

Édition 2023

Chers Lecteurs et lectrices,

L'année 2023 a introduit des évolutions dans le panorama de la filière biologique française, marquée par diverses causes inattendues (inflation, guerre en Ukraine) qui ont contribué à la baisse de la consommation.

Alors que les années précédentes avaient été caractérisées par une croissance constante – même si la consommation s'orientait à la baisse après le Covid – cette nouvelle orientation invite à une réflexion approfondie sur les leviers à activer pour y faire face à l'avenir.

La conjoncture économique générale a exercé des pressions sur le pouvoir d'achat des consommateurs. Le consommateur achète davantage de produits premiers prix ou d'une qualité moindre à ses achats historiques. Cette tendance a été facilitée par l'arrivée sur le marché de produits estampillés "HVE" et autres labels avec allégations (sans OGM, lait de foin, lait de pâturage).

Face à cette concurrence, les acteurs de la filière lait biologique pourraient intensifier leurs efforts de communication pour sensibiliser les consommateurs aux avantages environnementaux de l'AB. Les pouvoirs publics devraient respecter la loi EGalim. Aujourd'hui ce n'est pas le cas : en 2022, 8% du chiffre d'affaires de la restauration collective des produits laitiers était en bio alors qu'ils devaient atteindre minimum 20%.

Cette lettre permet d'avoir des informations précises sur la conjoncture laitière bio au niveau national et régional. Elle présente également des supports ou des actions qui ont été réalisées dans le cadre de l'appel à projet régional filière lait bio en Pays de la Loire.

Bonne lecture.

Emeric, éleveur en Mayenne, membre de la commission lait CAB



### Données nationales

#### L'ALLEMAGNE CONFORTE SA POSITION DE LEADER EN LAIT BIO

Depuis début 2023, la collecte de lait bio recule dans tous les principaux pays, à l'exception notable de l'Allemagne où elle connaît une très forte croissance (+6,8% sur les 7 premiers mois). En 2022, la part du lait bio représentait en Allemagne 4.1% de la collecte totale alors qu'en France elle comptabilisait 5.5%.

Pays	Collecte (en tonnes)			% évolution 2022/2021	7 mois 2023		
	2020	2021	2022		2022	2023	% évolution sur 7 mois
	<b>Allemagne</b>	1 230 881	1 266 219		1 317 695	4.1%	777 773
<b>France</b>	1 146 924	1 273 083	1 310 359	2.9%	801 668	770 105	-3.9%
<b>Danemark</b>	725 691	745 900	725 300	-2.8%	427 700	417 900	-2.3%
<b>Autriche</b>	598 948	613 160	606 064	-1.2%	321 663	316 636	-1.6%
<b>Suisse</b>	270 849	287 919	282 382	-1.9%	151 496	147 807	-2.4%

Source : Cniel statistiques nationales

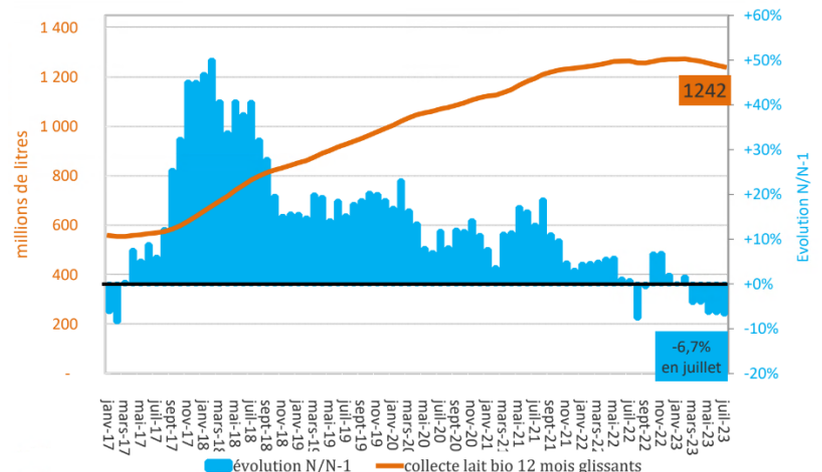
#### UNE TENDANCE À LA BAISSÉ DE LA COLLECTE NATIONALE EN LAIT BIO

Depuis le début de l'année 2023 la collecte régresse. En juillet 2023 la collecte a connu une diminution de - 6.7% vs de juillet 2022. En cumul annuel mobile (d'août 2022 à juillet 2023), nous sommes à 1,24 milliard de litres en juillet 2023. Les estimations du Cniel via l'enquête collecteurs sur les évolutions de la collecte nationale, sont évaluées à moins 1.2 milliard de litres d'ici fin 2024. A juillet 2023, on dénombre 4106 livreurs bio en France, -4% par rapport à juillet 2022

En juillet, la collecte de lait bio a reculé dans toutes les régions (par rapport à juillet 2022). Depuis mars, elle se replie très fortement en Bretagne et dans les Pays-de-la-Loire, malgré un nombre de livreurs stable d'une année sur l'autre. Dans ces régions, le reflux est donc lié à la productivité laitière, qui décroche en raison d'une mauvaise qualité des fourrages, et d'un rationnement des concentrés, dont le prix est très élevé en bio.

