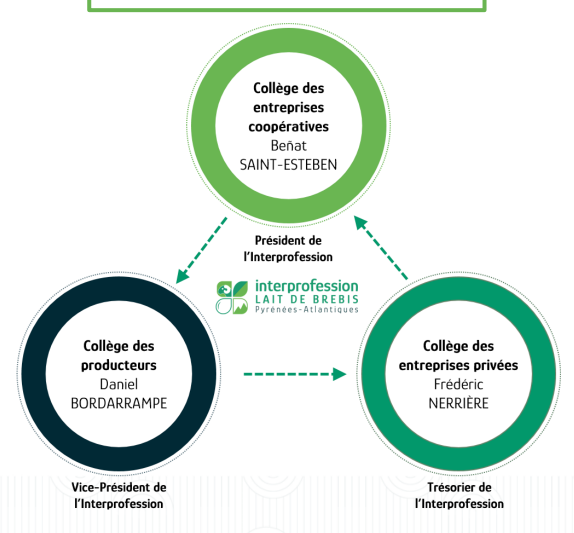
Collège des Producteurs

- 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



L'association interprofessionnelle



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

1500 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



Les réunions statutaires 2023/2024

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

Le Bureau s'est réuni :

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

- 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 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
- 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



L'Interprofession est membre d'organisations

Dans le bassin

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

Aux plans régional et national

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



L'Interprofession est représentée dans les instances

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 CMoubiene, DEOL, Green Sheep...
- Inn'ovin



Les cotisations interprofessionnelles

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



Planning d'appel des cotisations

														Ca	ampagn	e laitière	N													Cam	npagne laitière N	·1
			Octobre		ovembre		Décemi			nvier		évrier	, C1	Mar			Avril	, C1	Mai	C1	Juin		uillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre	Décembre S1 S2 S3 S4
DMA	Appel DMA du mois précédent Délai de réponse	0	<u> </u>	31 3	10	34 3	1	1	31 32	12	31 32	1	54 51	52 5	2	31 32	3	9 31	4	31	5	51 52	6	31 3	7	54 51	8	51 3	9	34 3	1 32 33 34	31 32 33 34
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



Contrôle de l'association interprofessionnelle

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



Glossaire

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

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

Campagne A (avant 2022): 1er 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





Vue d'ensemble campagne laitière 2022-2023

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 %

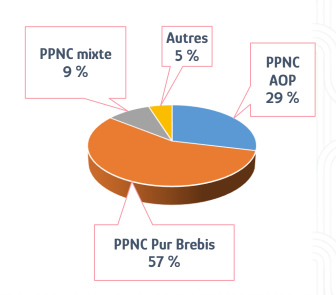


Fabrications en lait de brebis :

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



Collecte campagne 2022-2023

	Campagne 2022/2023	Campagne 2021/2022	Campagne 2020/2021	Campagne 2019/2020	Campagne 2018/2019
Collecte (x 1000 litres)	61 051	64 677	67 782	65 400	65 087
Nombre de points de livraison	1 181	1 228	1 254	1 279	1307
Livraison moyenne (litres)	51 694	52 669	54 052	51 134	49 799

Evolution 23/22	%
- 3 626 kl	- 5,6 %
- 47	- 3,8 %
- 975 L	- 1,9 %

Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

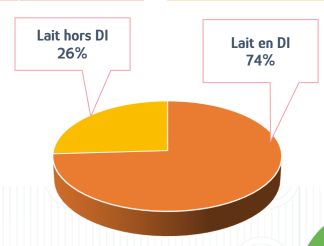


Collecte campagne 2022-2023

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

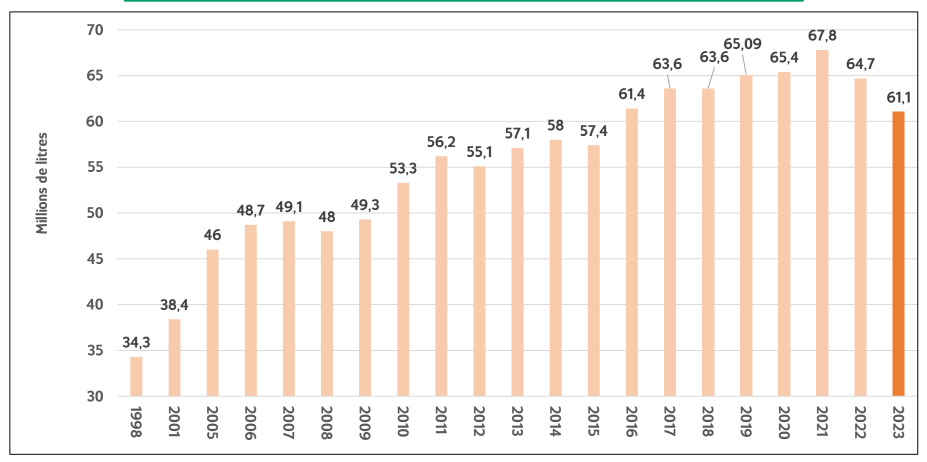
Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP





Collecte campagne 2022-2023

Une baisse de collecte de lait de brebis

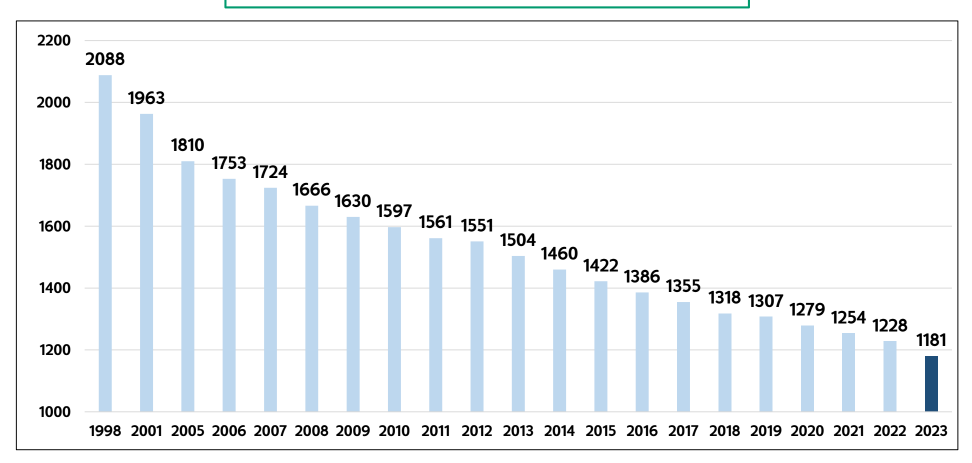


Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP



Points de livraison campagne 2022-2023

Une baisse du nombre de points de livraison

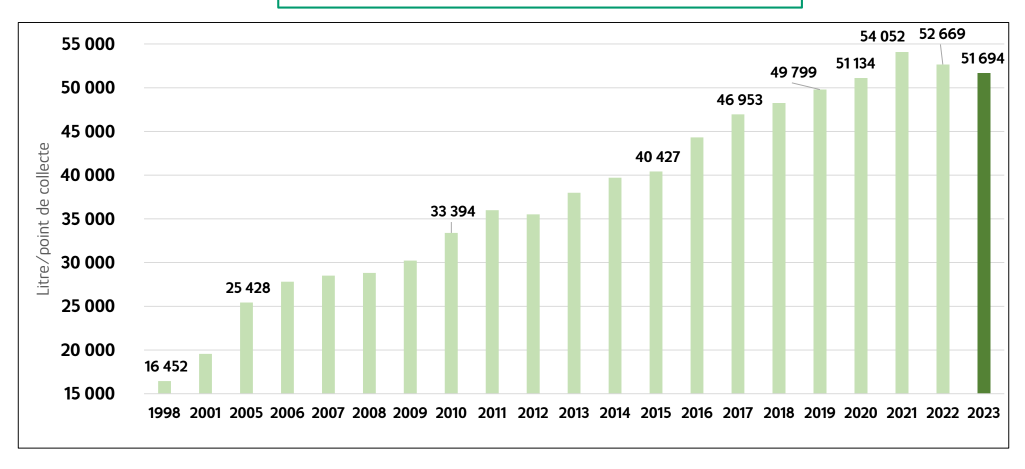


Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP



Livraison moyenne campagne 2022-2023

Une baisse sur la livraison moyenne



Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP



Fabrication campagne 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



Fabrication PPNC campagne 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 » dont « Ossau-Iraty »	13 444 4 075	14 377 4 773	15 346 5 358	14 810 5 158	15 067 4 974	- 933 - 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

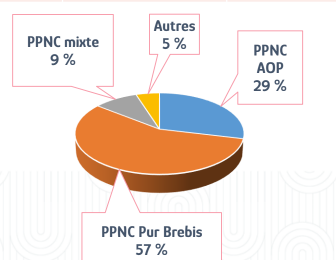


Fabrication campagne 2022-2023

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

Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

NB: changement du périmètre des adhérents en 2022/2023

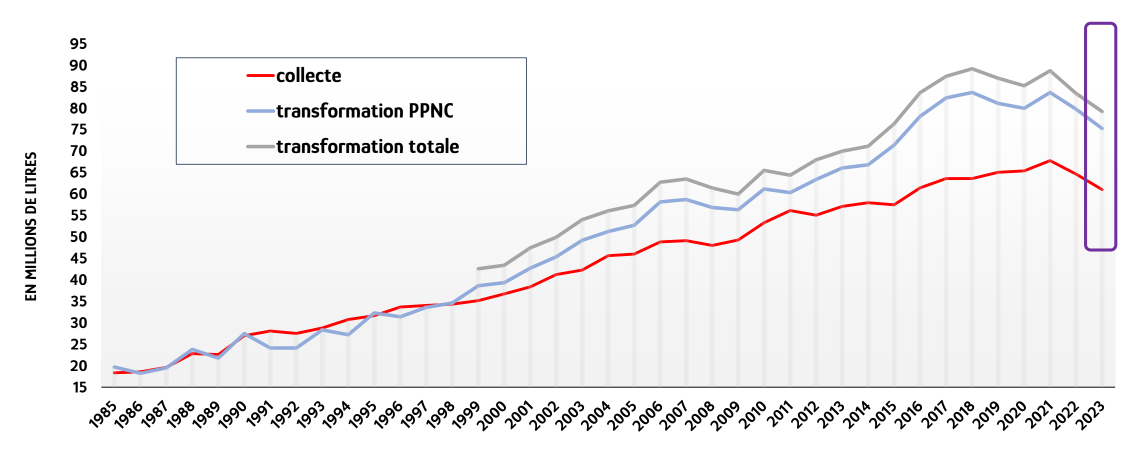


A titre indicatif, durées de campagne différentes



Collecte vs fabrication campagne 2022-2023





Sources : DMA Interprofession certifiées – adhérents de l'IP

NB 1 : 2022-2023 du 1er octobre au 30 septembre, 2021-2022 du 1er nov au 30

septembre et 1^{er} nov au 31 octobre pour les précédentes

NB 2 : changement du périmètre des adhérents



Stocks campagne 2022-2023





- 158 tonnes

- 2,03 %

Sources : DMA Interprofession certifiées — adhérents de l'IP

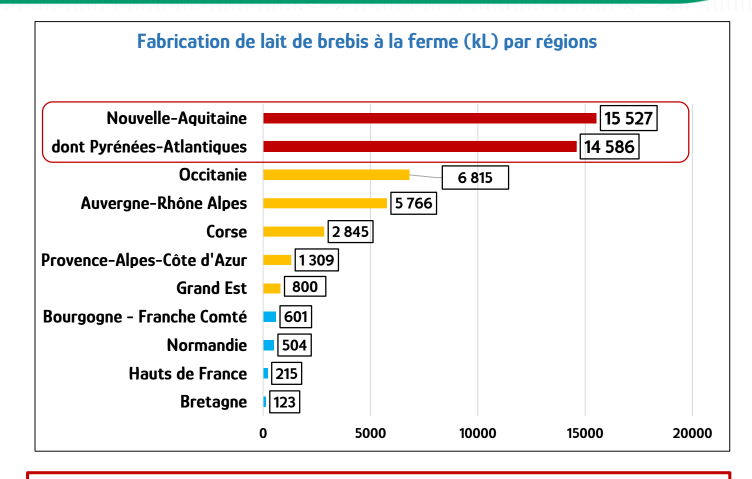


La transformation fermière en 2023

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^{éme} position ; suivie par la région AURA et la Corse.