La moyenne d'octobre 2022 à septembre 2023 du prix bio réellement payé aux producteurs a été de 512,31 €/1 000 L. Elle est en progression de 5,6 % par rapport à celle de l'année précédente à la même période. On peut constater des disparités de prix selon les collecteurs.

#### ÉVOLUTION DE LA COLLECTE NATIONALE LAIT BIO DEPUIS 2017

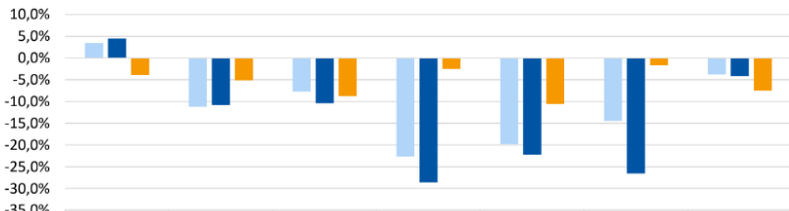


Cumul annuel mobile : 1,24 milliard de litres en juillet 2023

# LA FABRICATION ET CONSOMMATION AU NIVEAU NATIONAL POURSUIVENT LEUR BAISSÉ

Au cours des 3 premiers trimestres, en comparaison avec tous les laits confondus bio et non bio, les fabrications de desserts lactés frais, de beurre, d'autres fromages et de poudres de lait ont aussi connu un recul, tandis que celles de yaourts et laits fermentés ont stagné et que celles de crèmes conditionnées et de fromages frais ont progressé. La baisse des fabrications des produits laitiers bio se poursuit en 2023, mais moins fortement qu'en 2022. Sur les 7 premiers mois de l'année, le repli reste particulièrement marqué sur les fabrications de beurre, de produits laitiers frais, et de laits liquides. La baisse est moins prononcée pour la crème et les poudres de lait.

## POURCENTAGES D'ÉVOLUTION DES FABRICATIONS DE PRODUITS LAITIERS BIOLOGIQUES SUR DIFFÉRENTES PÉRIODES



	Collecte	Laits liquides conditionnés	Produits laitiers frais	Crème conditionnée	Beurre	Poudres de lait	Fromages
evol 2022/2021	3,5%	-11,2%	-7,7%	-22,6%	-19,8%	-14,5%	-3,8%
evol 7 mois 2022 / 2021	4,5%	-10,8%	-10,4%	-28,6%	-22,2%	-26,6%	-4,1%
evol 7 mois 2023 / 2022	-3,9%	-5,1%	-8,8%	-2,5%	-10,6%	-1,6%	-7,4%

evol 2022/2021    evol 7 mois 2022 / 2021    evol 7 mois 2023 / 2022

Source : FranceAgriMer - SSP



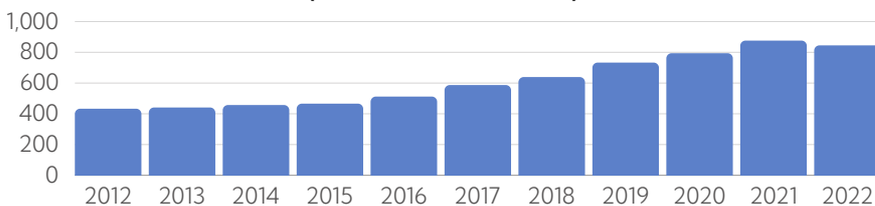
## Données régionales amont

### UN TASSEMENT DES FERMES LAITIÈRES BIO EN PAYS DE LA LOIRE

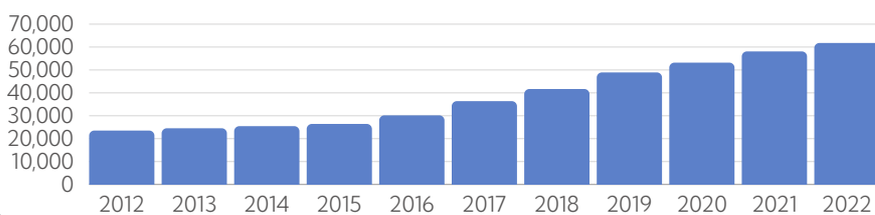
Comme le Grand Ouest, les Pays de la Loire connaissent une légère baisse du nombre de fermes laitières bio. Nous passons de 876 fermes en 2021 à 845 fermes en 2022. Les Pays de la Loire restent la 1ère région productrice en lait bio en France.

Les tableaux ci-dessous sont des données Agence Bio 2022, traitées par la CAB dans le cadre de l'observatoire régional de l'agriculture biologique.

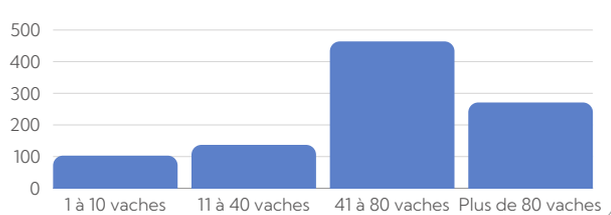
### ÉVOLUTION DU NOMBRE DE FERMES BOVINS LAIT (DE + DE 10 VACHES)



### ÉVOLUTION DU NOMBRE DE VACHES LAITIÈRES BIO (DONNÉES ONAB)



### RÉPARTITION DES ÉLEVAGES BOVINS LAIT/EFFECTIFS

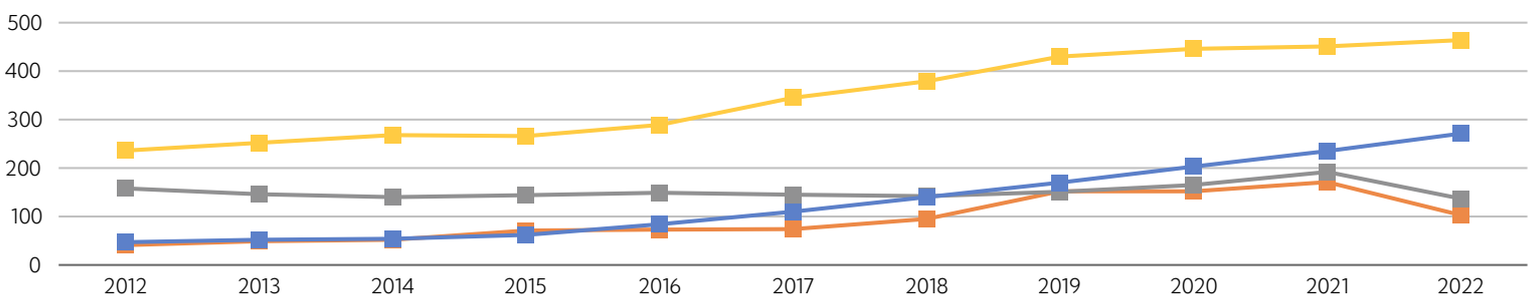


Par contre, nous avons connu une augmentation du cheptel, nous sommes passés de 58 088 à 61 779 vaches laitières bio.

Le profil des fermes bio compte essentiellement des effectifs entre 41 à 80 vaches (48%), vient ensuite les fermes avec plus de 80 vaches (28%).

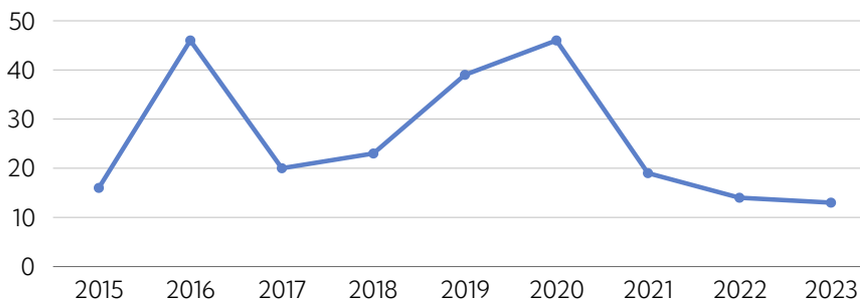
### ÉVOLUTION DES FERMES PAR TAILLE DE CHEPTEL

1 à 10 vaches    11 à 40 vaches    41 à 80 vaches    Plus de 80 vaches



Nous pouvons constater une augmentation dans le temps des fermes à plus de 80 vaches, une stagnation pour les fermes entre 41 et 80 vaches et une diminution des fermes à moins de 40 vaches.

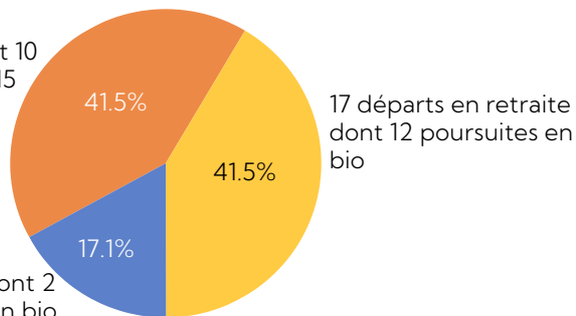
## HISTORIQUE DES NOUVELLES FERMES LAITIÈRES BIO



Le nombre de nouvelles fermes laitières bio a chuté depuis 2020, entre le 16 mai 2022 au 15 mai 2023 nous avons eu 13 nouvelles fermes. Celles-ci comprennent : 5 installations, reprises de fermes bio, 1 installation avec conversion et 7 conversions sans installation. Les projets en bovins laits ont été particulièrement réduits par rapport aux années antérieures. Les installations deviennent aussi importantes que les conversions dans les nouvelles notifications en bovins lait.

## ARRÊT DE NOTIFICATION BIO EN BOVIN LAIT AU 15 MAI 2023

17 retours en conventionnel dont 10 convertis après 2015



Entre le 16 mai 2022 et le 15 mai 2023, nous comptabilisons 41 arrêts de notifications en bovin lait : 17 départs en retraite, dont 12 poursuite en bio (71 %), 17 retours en conventionnel, dont 10 qui s'étaient converties après 2015 et 7 arrêts anticipés, dont seulement 2 reprises partielles en bio. Les retours en conventionnel concernent à plus de 50% des fermes laitières qui s'étaient converties récemment, sans doute avec des systèmes encore insuffisamment résilients (autonomie, maîtrise des charges, maîtrise technique...). Le maintien des terres en bio suite à des départs en retraite anticipés est plus assuré qu'en cas d'arrêt anticipé.