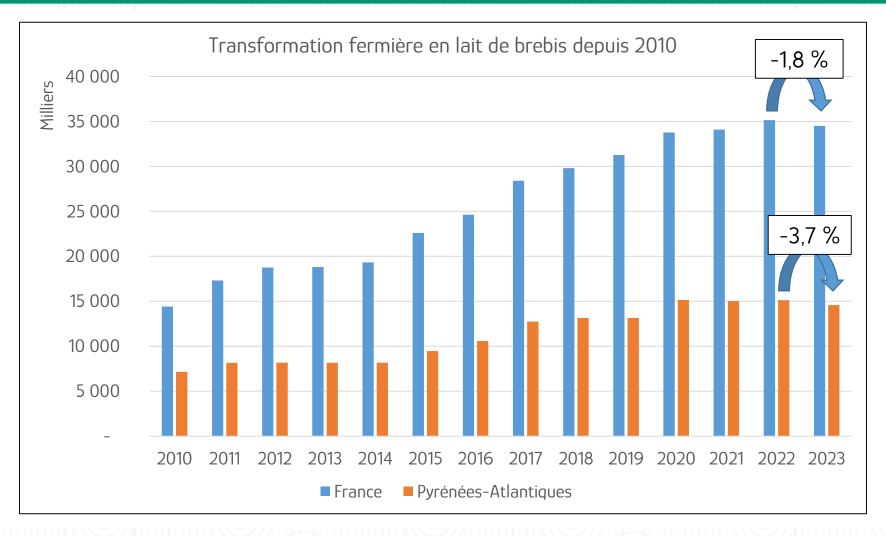


Données mises à jour suite au recensement agricole 2020





Evolution de la transformation fermière en France



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



Le développement du bio en Pyrénées-Atlantiques

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



Nombre de brebis	Certifié	es bio*	Conver	rsion**	Total		
laitières	2023	évol/22	2023	évol/22	2023	évol/22	
France	159 996	- 3 %	927	- 16 %	160 923	- 3 %	
Nouvelle Aquitaine	18 018	- 23 %	260	+ 5 %	18 278	- 22 %	
dt Pyr.Atlantiques	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

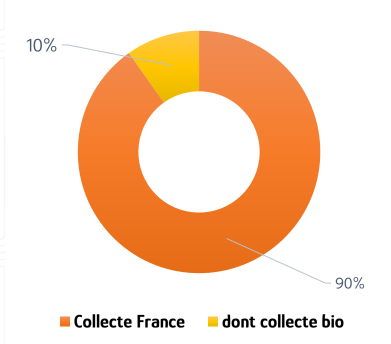


Le développement du bio au national

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





Vue d'ensemble campagne laitière 2023-2024

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 %

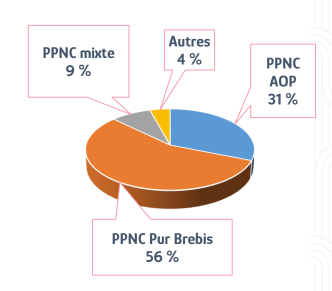


Fabrications en lait de brebis :

• **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 %

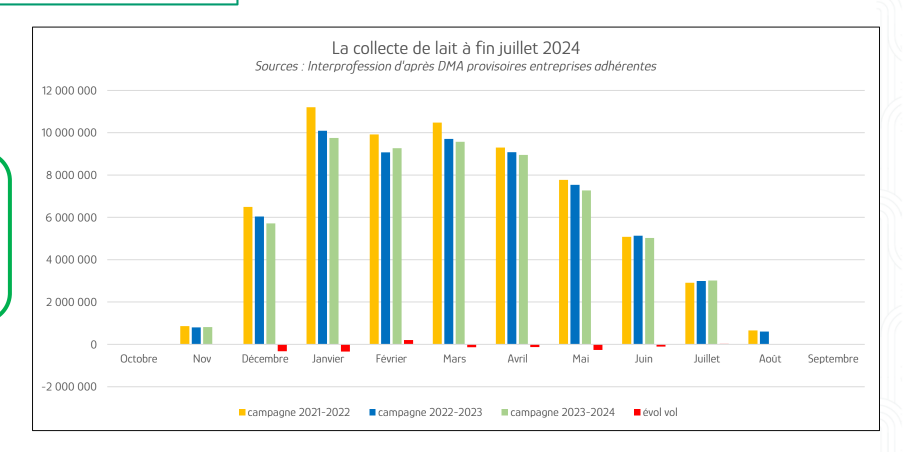


NB : Changement du périmètre des adhérents



Une diminution de la collecte de lait de brebis

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



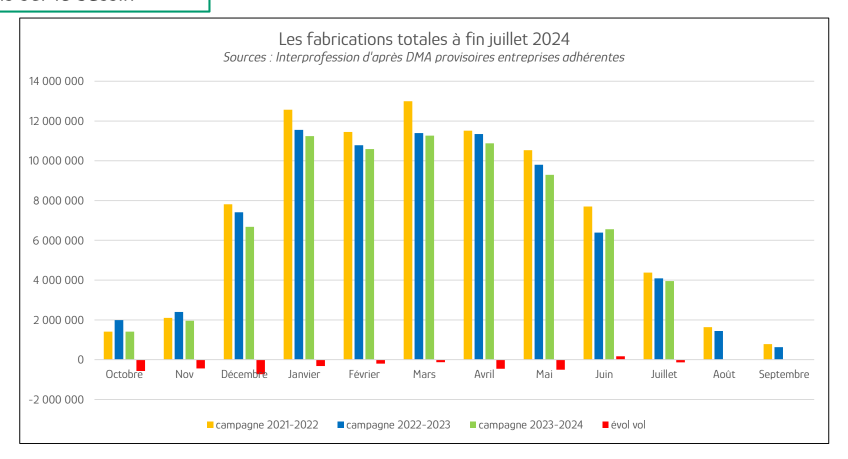


Une diminution des fabrications sur le bassin

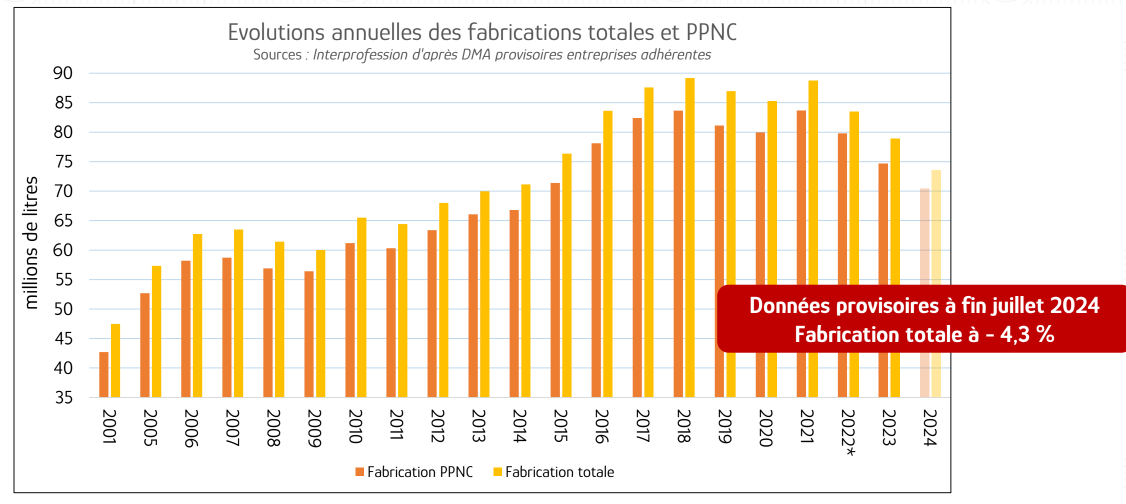
Données provisoires : 73.8 M de litres

- 3,3 M

- 4,3 %





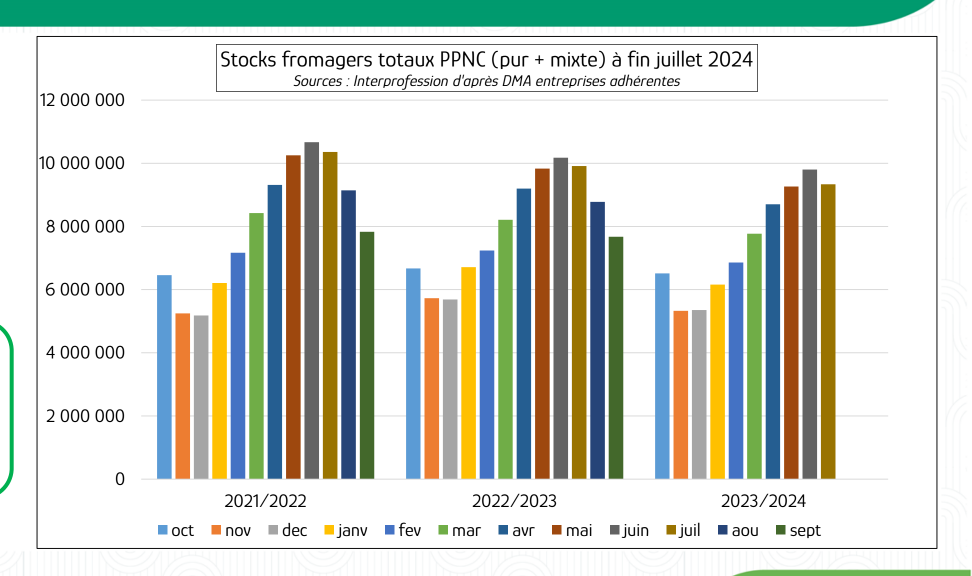


2022* : données 2022 du 1er novembre 2021 au 30 septembre 2022



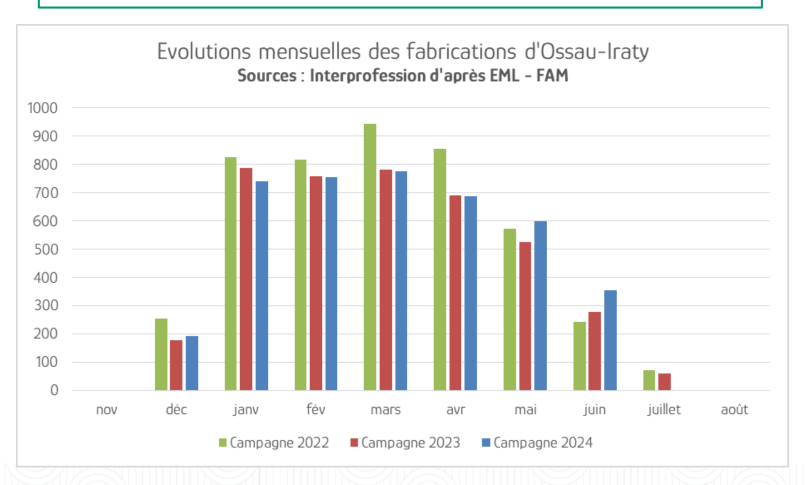
Stocks à fin juillet 2024 à 9 338 T - 5,8 %

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 %

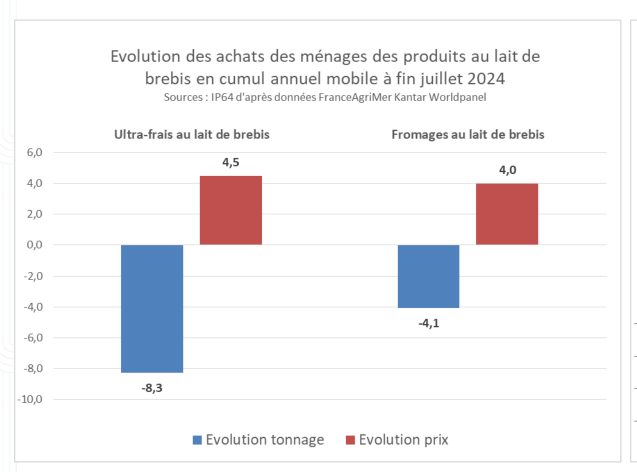


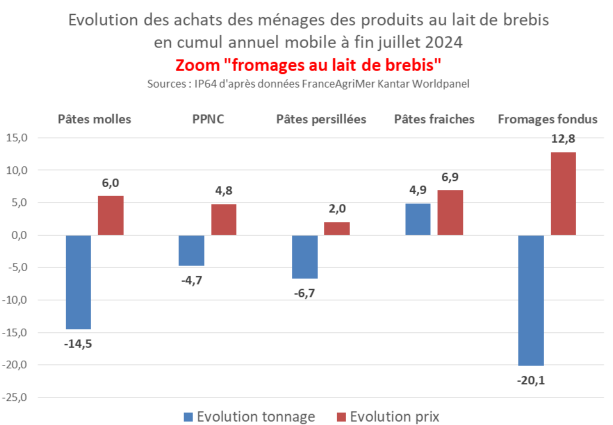
La Conjoncture laitière et fromagère

- 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



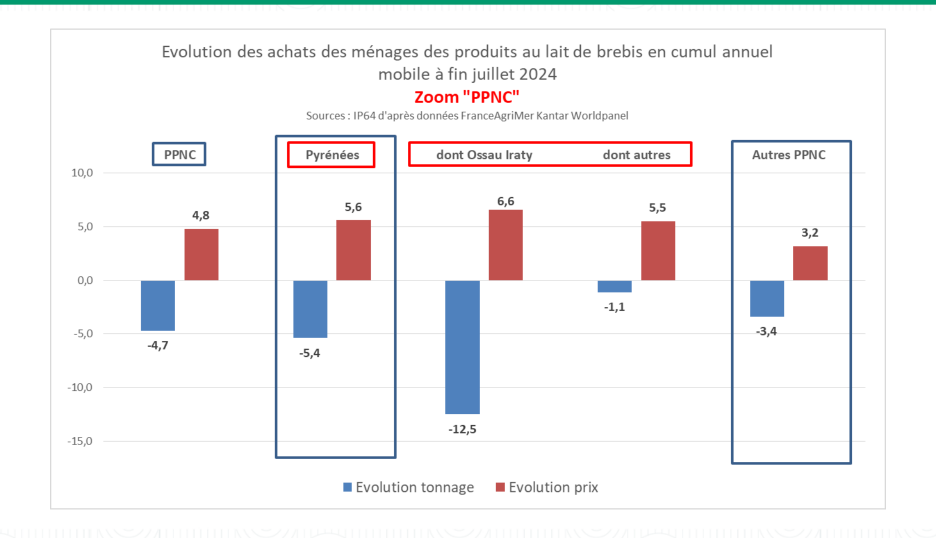
Les achats des ménages : produits au lait de brebis





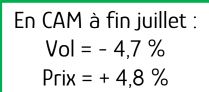


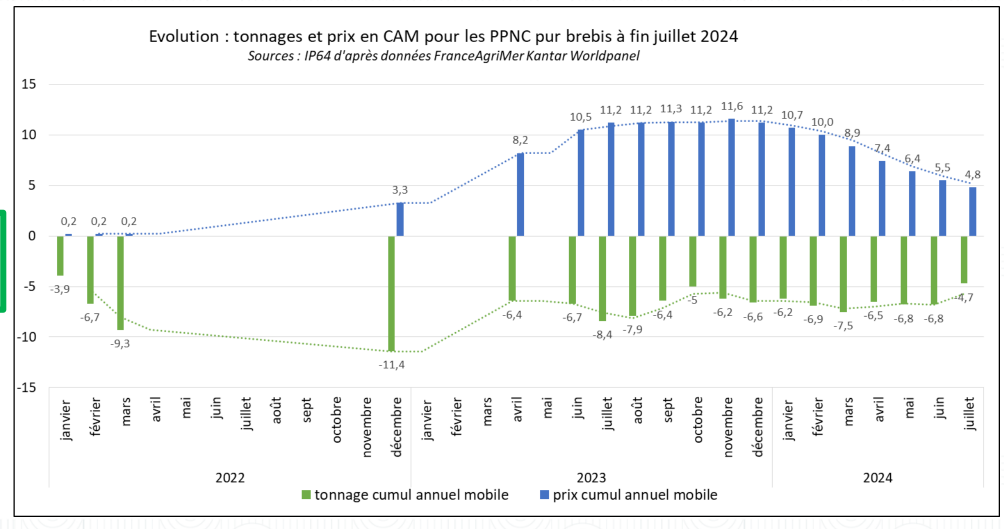
Les achats des ménages : zoom PPNC





Les achats des ménages en PPNC brebis



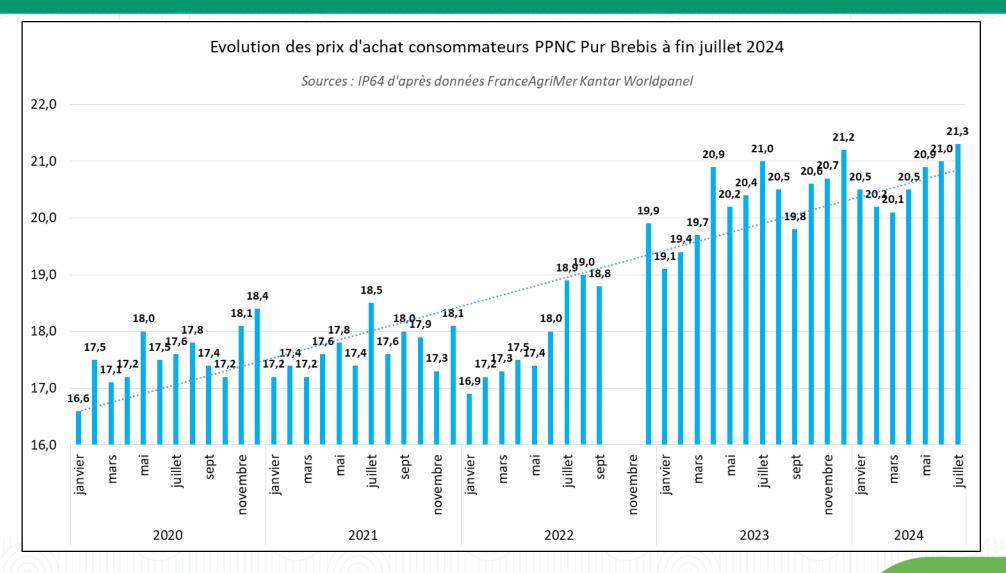


NB: CAM: Cumul Annuel Mobile

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



Les indicateurs interprofessionnels

Article L 631-24 du CRPM, modifié par la loi n° 2018 - 938 prévoit dorénavant que les <u>organisations Interprofessionnelles élaborent et diffusent des indicateurs</u>, qui <u>servent d'indicateurs de référence</u> 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



Les indicateurs interprofessionnels

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 FEGA/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



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



L'indice IPAMPA lait de brebis à fin juillet 2024

<u>Définition</u>: 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.

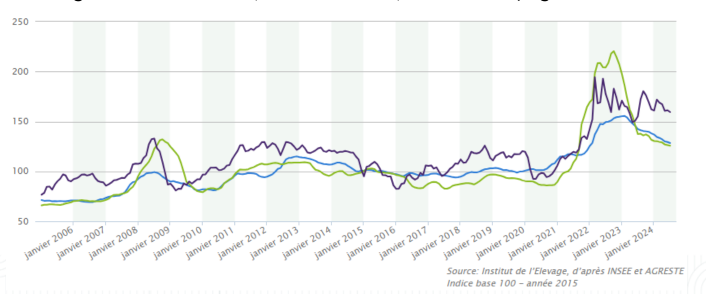


ATTENTION : IPAMPA ≠ coûts de production, ne prend pas en compte la rémunération du travail ni des capitaux l'elevage

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'observatoire économique 2023

L'Interprofession poursuit l'acquisition annuelle <u>des données de gestion de 136 exploitations lait de brebis.</u>
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.











Contexte de la campagne 2023

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

Volumes en Litres	Trad. Transh	Int.Transh	Non Transh	Fromager	АВ	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



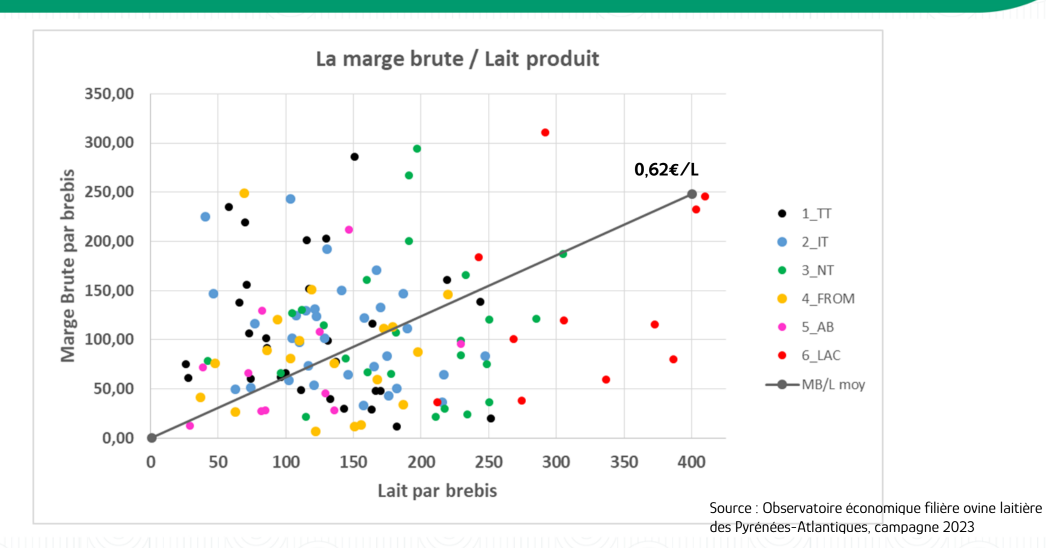
Evolution de l'observatoire économique

• 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

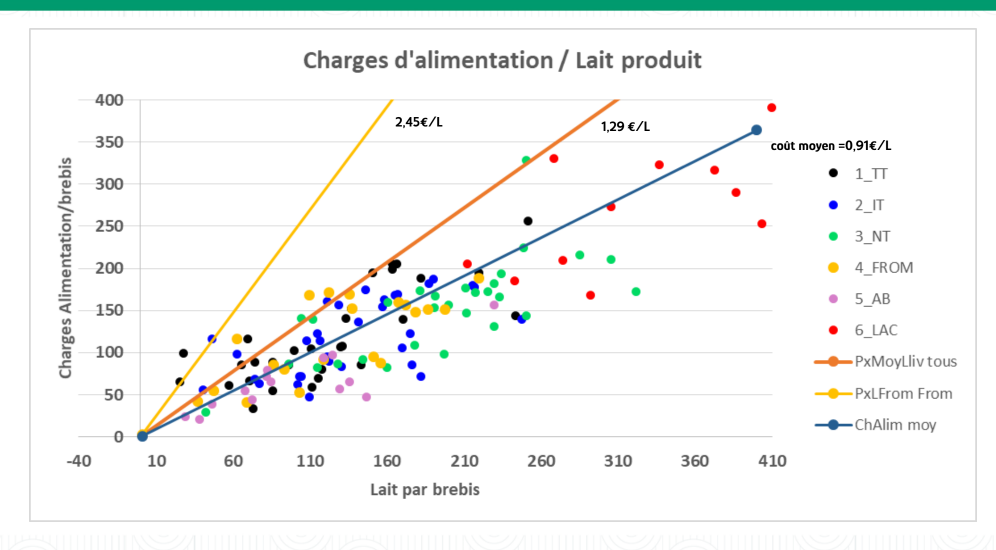


La marge brute





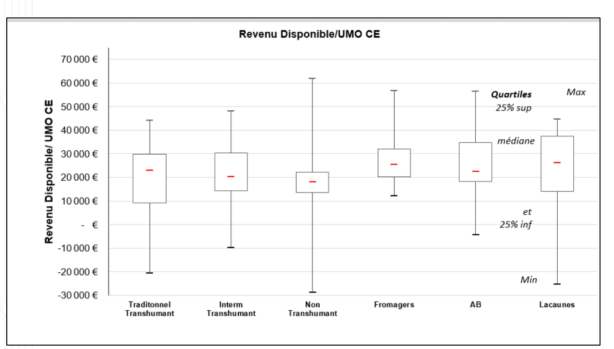
Les charges alimentaires



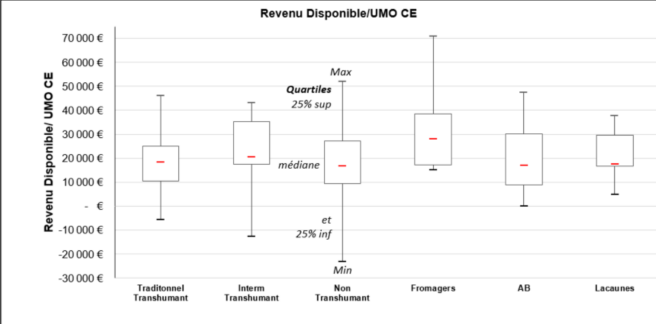


Revenu disponible par UMO chef d'exploitation

2022



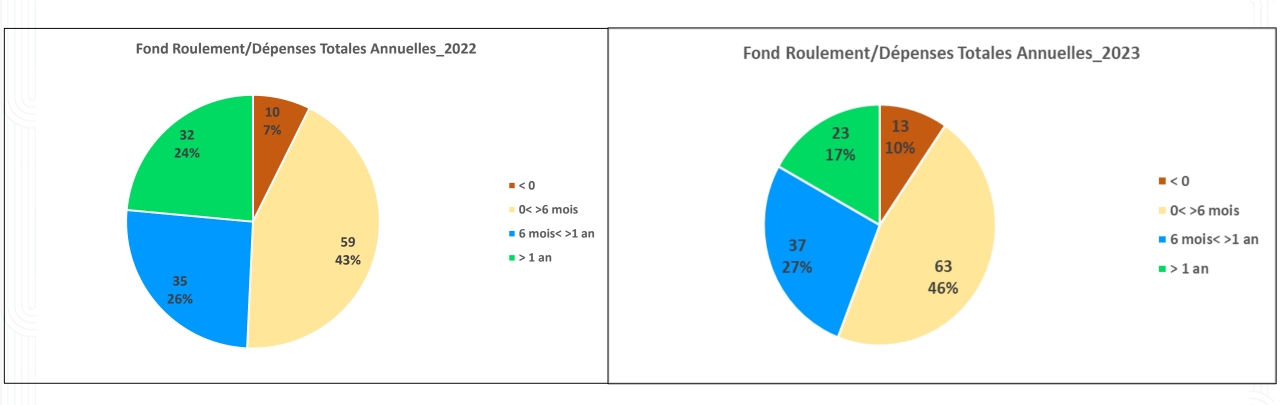
2023

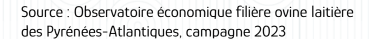




Fonds de roulement et dépenses totales annuelles

=(Actif Circulant - Dettes Court Terme)/(Charges Opérationnelles + Dépenses Structure + Annuités)







Les coûts de production 2023

A partir des exploitations de l'Observatoire et d' cinosys





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.

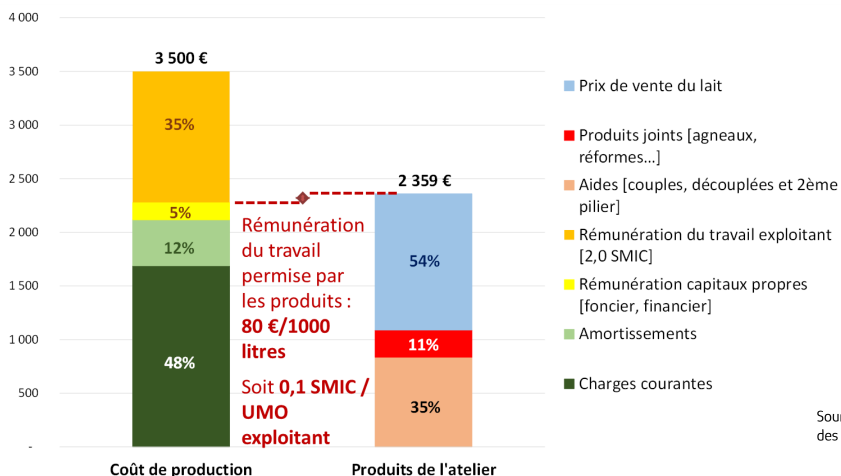
Le coût de production concerne l'ensemble de l'atelier considéré.