## Données consommation

La déconsommation se poursuit au même rythme et concerne toutes les catégories de produits laitiers bio. Le repli est particulièrement prononcé sur la crème et les fromages bio, deux catégories de produits qui se portent pourtant bien hors bio. Tous produits laitiers, en équivalent lait, en cumul sur 7 mois, les ventes de produits laitiers bio se situent -12% en deçà de leur niveau de 2022, alors que les ventes de produits laitiers non bio se maintiennent (+0,4% /2022). Cette diminution est liée à la baisse du pouvoir d'achat des acheteurs mais aussi de la contraction de l'offre en bio.

BIO	Beurre bio	Crèmes bio	Fromages bio LS	Lait liquide bio	Ultra-frais bio	Total PL bio eq lait (milliers de litres)
Cumul 2019 à P8	5 548	3 909	6 199	167 446	50 388	321 155
Cumul 2022 à P8	5 643	3 260	5 919	155 854	42 380	286 146
Cumul 2023 à P8	5 207	2 824	4 802	139 205	37 967	253 007
Évolution 2023/2019	-20%	-28%	-23%	-17%	-25%	-21%
Évolution 2023/2022	-8%	-13%	-19%	-11%	-10%	-12%

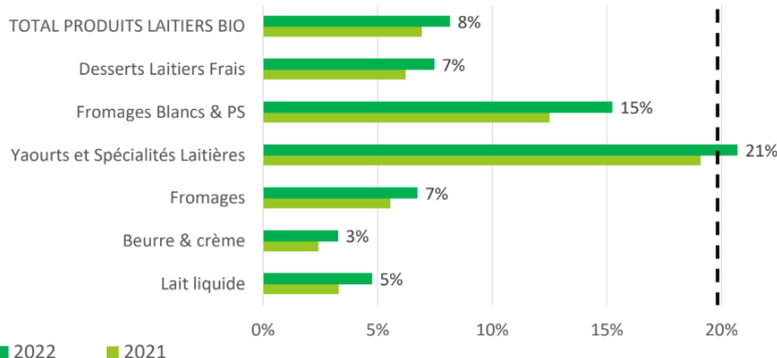
BIO	Beurre non bio	Crèmes non bio	Fromages non bio LS	Lait liquide non bio	Ultra-frais non bio	Total PL conv eq lait (milliers de litres)
Cumul 2019 à P8	94 826	141 634	412 057	1 214 842	990 198	5 744 007
Cumul 2022 à P8	87 325	142 525	422 127	1 150 031	933 132	5 799 298
Cumul 2023 à P8	84 879	148 893	426 044	1 139 074	928 964	5 822 472
Évolution 2023/2019	-10%	+5%	+3%	-6%	-6%	+1.4%
Évolution 2023/2022	-3%	+4%	+1%	-1%	-0%	+0.4%

## LA RESTAURATION HORS DOMICILE QUI PROGRESSE LÉGÈREMENT

Sources : panel CIRCANA - Cniel

La part du bio laitier en restauration collective a été de 8% en valeur, contre 7% en valeur en 2021. Elle a progressé légèrement. Nous sommes loin des 20% rendus obligatoires par les lois EGAlim et Climat et Résilience. Si ce débouché ne représente pour l'instant que 4% de la collecte bio, une application effective des lois EGAlim et Climat et Résilience pourrait permettre d'absorber entre 80 et 120 millions de litres supplémentaires, et donc de soulager la filière d'une partie de ses déclassements.

## PART DES PRODUITS BIO EN VALEUR DANS LA RESTAURATION COLLECTIVE



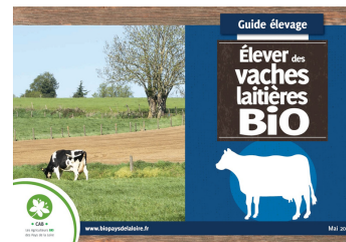
Source : Cniel d'après GIRA Food

## Outils à disposition des éleveurs et éleveuses

Le réseau CAB a répondu à un appel à projet régional il y a 3 ans. Ce projet a pour objectif de sécuriser la filière laitière bio en Pays de la Loire en répondant à différents enjeux de la filière. Ce projet a permis de créer différents supports à destination des différents acteurs de la filière lait bio dont les éleveurs et les éleveuses. Nous vous présentons les différents supports réalisés.