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



Coûts de production et produits affectés à l'atelier

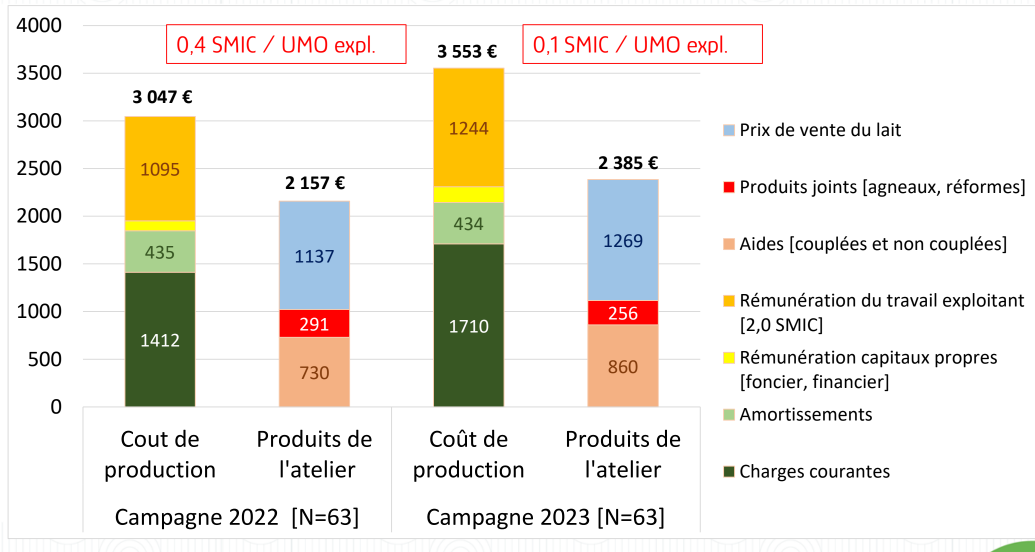
Ensemble des élevages livreurs en race locale [camp 2023] = 73 élevages







Résultats livreurs 2022 vs 2023 – échantillon constant







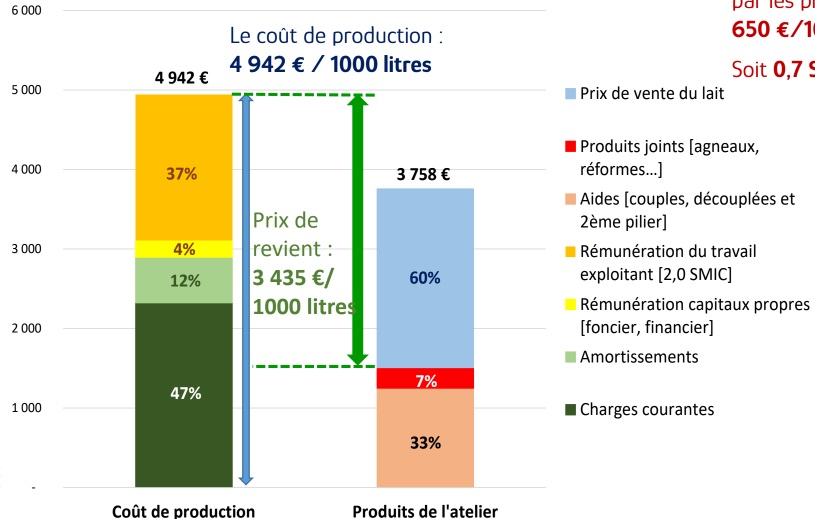
Résultats moyens par système d'élevage

	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	- 0,0	0,2	0,1



Coût de production et produits affectés à l'atelier





Rémunération du travail permise par les produits : 650 €/1000 litres

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



Coût de production et produits affectés à l'atelier : fermiers

	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%



La journée des partenaires 2024

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 lnosys 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

Interventions enregistrées avec diffusion des vidéos

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



La journée des partenaires 2024







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 ovin 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









La journée des partenaires 2024

• Documents de résultats diffusés à tous les éleveurs du département

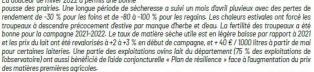


Résultats campagne 2022

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. Lorsquón sattarde sur les résultats du réseau national (NOSYS (fermes de référence), on se rend compte que les rémunérations deslivreurs de notre territoire sont parmi les plus faibles, toutes fillères confondues. Nos revenus napparaissent 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



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 sublies par les éleveurs. Toutefois nous devons continuer de travailler sans relâche pour réduire encore les coûts de production de nos exploitations qui sont toujours notoirement 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 entrainant 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







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 : origine de l'outil

<u>Oviprev64</u>: 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 .



Oviprev64 : outil collectif pour 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



































OP lait de brebis Béarn Pays Basque



Oviprev64: campagne déclaration 2024

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 %

Campagne de déclaration en cours

Nombre de femelles déclarées en reproduction pour 2024 Volume prévisionnel de lait livré pour 2025 (litres) Nombre prévisionnel d'agneaux vendus pour 2025 **-** 108 700

- 23 444 000

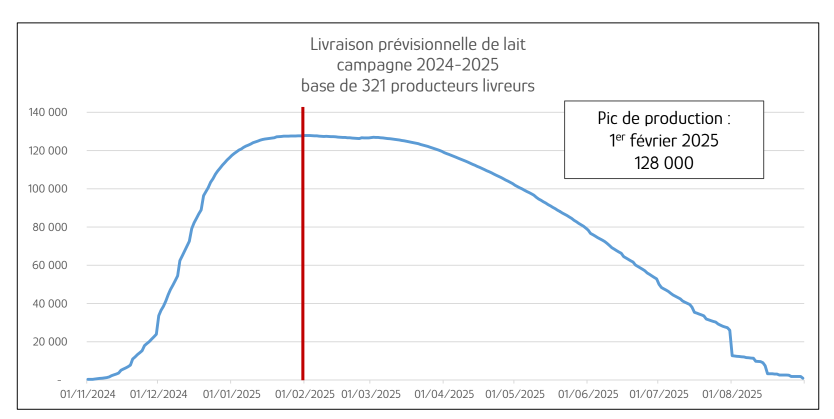
- 93 000

Données au 11 septembre 2024



Oviprev64: prévisions laitières 2024-2025

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



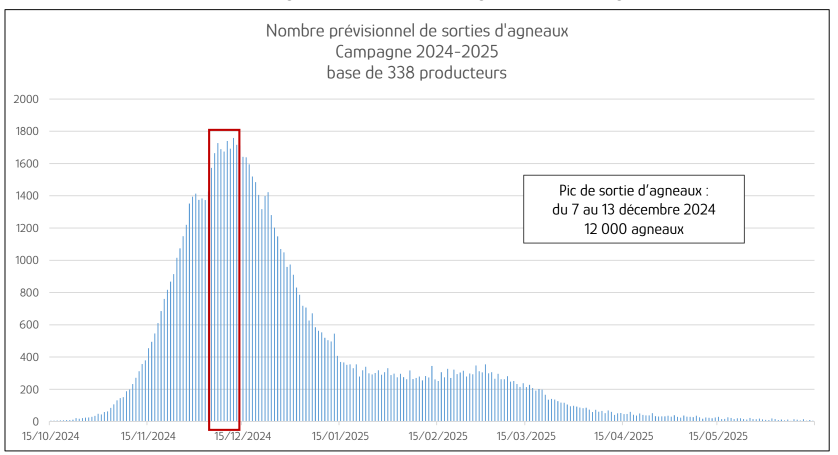
Campagne de déclaration en cours

Données au 11 septembre 2024



Oviprev64: prévisions agneaux 2024-2025

- 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: la filière recrute

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 ovin.
- 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



Inn'ovin : la filière recrute

- Pilotage des actions par les instances nationales :
 - Un Comité d'Orientation Ovin National (C2ON)
 - Un Comité Technique (CTK)



- 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





Implication de l'IP64 : Ovinpiades mondiales 2024

- 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.









Implication de l'IP64



- 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





Page Devenir Eleveur

- 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.





Intervention Bordeaux Science Agro

L'étude de la filière lait de brebis est le thème du module optionnel proposé aux étudiants de 1ère année de **B**ordeaux **S**ciences **A**gro 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.







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

25/10/2023



Interventions AgroCampus64

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







Salon de l'Agriculture de la Foire de Bordeaux

- 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 règlementaire
- 7. Communication



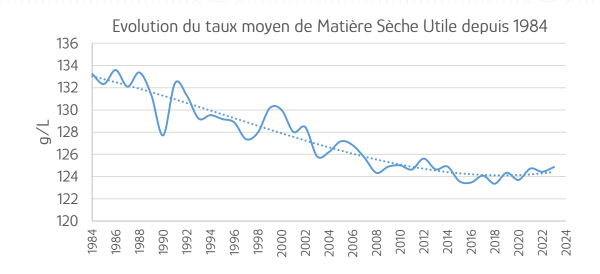




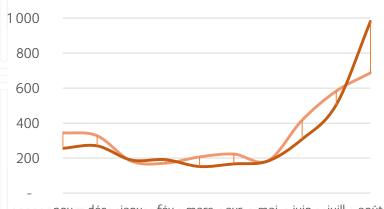
Qualité du lait livré – campagne 2023/2024

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%







Bactériologie du lait :

Germes totaux : 32 532 ufc/ml , - 13 % Coliformes : 228 ufc/ml, - 14 % Spores butyriques: 1471 sp/l, + 2% Cellules : 706 532 ufc/ml + 2%



nov déc janv fév mars avr mai juin juill août

2022/2023 —2023/2024





Deux accords paiement à la qualité en vigueur

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

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

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

<u>Art. 3</u>: Calcul grades qualité avec 6 analyses. <u>Art. 11</u>: Respect conditionnalité : Opti'traite®.

Validé par CD du 10/09/24

Accord « non étendu »:

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





Accords interprofessionnels: modalités de paiement du lait à la 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 1er novembre 2024 :

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





Plans annuels interprofessionnels sur la qualité







SUIVIS CELLULES

OBLIGATOIRES

Cible : élevages avec mov. annuelle > 1.5 mill de cellules sur les 2 camp. précédentes

VOLONTAIRES

Cible: élevages avec mov. 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

RICHESSE 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% 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

Refonte de l'aide **pour 2024**

2 040€

18 230 €



Plan richesse du lait 2024

RICHESSE DU LAIT 2024 : AIDE A LA CREATION



AIDE À L'IA

AIDE AUX BÉLIERS GÉNOTYPÉS

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

Cible : les éleveurs en CLO

2 €/IA, plafonnée aux 50 premières IA.

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 1000 campagne 2023-2024



Novembre:

Diffusion information technique « Maitrise 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'Idele sur la maîtrise des butyriques.



Avril:

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



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







Groupe nationaux d'échanges avec les autres bassins laitiers

> CNBL Comité National **Brebis Laitières**







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.

<u>Bactériologie</u>

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.

<u>Immunologie</u>

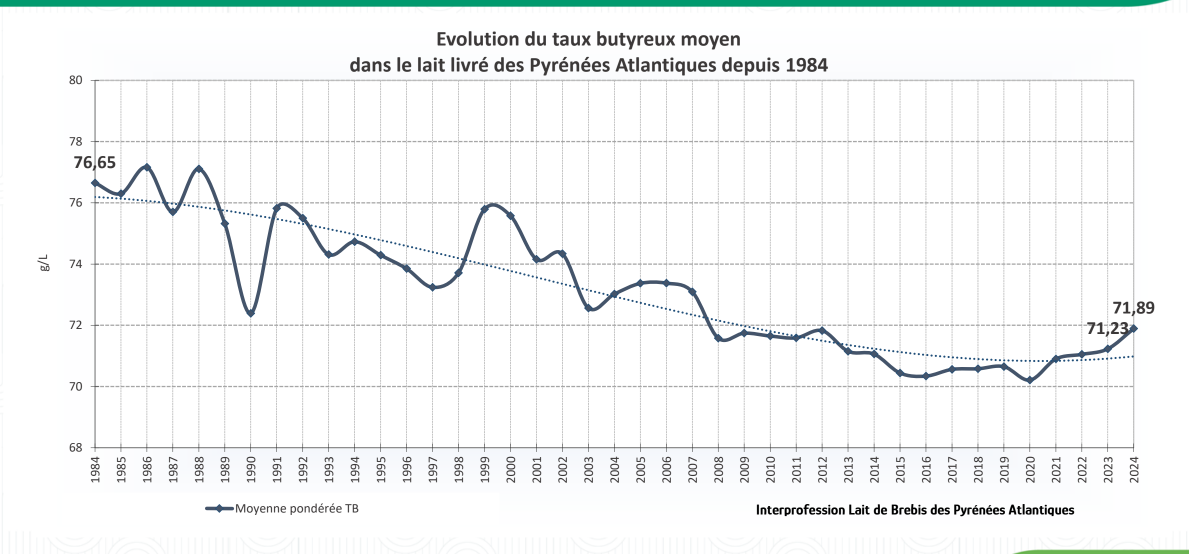
Diminution du nombre de laits dépistés positifs en antibiotiques.