### Guide bovin lait bio

Ce guide « Élever des vaches laitières bio » est un document du réseau des paysans biologiques des Pays de la Loire (CAB, GAB et CIVAM BIO). Il a été publié avec l'implication des acteurs de la filière. Nous retrouvons dans les 72 pages, des éléments techniques et économiques sur la construction d'un projet (chiffrage, approche système, autonomie...). Il a été cofinancé par plusieurs laiteries régionales, qui l'utilisent comme outil de sécurisation des systèmes en place (<https://www.biopaysdelaloire.fr/recueils-techniques/>)



### Référentiel lait bio

Un référentiel lait bio avec des données précises sur les systèmes bio de notre région a été réalisé à partir de la grille du GAB44 pour l'année 2022. En 2021, nous avons deux grilles, celle du GAB 44 et la grille du RAD. Ce référentiel permet de mesurer la résilience, la capacité d'adaptation aux aléas. Il s'agit d'un repère pour les systèmes en place ou pour les installations. L'échantillon des fermes du 44 correspond à 25 fermes en 2022. Cet échantillon représente essentiellement des systèmes très pâturants en moyenne 6% de maïs dans la SFP et quelques fermes en transformation laitière.

Indicateurs	Exercice 2022
SAU Total	109
SAU/UTH (Salariés compris)	41
UTH totaux	2.9
UGB/SFP	0.99
SFP/SAU	94%
% maïs/SFP	6.10%
Vaches laitières	72
Production laitière/vache	5017
Capital exploitation/UTH totaux	210 164
Prix moyen payé au producteur (toutes primes confondues pour 1000 L)	469.6
Charges de cultures/ha (semences + engrais pour culture de vente)	87
Charges élevage/UGB (frais véto, GDS, repro, contrôle laitier, identification, matériel pâturage)*	226
Charges élevage/1000 L (frais véto, GDS, repro, contrôle laitier, identification, matériel pâturage)*	53
Coût alimentaire/UGB (correcteurs, fourrages, minéraux)	139
Coût alimentaire/1000 L (correcteurs, fourrages, minéraux)	33
Frais de mécanisation/ha (frais de récolte, travail du sol, travaux par tiers, carburant, entretien)	387
Main d'œuvre totale/1000 L (cotisation MSA salarié + exploitant et salaires (paiement de main-d'œuvre hors rémunération associés)	101
EBE en % du PB (dont aides)	45%
Revenu disponible/UTH exploitant	35 978
Autonomie financière (annuité/EBE)	42.15%

\* GAB 44 : Les frais d'élevage incluent les frais de transformation le cas échéant

### Des rencontres régionales avec les acteurs de la filière

Ces rencontres régionales rassemblent chaque année tous les acteurs de la filière pour échanger sur la conjoncture, l'évolution de leur collecte et nombre de fermes, les perspectives du marché, les aides... Ces rencontres ont permis d'assurer un dialogue entre les acteurs de la filière.



Rencontres lait du 6 décembre 2022





Rencontres Biolait du 20 octobre 2023

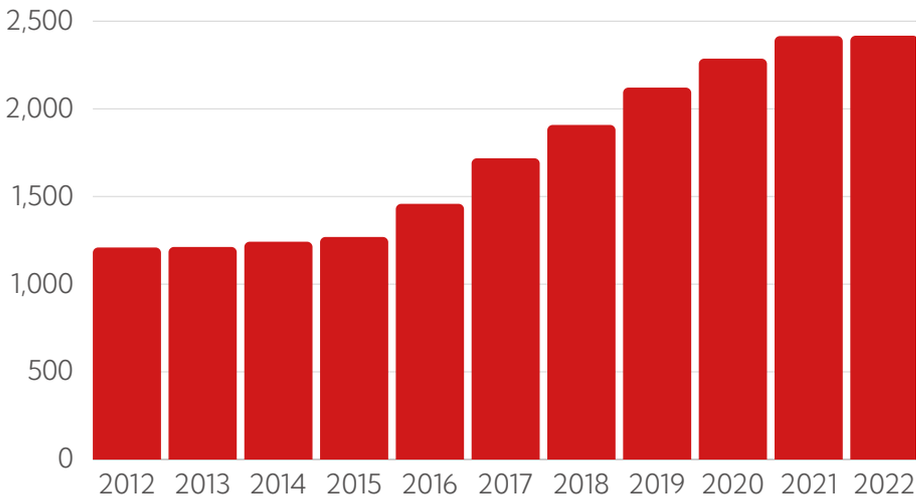
## Des rencontres bilatérales avec les opérateurs économiques

9 rencontres d'opérateurs économiques de la région ont eu lieu durant ces 3 dernières années pour échanger sur la conjoncture, évolution de leur collecte et nombre de fermes, les perspectives du marché, les aides, ... Une rencontre a eu lieu en octobre dernier avec une partie des membres du conseil d'administration de Biolait et les structures du réseau Fnab Ouest (Bretagne, Normandie et Pays de la Loire). Lors de cette rencontre plusieurs points ont été abordés : la présentation de Biolait, la conjoncture et la situation filière de Biolait, les travaux engagés sur les programmes opérationnels, les aides d'urgences à la bio, l'installation et transmission et Lait bio de France.

## Un observatoire lait bio Grand Ouest

Les données lait bio sont capitalisées au niveau du Grand Ouest et sont présentées lors de la commission bio du Cil Ouest. Les derniers chiffres montrent depuis 2021 un tassement du nombre de fermes laitières bio dans le Grand Ouest. Nous constatons depuis le début de l'année 2023 des arrêts de certifications bio pour un total de 49 au 1er novembre 2023.