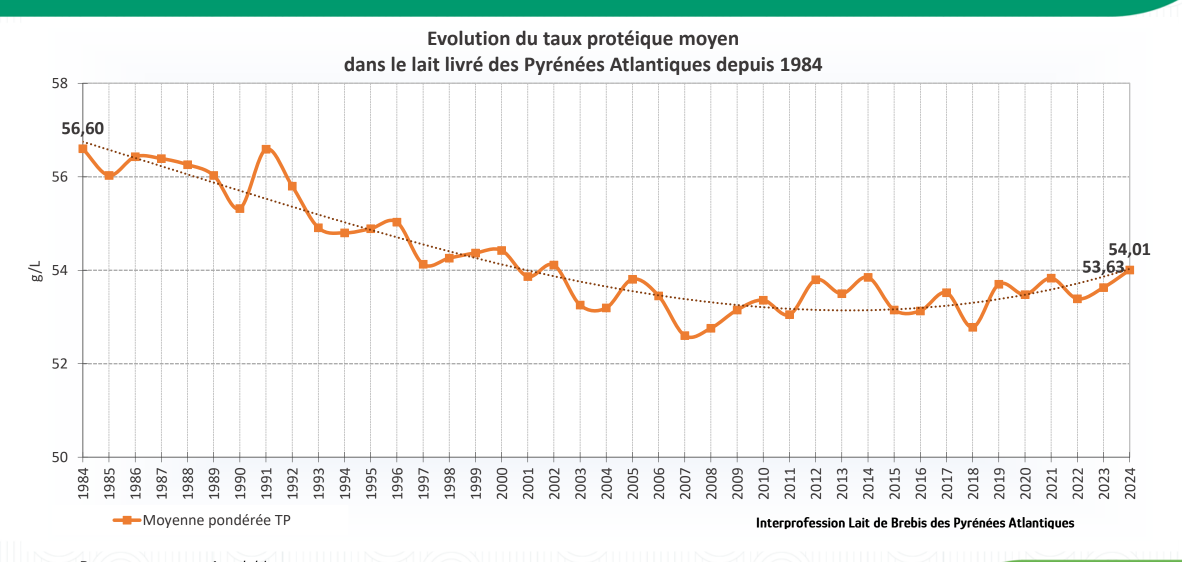
	2020	2021	2022	2023	2024	Evol 23-24	Evol 20-24
Nombre de point de collecte	1300	1268	1229	1205	1180	-2,1%	-10,2%
Richesse							
Matière Grasse (9/1)	70,21	70,90	71,05	71,23	71,89	0,9%	2,3%
Matière Protéique (g/I)	53,48	53,83	53,39	53,63	54,01	0,7%	1,0%
Taux de Matière Sèche Utile (9/1)	123,70	124,73	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 (/I)	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%
lgG > 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

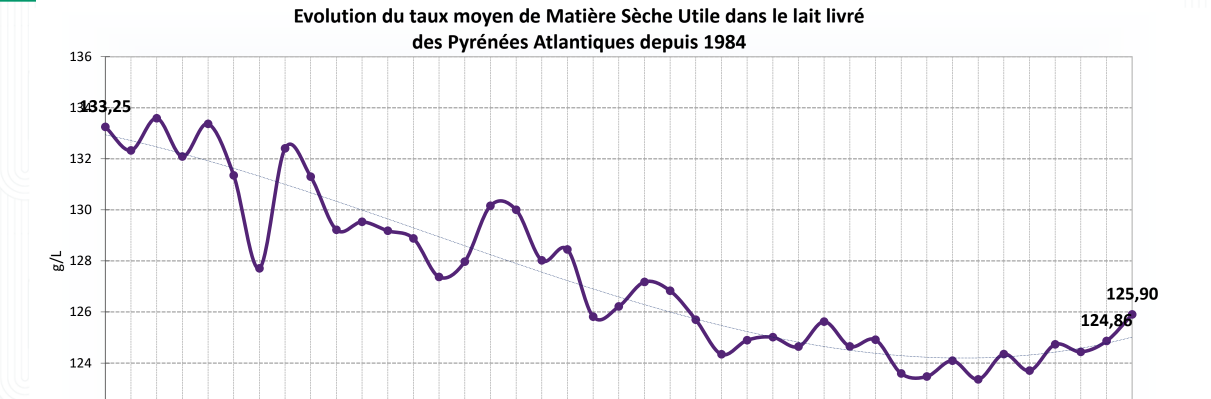








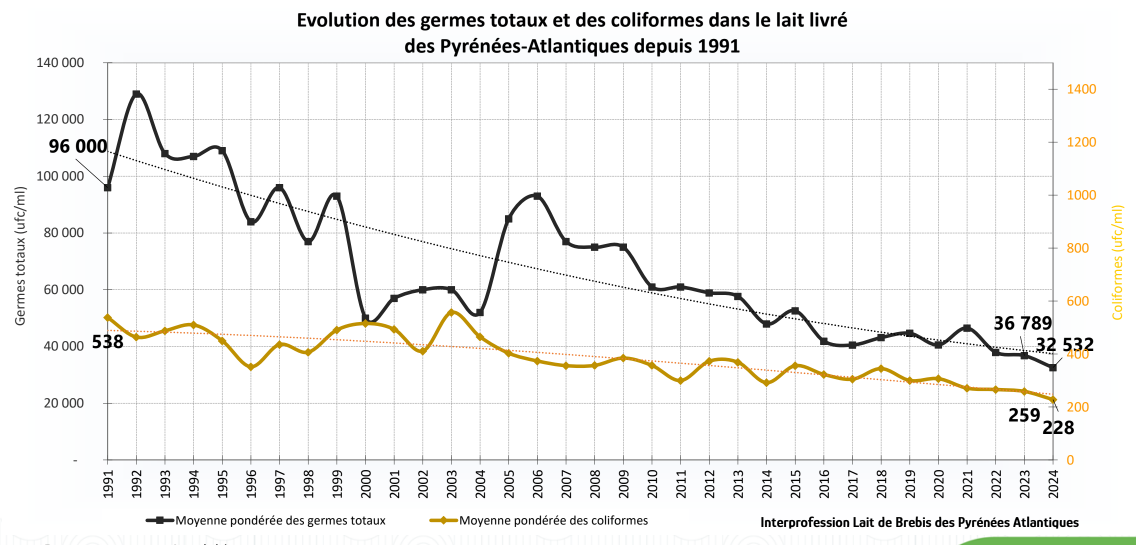




Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

Données sources : Agrolab's





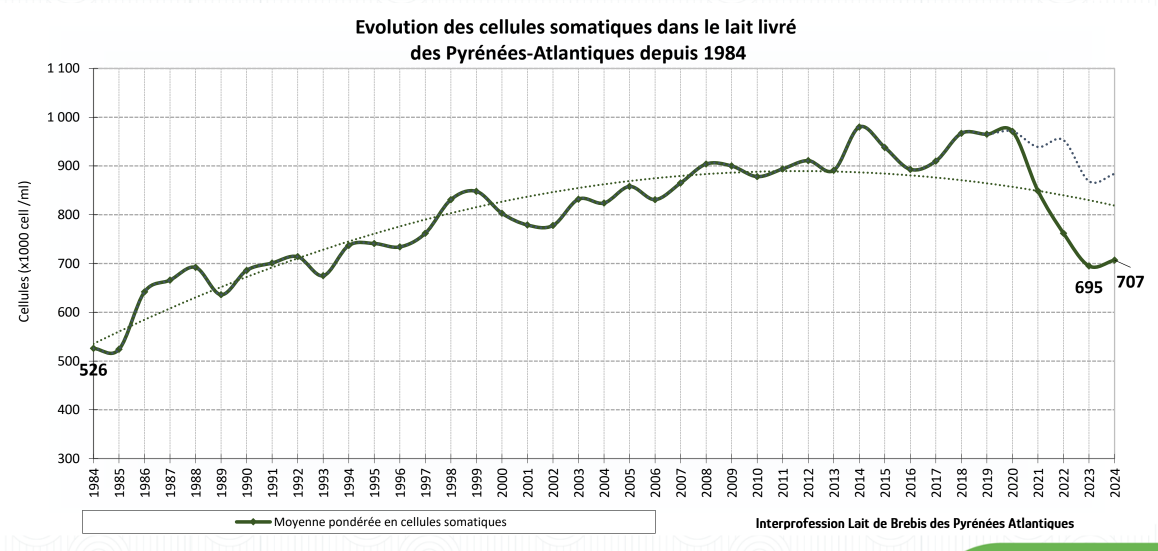


Evolution des butyriques dans le lait livré des Pyrénées-Atlantiques depuis 1991



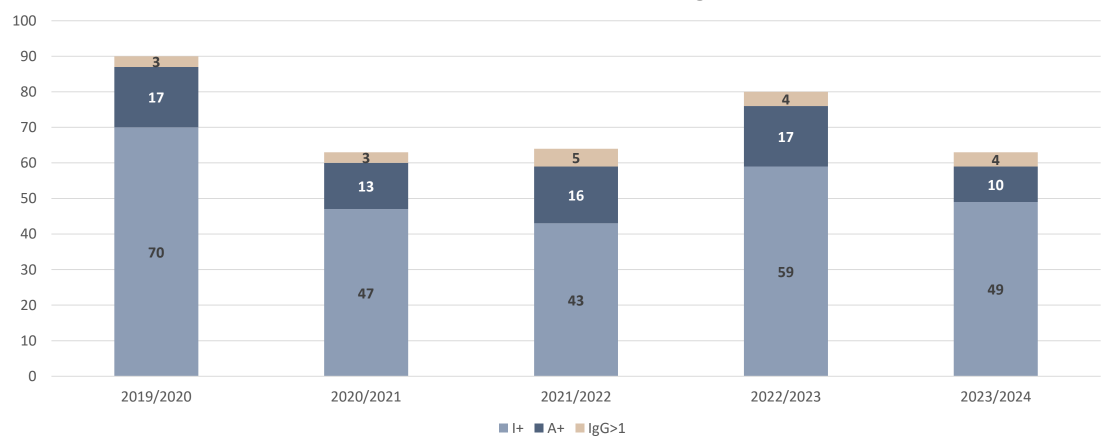
Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques







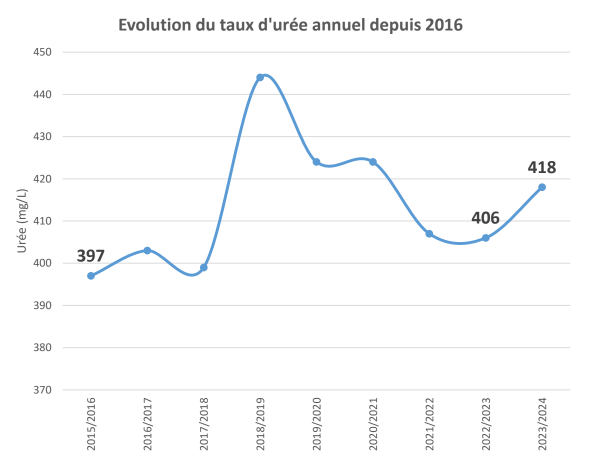
Evolution du nombre de lait I+, A+, IgG>1



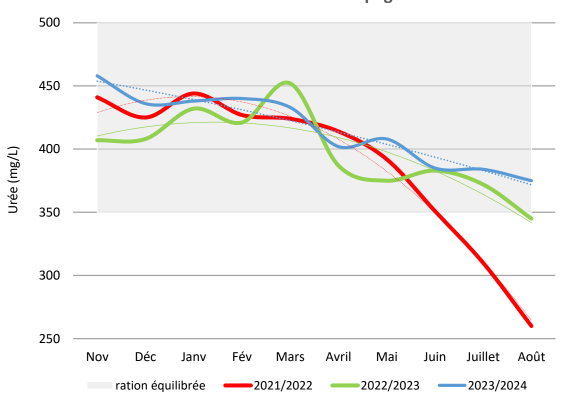
Données sources : Agrolab's

Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques





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



Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

Moyenne arithmétique Données sources : Agrolab's



2 - Accords interprofessionnels : modalités de paiement du lait à la 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 1er novembre 2024:

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



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

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.

<u>Demande de renouvellement d'extension pour 3 ans : 2024-2027</u>

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 :

<u>Article 3 : Analyses qualité obligatoires</u>

« * 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

RECOMMANDEE

APPLICATION

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

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.

3 - Participation à la commission tripartite d'Agrolab's

- 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





4 - Plan d'action suivi cellules obligatoire

- 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

- Mise en place des actions permettant de diminuer le taux cellulaire du cheptel
- Repérage des brebis infectées.

Campagne 1

Campagne 2

 Objectif à atteindre en fin de campagne : moyenne cellulaire pondérée <1,2 mill cell/ml

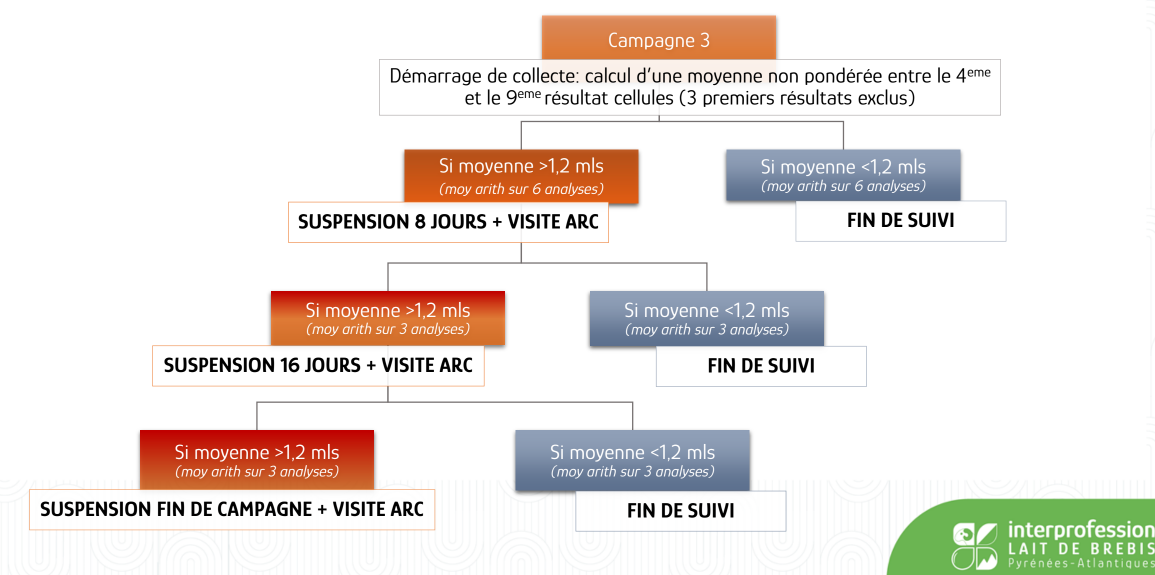
- Objectif atteint → Fin de suivi.
- Objectif non atteint → statut suspensible

Campagne 3



4 - Plan d'action suivi cellules obligatoire

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



4 - Plan d'action suivi cellules obligatoire

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	



4 - Plan d'action suivi cellules volontaire

- 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).











5 - Plan d'action richesse du lait 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	60 €		
Simplifié			
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)



5 - Plan d'action richesse du lait 2024



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

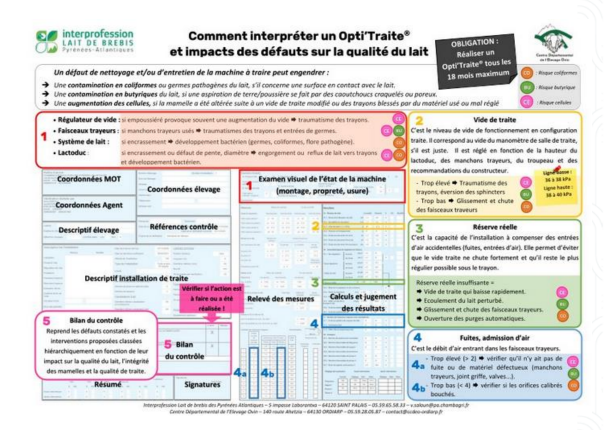
- → **Cible**: hors contrôle laitier en races locales n'ayant pas fait d'IA depuis 3 ans.
- → Aide de l'IP : 2 €/IA, plafonnée aux 50 premières IA, pendant 2 années consécutives. A cela s'ajoute l'aide du CDEO : la gratuité des 10 premières IA (la 1ère année).

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.

6 - CPQL et évolutions réglementaires

- 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.





6 - Les actions sur le thème « butyriques » durant la campagne 2023-2024



Novembre:

Diffusion information technique « Maitrise 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'Idele sur la maîtrise des butyriques.



Avril:

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



Mai:

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



Juillet:

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



7 – Communication

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

https://www.youtube.com/watch?v=LLvP6N PKwh4

• 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

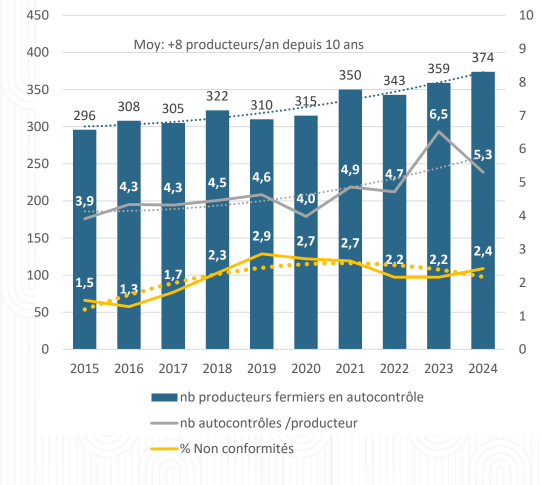






Production fermière et autocontrôles 2024





Fréquence moyenne d'autocontrôle :

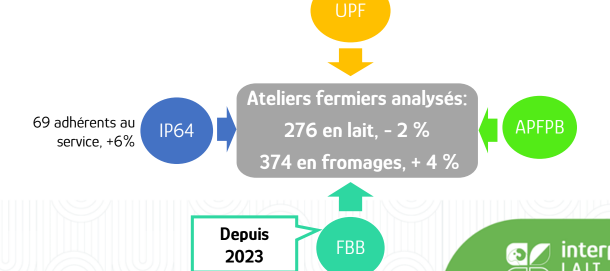
- Lait: 1,3 analyses/mois/producteur, + 0 %
- Fromages: 5,3 analyses/an/producteur, 22 %

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.

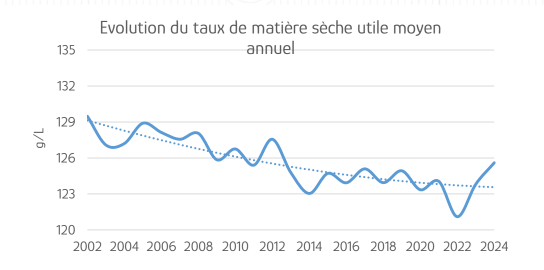




Qualité du lait fermier – campagne 2023/2024

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 %





1 - Le service autocontrôles de l'IP

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.

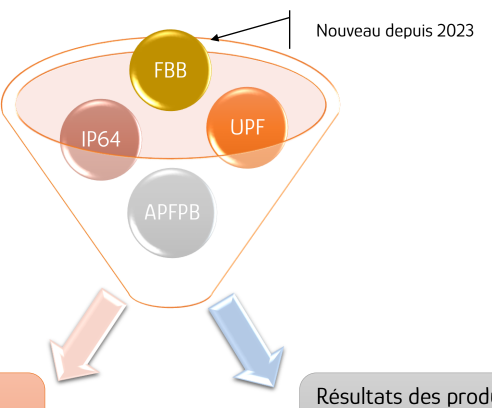
Laboratoires partenaires

- Analyses de lait : Agrolab's.
- Analyses de fromages et non-conformités : Laboratoires des Pyrénées et des Landes.



2 - Le suivi des résultats qualité fermiers

Traitement des données issues des autocontrôles fermiers



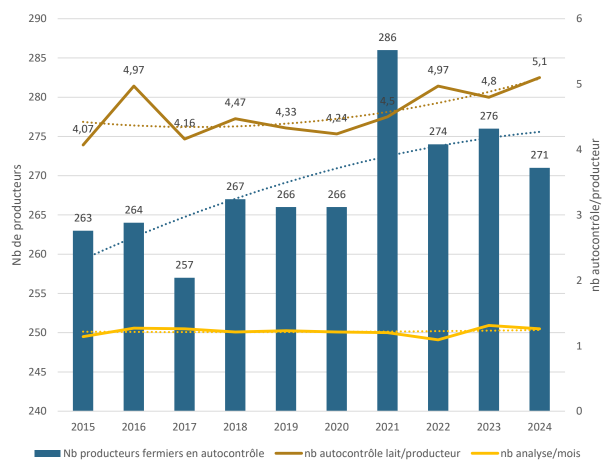
Résultats des producteurs ayant réalisé des analyses de lait (271 en 2024 contre 276 en 2023) Résultats des producteurs ayant réalisé des analyses de fromages (374 en 2024 contre 359 en 2023)



2 - Le suivi des résultats qualité lait fermiers

- 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



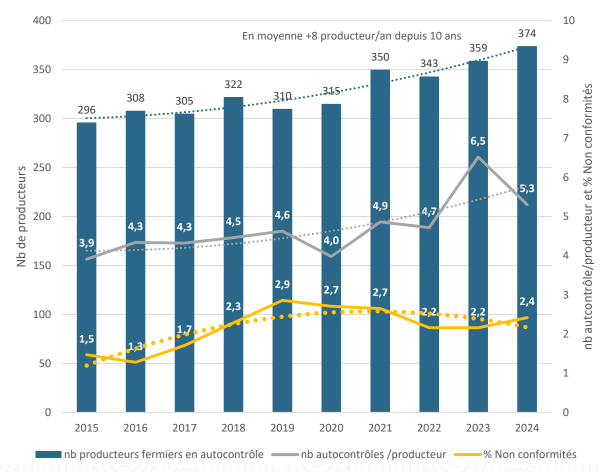
Données fournies par l'APFPB, l'IP, l'UPF et les FBB Données sources : Agrolab's



2 - Le suivi des résultats qualité fromages fermiers

- 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								
 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 nonconformité. 	 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.

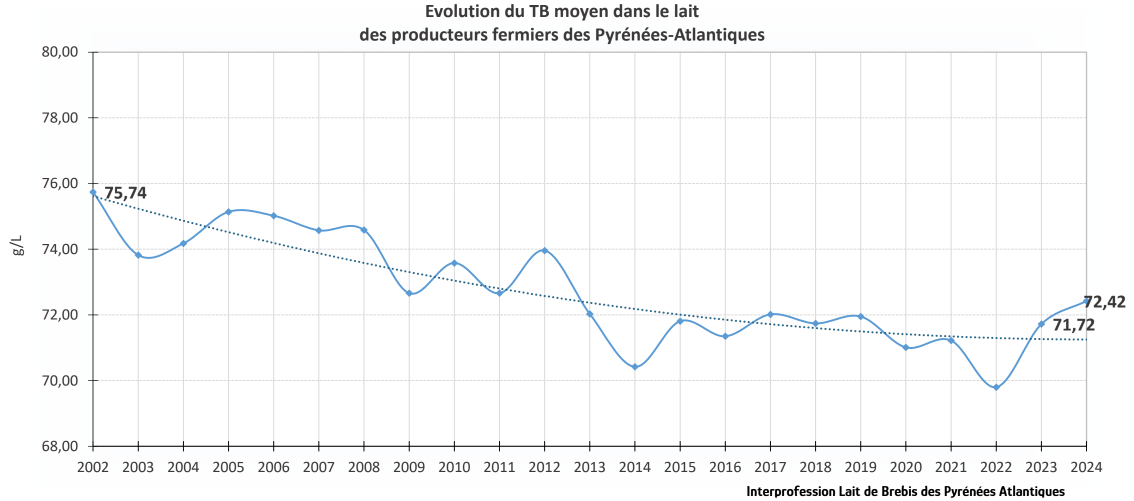


	2020	2021	2022	2023	2024	Evol 24-23	Evol 20-24
Nb producteurs	266	286	274	276	271	-1,85%	1,85%
Richesse							
Matière Grasse (g/l)	71,01	71,22	69,80	71,72	72,42	0,97%	1,95%
Matière Protéique (g/l)	52,34	52,83	51,30	52,09	53,18	2,05%	1,58%
Taux de Matière Sèche Utile (g/l)	123,35	124,05	121,10	123,81	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 (/I)	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.