### ÉVOLUTION DU NOMBRE DE FERMES



Sources : ORAB Bretagne, Normandie et Pays de la Loire 2023



2 417 fermes (conversion + AB)



13,8% des fermes bio du Grand-Ouest ont pour production principale spécialisée le lait de vache



+0.1% en 2021  
+40% en 5 ans  
x 2 en 10 ans

## Lettres filière lait bio

Ces lettres dont celles-ci sont à destination des éleveuses, des éleveurs bio et des acteurs de la filière, pour communiquer régulièrement sur la conjoncture, le Marché, les travaux par le réseau.

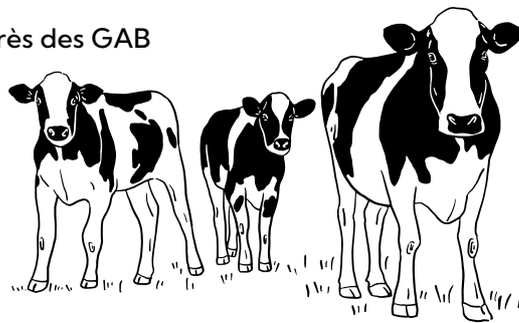
## Plaquette : Transmettre sa ferme laitière pour qu'elle reste en bio, ça se prépare !

Les candidatures à l'installation en élevage ne se bousculent pas. Il est donc nécessaire de se montrer actif assez tôt pour favoriser les opportunités de rencontres gagnant/gagnant qui aboutiront à des reprises en lait bio et non à l'arrêt de l'élevage, voire un retour en conventionnel. Mais, les attentes des futurs installés peuvent fréquemment conduire à des projets différents, avec par exemple des ateliers de diversification.

Pour maintenir l'élevage, il faut savoir se montrer ouvert tout en aidant les porteurs de projet à se projeter sur les potentialités de la ferme y compris en élevage.

- Comment faire connaître sa ferme à de futurs repreneurs ?
- Savoir parler de son métier
- Rôle des filières
- Réaliser un diagnostic transmission
- Les dispositifs d'aide publique.

La plaquette sera disponible début 2024 auprès des GAB



Dans le cadre de l'appel à projet régional Filières bio des Pays de la Loire, ce document donne des éléments de contexte de la production à la consommation et une analyse stratégique de la filière laitière bio en Pays de la Loire.

Après un développement important de la collecte laitière bio en France depuis 2016, les volumes tendent à se stabiliser. Jusqu'à début 2023, la consommation des produits bio a connu un ralentissement lié au post confinement avec des évolutions dans l'acte d'achat, et, c'est accentué à l'arrivée du conflit russo-ukrainien. Ces deux éléments de contexte donnent lieu à un excédent de volume bio vis-à-vis de la consommation.

Notre région a des atouts pour sécuriser la filière bio avec une forte représentation d'acteurs, un mode d'élevage plus résilient aux coûts des intrants, une plus grande attractivité de l'élevage laitière bio pour les installations isolées, un cadre des charges qui répond aux défis environnementaux et attentes sociétales. Il existe aussi un levier important par l'introduction de produits laitiers bio en restauration collective et à l'export en restauration commerciale. En 2021, nous avons atteint en France 6% de produits bio en restauration collective alors que depuis le 1er janvier 2022 l'objectif est de 20% dans le cadre de la loi Egalim. Cet objectif peut aller jusqu'à 100% de produits laitiers bio en Pays de la Loire afin de soutenir les acteurs régionaux.

Les Pays de la Loire ont la Région la plus productrice de lait biologique. Elle doit le rester en accompagnant les installations bio et maintenir le développement de cette filière.

Éric Guillery (co-référent lait à la CAB).

### DONNÉES NATIONALES AMONT

La France devenue le 1<sup>er</sup> producteur de lait bio en Europe

Après une forte augmentation de la collecte de lait bio depuis 2016, la collecte française tend à se stabiliser depuis 2022 pour un cumul annuel moyen de 1,25 milliards de litres en juillet 2022.

Les principaux opérateurs de la filière lait bio ont signé les projets de consensus depuis 2021 ce qui va ralentir fortement la progression de la collecte en 2023. Par contre, les opérateurs poursuivent l'installation de fermes laitières bio pour maintenir les volumes de lait bio. Impactée par la sécheresse, la collecte bio nationale a au mois d'août. Certains opérateurs ont enregistré une baisse de la collecte bio entre juillet et août entre 4 à 15%.

Pays	Collecte (en tonnes)		% Evolution	
	2019	2020	2021	2022
Allemagne	1 184 912	1 708 881	1 760 578	2 098 887
France	1 012 546	1 141 100	1 260 229	1 262 514
Danemark	708 430	725 012	745 900	845 900
Autriche	588 993	598 948	613 100	571 635
Suède	258 444	270 849	287 919	371 635

Source : INTERREG NORDOUEST

Stabilisation de la collecte du lait bio en France

Après une forte augmentation de la collecte de lait bio depuis 2016, la collecte française tend à se stabiliser depuis 2022 pour un cumul annuel moyen de 1,25 milliards de litres en juillet 2022.

Les principaux opérateurs de la filière lait bio ont signé les projets de consensus depuis 2021 ce qui va ralentir fortement la progression de la collecte en 2023. Par contre, les opérateurs poursuivent l'installation de fermes laitières bio pour maintenir les volumes de lait bio. Impactée par la sécheresse, la collecte bio nationale a au mois d'août. Certains opérateurs ont enregistré une baisse de la collecte bio entre juillet et août entre 4 à 15%.



Source : INTERREG NORDOUEST

# Une publication sur la demande et besoin des opérateurs de la filière lait bio dans le Grand Ouest

Cette publication a été réalisée par le réseau Fnab Ouest (Bio en Normandie, Frab Bretagne et la Cab). Elle permet d'avoir un panorama des opérateurs économiques de lait bio et connaître leur zone de collecte, les sites de transformation, la présence ou pas d'un cahier des charges spécifiques, le volume et le nombre d'éleveuses et d'éleveurs collectés.

## Demande et besoins des opérateurs de la filière laitière biologique

Régions Bretagne, Normandie et Pays de la Loire - Données 2023

Chaque opérateur de la filière laitière biologique, exerçant une activité d'achat et de valorisation du lait AB a été consulté pour cette réalisation et a communiqué ses informations au réseau FNAB Grand-Ouest. Le bilan du recensement présenté ici reflète donc les activités de chaque opérateur de la filière laitière biologique.

Opérateur	Personne / Contact	Tél	Mail	Collecte en propre	Aire d'influence	Sites de transformations	Présence d'un cahier des charges spécifique
<b>AGRIAL / EURIAL</b>	Marie-laure PERRY	02 40 57 43 55	ml.perry@agrila.com	Oui	Bzh, 44, 49, 53, 85, 14, 50, 61	Herbigny (44), Dissay (86), Belleville-sur-vie (85), Cesson-Sévigné (53), Riec-sur-Bellion (29), Moyon (50).	Alimentation Fr, Effluents bruts 100% bio
<b>BIO LAIT</b>	Standard	02 51 81 52 38	contact@biolait.net	Oui	Bzh, PdL, Ndie	Vente du lait à plus de 100 sites de transformation	Alimentation Fr, non mixité, démarche qualité
<b>DANONE / LES PAYS RIENS BIO</b>	Standard	02 31 51 32 36 (site 14) 02 32 89 50 26 (site 76)	via site web page contact	Non	14, 27, 50, 76	Le Molay Littry (14), Ferrières-en-Bray (76)	Alimentation Fr, non mixité, auto alim
<b>EUREDEN</b>	Michel POUPON	02 98 25 30 00	michel.poupon@eureden.com	Non	22, 29, 35, 56	Transformation Eurial	
<b>FROMAGERIE BEL</b>	Vanessa VANIER	06 99 35 78 85	vanessa.vannier@groupe-bel.com	Oui	53, 72	Sablé-sur-Sarthe (72)	Alimentation Fr, lait de pâturage (APBO)
<b>SAINTE-MÈRE</b>	Standard	02 31 51 33 33	via site web page contact	Oui	14, 50	Isigny-sur-Mer (14)	Présence de race Normande
<b>LACTALIS</b>	Standard	02 43 59 42 59		Oui	Bzh, PdL, Ndie	Vitré, Retiers, L'Hermitage (53); Craon, Laval, Charchigné (53); Domfront (61); Clécy, Bayeux, Lisieux (14)	Démarche Bio engagé
<b>LAIT BIO DU MAINE / ENTRAMMES</b>	Jacques-Yves L'HONEN	07 70 12 38 61	jl.honen@fromageriedentrammes.fr	Oui	35, 53, 72	Entrammes (53)	Lait de foin
<b>LAITERIE DE KERGUILLLET</b>	Julien GUILLEVIC	02 97 33 06 83	julien@laiteriedekerguillet.bio	Oui	22, 29, 56	Plouay (56)	
<b>LAITERIE SAINT-DENIS-DE-L'HÔTEL</b>	Sébastien PROST	02 38 45 06 15	s-prost@isdh.fr	Oui	49, 53, 72	Val-Fouzon (36), Cholet (49)	C'est qui le patron et autres CdC selon client/fournisseur
<b>LAITERIE SAINT-PÈRE</b>	Service producteurs	02 40 64 09 09	lsp_collecte@mousquetaires.com	Oui	35, 56, 44, 49, 85	Saint-Père-en-Retz (44)	Charte agromousquetaires (pâturage, BEA)
<b>MAISON GABORIT</b>	Standard	02 41 55 56 54	info@bernardgaborit.fr	Oui	49, 85	Maulévrier (49)	Présence de race Jersey, Alimentation sans ensilage/enrubannage
<b>MAÎTRES LAITIERS</b>	Laurent HEDOU	02 33 21 75 25	lucie.tison@maitres-laitiers.fr	Oui	50	Sottevaie (50), Valognes (50)	
<b>OLGA</b>	Arnaud MENARD	06 32 97 59 79	arnaud.menard@groupe-olga.com	Oui	35, 56, 44, 14, 50	Cahagnes (14), Noyal-sur-Vilaine (35)	Alimentation Fr
<b>SCA HERBAUGES</b>	Laurent PASCREAU	06 12 42 43 07	sca@herbauges.com	Non	44, 85	Saint-Père-en-Retz (44), Montaigne (85)	
<b>SILL</b>	Yannick AUFFRET	02 98 40 90 30	yannick.auffret@sill.fr	Oui	Bzh	Plouven (29), Quimper (29), Saint-Malo (35)	Alimentation Fr
<b>SODIAL</b>	Noemie PAVARD	06 86 26 16 90	noemie.pavard@sodiaal.fr	Oui	Bzh, PdL	Quimper (29), Malestroit (56), Guingamp (22)	Protéine Fr, BEA, Diag Energie et GES, Route du lait
<b>TERRES DE L'OUEST</b>	Anne SERRANO	02 98 66 98 83	anne.serrano@terresdelouest.fr	Non	22, 29, 56	Pont Scorff (56)	