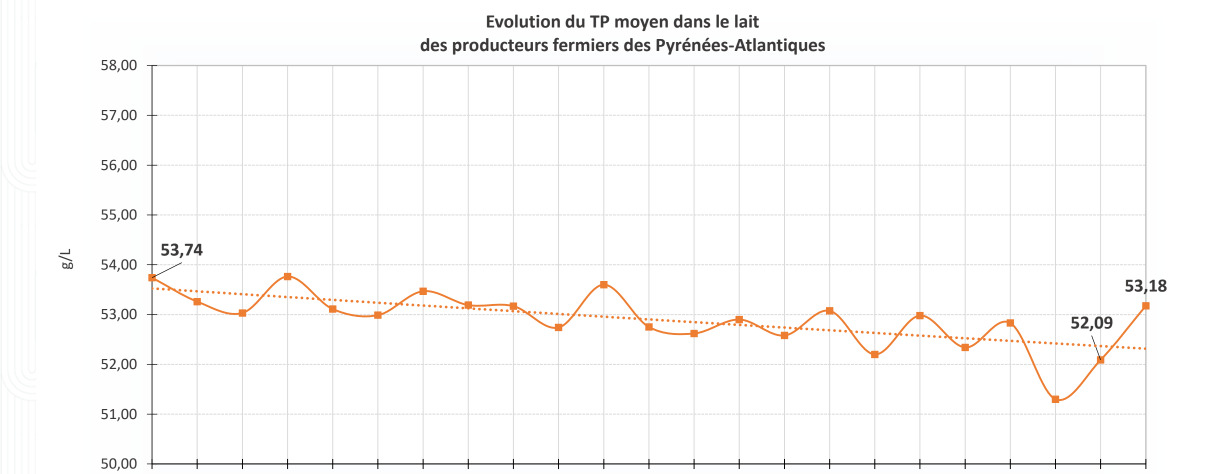
Données sources : Agrolab's





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





2011 2012 2013 2014

2015

2016

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

2005

2006

2007

2008

2010

Données sources : Agrolab's

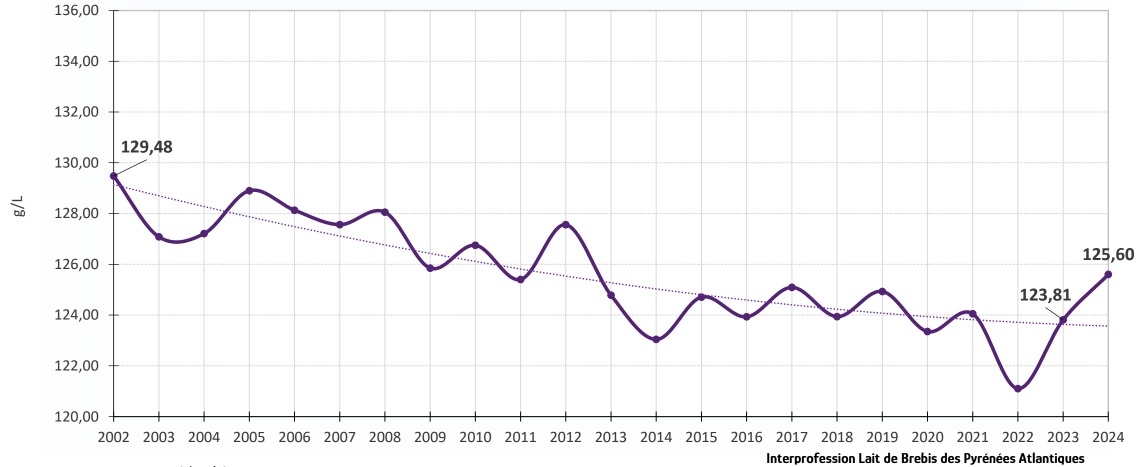
2003 2004



2022 2023 2024

2020 2021 Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées Atlantiques

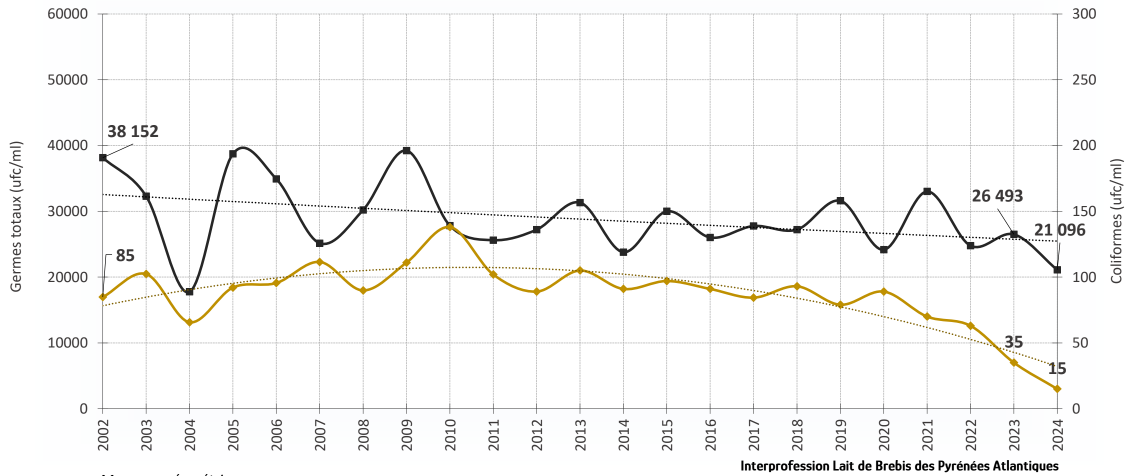
Evolution du taux de matière sèche utile dans le lait des producteurs fermiers des Pyrénées-Atlantiques



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



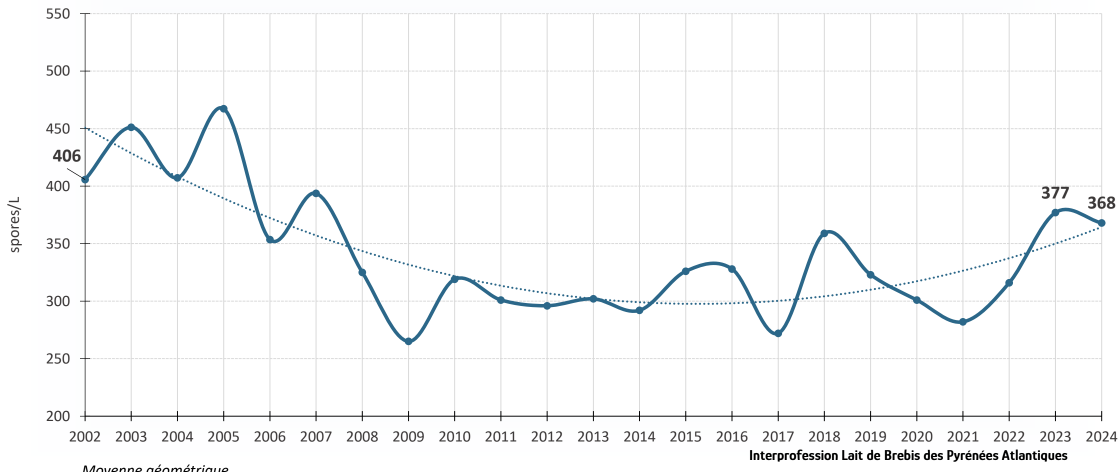
Evolution des germes totaux et des coliformes dans le lait des producteurs fermiers des Pyrénées-Atlantiques



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



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

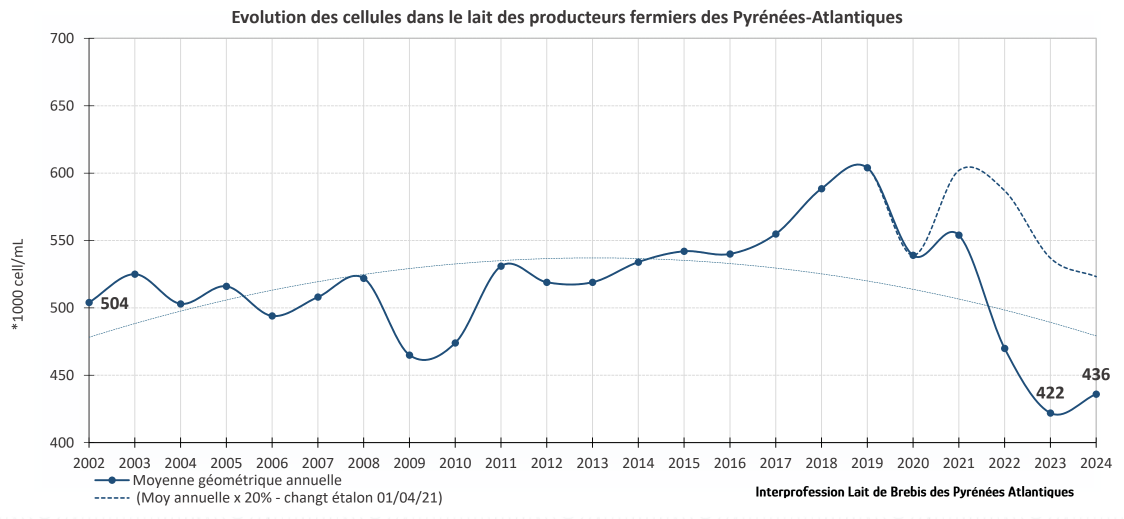


Moyenne géométrique

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

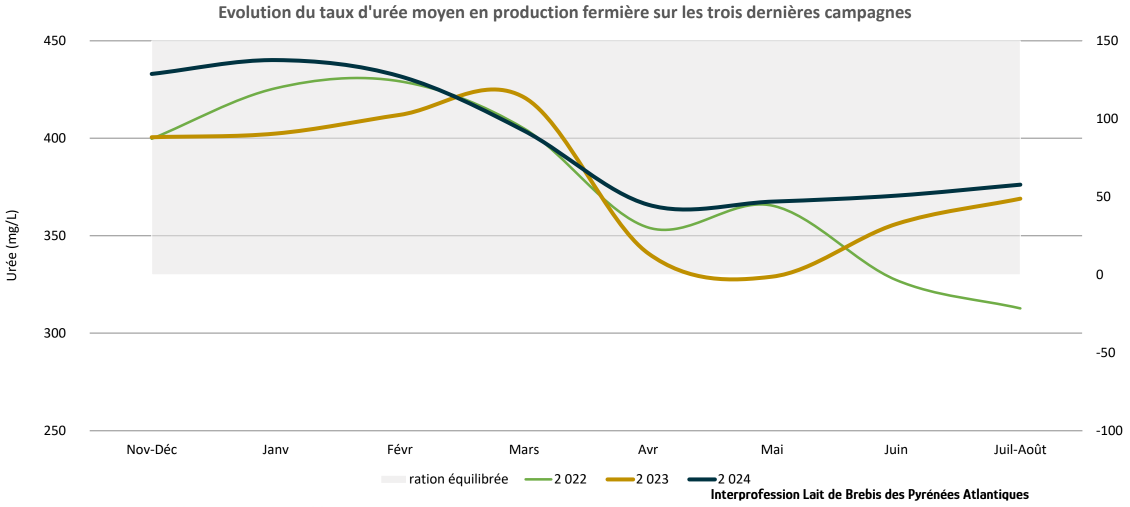
Données sources : Agrolab's





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



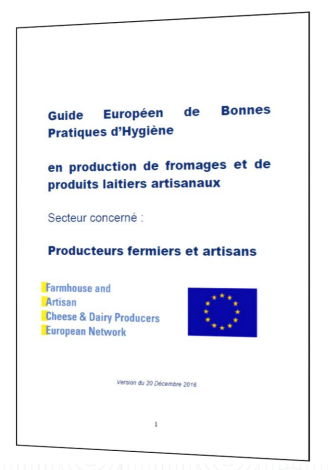


Moyenne arithmétique Données fournies par l'APFPB,, FBB, l'IP, l'UPF. Données sources : Agrolab's



4 - Formation au GBPH Européen

- 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.



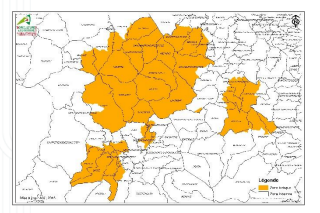


Le sanitaire

- 1. Agalactie contagieuse
- 2. Ardi Onak





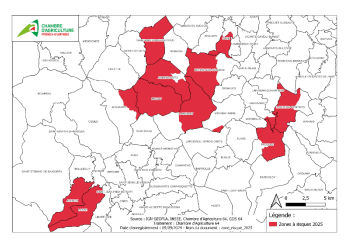


Zonage il y a 10 ans, en 2014.

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





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

2024 : 261 agnelles à vendre luttées.

Devenir incertain de l'association.



1 - Agalactie contagieuse

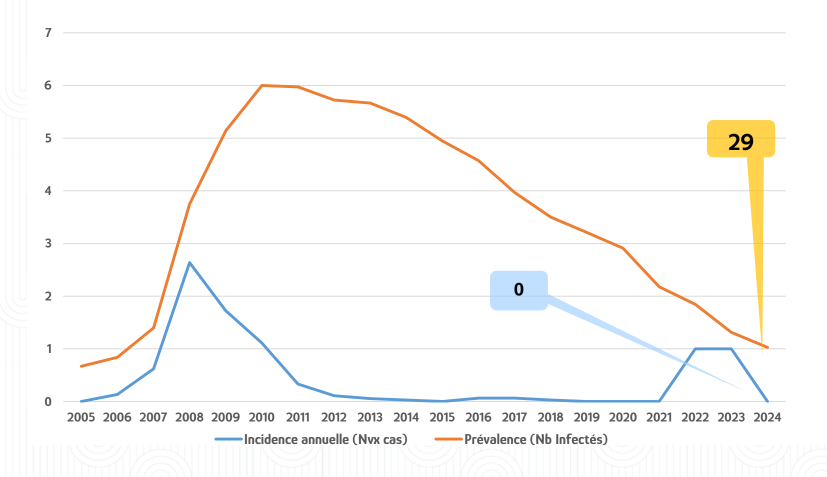
Rappel des fréquences de dépistage 2023/2024

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



1 - Agalactie contagieuse

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





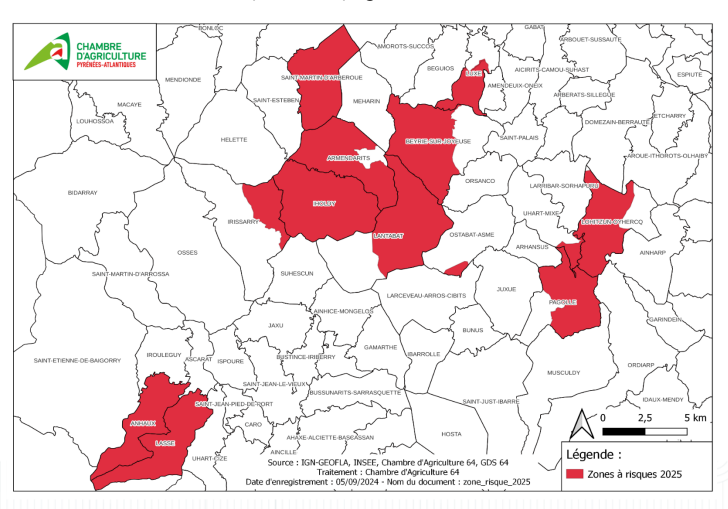
29 élevages infectés en 2024 contre 40 infectés en 2023

Pas de nouveau cas



1 - Agalactie contagieuse

Carte de la zone à risque - Campagne 2024/2025





Diminution de la zone à risque sur Armendarits.

19 protocoles d'assainissement restant sur lholdy-Armendarits et Lantabat.



2 - Ardi Onak

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



Organisation de la promotion

- 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







2 534 followers (1475 en 2023)





192 followers



Salons Provinlait et SANA

- 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



Livret recettes: Viva les tapas



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

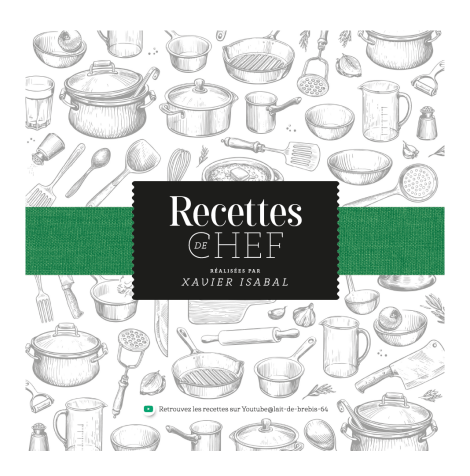




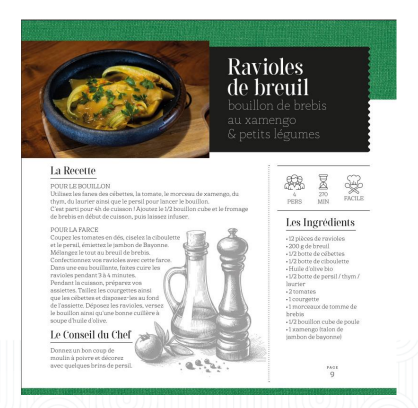




Livret recette : recettes de chef



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







OPÉRATION BÊLES TAPAS

SAISON 3

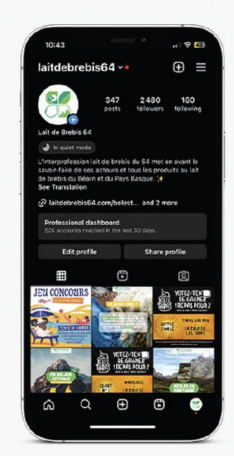
RAPPORT DE PERFORMANCE



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 convertures 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

Acces

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 C1/06/2024 au 18/07/2024

19/07/201

Libellé Format	Samuel Made States	Mode d'achat	Date démarrage	Date fin	COMMANDE		LIVRAISON			% LIVRAISON	% Taux de clic		
					Impressions	CPM Net	CA Net	Impressions	Clics	CANet	74 LIVEAISON	76 ISOX de CIIC	
INTERSTITIEL / APP METEO FRANCE / GEOLOC SUR DEPTS 33 40 64 65 / JUIN	Interstitiel Mobile Image	détails	01/05/2024	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."

BETES DAY

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.









Bilan relation presse Bêles tapas

- 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



RAPPORT DE PERFORMANCE



01. VUE D'ENSEMBLE

- 88 nouveaux followers
- 25 105 couvertures* totalisées
- 35 592 impressions*
- 632 intéractions*

L'opération a touché 25 105 personnes. Avec un budget de sponsorisation 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 intéractions (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. *Intéractions = j'aime et commentaire



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.



03. RETOURS OFFICES

Bidart

Bidart

Il reste 7 cahiers. Les familles ont adorés.

Biarritz

Biarritz

En attente.

Les enfants ont adoré.

OT Coeur de Béarn

Monein et Orthez

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

Morlàas, Lembeye et Arzacq-Arraziguet Morlàas : Peu de cahier

sont partis.

Lembeye : Les enfants ont aimés.

La moitié est parti.

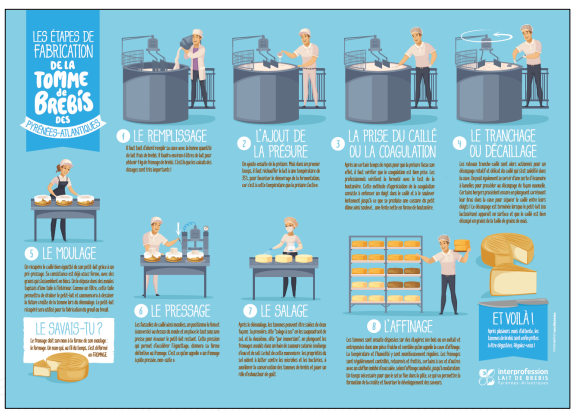
Arzacq : Bon écho des familles. Il

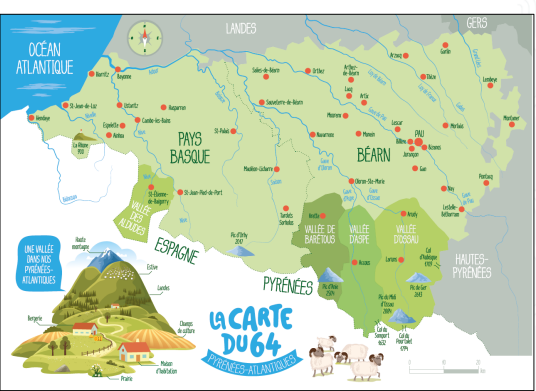
en reste peu.



Opération scolaire semaine du goût 2024

- 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







Le livret pédagogique enfant

- 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









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.

de discuter avec les donc pas à les saluer.



Ne dérange pas non plus les chiens car ils travaillent : ils doivent surveiller et protéger les brebis.



Attribue les bonnes légendes aux numéros correspondants.

	Maison d'habitation	Landes	O Prairie
) Estive	Champs de culture	(Bergerie	Haute montage





LES PRODUITS Laitiers









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













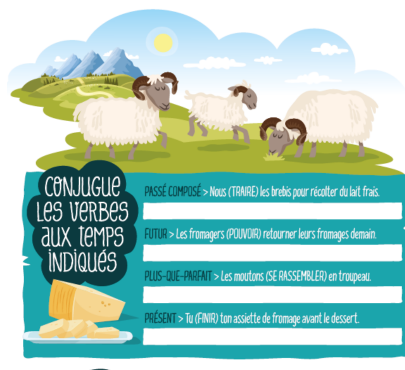
homas doit acheter 3 fromages pour sa maman. Elle lui a donné 30 €. Sachant qu'un fromage coûte 8 €. combien devra-t-il payer? Et combien d'argent lui restera-t-il après son achat?

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?

PRØBLÈME 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?







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.



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.

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

La Présure : c'est un coaquiant 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 l 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 qoût doux ou plus prononcé en fonction de la durée d'affinage.

L'Applinage : 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







Etudes et groupes de travail





RESPOL



CMOUBIENE



Charte Lait de Brebis



Changement climatique

POCTEFA Know N Cheese Études menées en partenariat avec :











CASDAR RESPOL

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.





CMoubiene

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



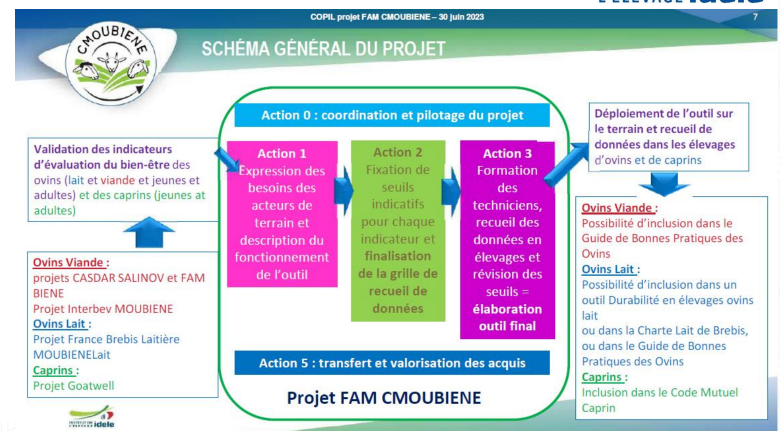
Avancées du projet

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

Etapes du projet :

- 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



Charte Lait de Brebis France

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 : 1er 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



Know N Cheese



Les partenaires du projet

- 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.





Cofinanciado por la UNIÓN EUROPEA
Cofinancé par l'UNION EUROPÉENNE















Organisation du projet

- Action 1 : Coordination du projet
- Action 2 : Communication
- <u>Action 3</u>: 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)
- <u>Action 4</u>: 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
- <u>Action 5</u> : Capitalisation et sensibilisation du secteur laitier fromager traditionnel et des consommateurs sur la production et la consommation durable (formation)



Objectifs du projet

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).



Déroulé des actions dans le bassin du 64

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





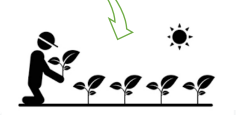
4.1.2 – FOCUS GROUPS éleveurs et transformateurs

Terminé

4.1.3 – TEST DE PRATIQUES D'ADAPTATION

 2^{nd} sem 2024 + 2025 + 2026





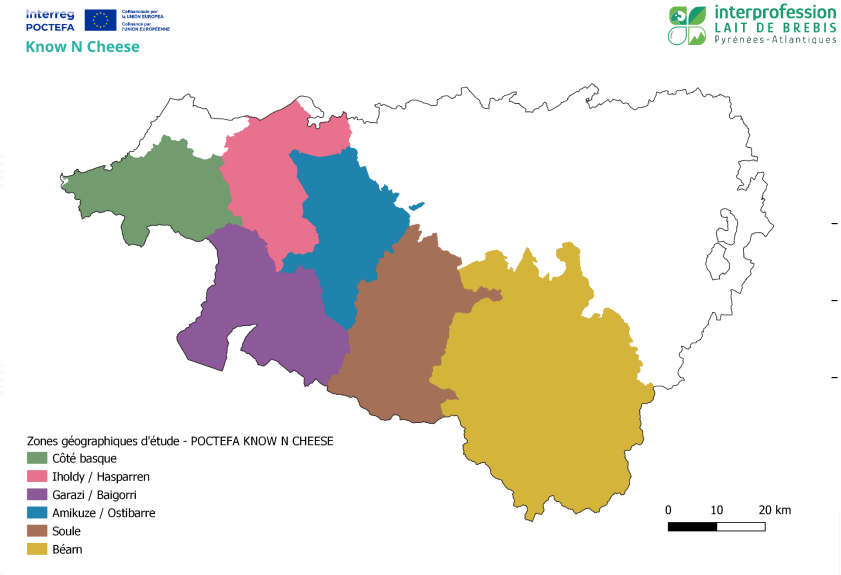






Zones d'étude et réunions d'échanges

Interreg



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



Programme des réunions d'éleveurs

- 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.







Hiérarchisation des thématiques à travailler

Thématiques priorisées	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		nterprofession

Pistes d'adaptations citées par les éleveurs



Vaccination
Agroforesterie
Conduiterepro
Génétique
Tanins Rotation Pésinsectisation
Autovaccination
Huilesessentielles
Pâturagetournant

Ventilateurs
Asséchant Caillebotis
Photovoltaique
Isolation
Miscanthus Coupevent
Bactérieslactiques
Chargement

Température
Typeabreuvoir
Eaudepluie stockageestive
Optimisercaptage
Abreuvementprairies
Economiesfromagerie
Entretienabreuvoirs



Rencontres avec les techniciens de la filière

- 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 qualité du lait et conditions météorologiques

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 1707 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'Elevage)

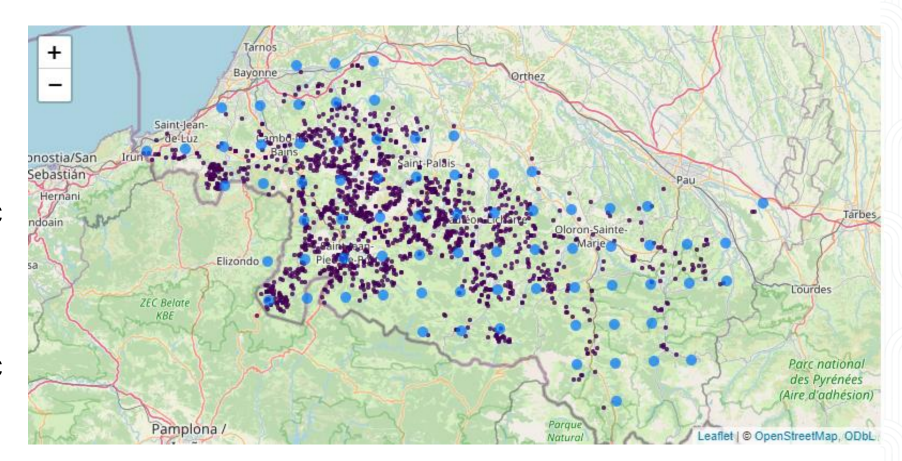


Exploitations et mailles SAFRAN

Période : **2006/2007 – 2022/2023**

1329 exploitations avec10 campagnesconsécutives ou plus

1600 exploitations avec5 campagnes ou plus





Enquêtes auprès des entreprises laitières

- 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 thématiques — Automne 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).

Interprofession Know N Cheese Conservation des fourrages et espèces fourragères résistantes à la sècheresse Visite du schoir en grange : séchage vrac solaire : Frencipa et enjeur du séchage en garage Frence s'action des fourragères résistantes à la sècheresse Visite du schoir en grange : séchage vrac solaire : Frencipa et enjeur du séchage en garage Frencipa de Jelieurus équipes de séchoir : séchoir botte et séchoir vrac avec déshumidificateur. Bonnes pratiques de récolte et de conservation des fourragère résistantes à la sécheress, avantages et inconvénients : luzerne, teff grass, sorgho. Discussions autour des essais des cultures fourragères résistantes à la sécheress, avantages et inconvénients : luzerne, teff grass, sorgho. Lundi 23 Septembre 2024 9h à 13h GAEC ETCHANK 64130 Idaux Mendy Knagement Commisque de Thère Repas offera de Restournet du Cal d'Osquidh - Musicilly sinscription obligatoire count les 15 septembre sinscription obligatoire count les 15 septembre

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).





Les suites du projet

Automne 2024

Réunion bilan entretien individuel entreprise



Printemps 2025: Matinées thématiques Santé animale



Automne 2025 : Matinées thématiques Bâtiment



Printemps 2026:

Matinées thématiques Eau



Automne 2026:

Matinées thématiques

Transformation fromagère

Sept 2025 Voyage d'étude

Repérage d'éleveurs volontaires et mise en place de protocole de suivi

Suivi des résultats techniques et analyses

Publication de témoignages, cas types des suivis réalisés

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