Opérateur	Lait de vache bio					Autres laits bio	
	Volume collecté en France (litres)	Nombre de fermes France	Volume Grand Ouest	Nombre de fermes Grand Ouest	Nombre de fermes par région	Collecte du lait entier	Collecte du lait écrémé
AGRIAL / EURIAL	140 millions	380	120 millions	320	100 (Bzh), 60 (Ndie), 160 (PdL)	*	*
BIO LAIT	300 millions	1300	159 millions	671	281 (Bzh), 171 (Ndie), 290 (PdL)	*	
DANONE / LES PAYS RIENS BIO	21,5 millions	63	20 millions	59	59 (Ndie)	*	
EUREDEN	4 millions	14	4 millions	14	14 (Bzh)	*	
FROMAGERIE BEL	7 millions	15	7 millions	15	15 (PdL)	*	
SAINTE-MÈRE	12 millions	33	12 millions	33	33 (Ndie)	*	*
LACTALIS	248 millions	650	141 millions	411	191 (Bzh), 95 (Ndie), 125 (PdL)	*	
LAIT BIO DU MAINE / ENTRAMMES	72 millions	38	72 millions	38	c (Bzh), + de 35 (PdL)	*	
LAITERIE DE KERGUILLLET	175 millions	9	175 millions	9	9 (Bzh)	*	*
LAITERIE SAINT-DENIS-DE-L'HÔTEL	24 millions	38	18 millions	30	30 (PdL)	*	*
LAITERIE SAINT-PÈRE	35 millions	80	35 millions	80	5 (Bzh), 75 (PdL)	*	*
MAISON GABORIT	32 millions	8	32 millions	8	8 (PdL)	*	*
MAÎTRES LAITIERS	75 millions	25	75 millions	25	25 (Ndie)	*	
OLGA	33 millions	95	33 millions	95	57 (Bzh), 38 (Ndie),	*	*
SCA HERBAUGES	8 millions	14	8 millions	14	14 (PdL)	*	
SILL	35 millions	90	34 millions	87	87 (Bzh)	*	*
SODIAL	220 millions	750	55 millions	160		*	
TERRES DE L'OUEST	8 millions	23	8 millions	23	23 (Bzh)	*	



L'OP Lait bio Seine et Loire, est une OP transversale de l'ouest qui fédère plus de 510 fermes en AB produisant du lait de vache biologique. Elle négocie au nom des producteurs adhérents auprès de 7 laiteries privées.

Contacts : opseineetloire@gmail.com / 07 55 60 51 16

**Légende abréviations :**  
 APBO - Association des Producteurs de lait Bio Ouest  
 BEA - Bien Être Animal  
 Bzh - Bretagne  
 CdC - Cahier des charges  
 Fr - Français  
 Ges - Ges à Effet de Same  
 Ndie - Normandie  
 PdL - Pays de la Loire  
 C = confidentiel, secret statistique (moins de 3 fermes)

Retrouvez également notre fiche grandes cultures et notre fiche viande, réalisées à l'échelle grand ouest et en collaboration avec les groupements d'agriculteurs biologiques, les associations interprofessionnelles biologiques, les chambres d'agriculture et la coopération agricole ouest, sur nos sites internet.



[www.agrobio-bretagne.org](http://www.agrobio-bretagne.org)  
[www.biopaysdelaloire.fr](http://www.biopaysdelaloire.fr)  
[www.bio-normandie.org](http://www.bio-normandie.org)



## Actualités

### Rencontre régionale lait bio le 7 décembre 2023 à Angers

Dans le cadre de l'appel à projets filières bio du conseil régional des Pays de la Loire, une rencontre lait bio est programmée le 7 décembre 2023 à Angers.

Pour cette réunion, plusieurs acteurs seront conviés : la région, la DRAAF, les opérateurs économiques, les organisations de producteurs, Interbio Pays de la Loire, le CIL Ouest, les organismes certificateurs, les organismes de développement agricole, les enseignants, l'INAO et le réseau CAB Pays de la Loire.

Cette rencontre regroupera à la fois des interventions de chercheurs :

- Marc Benoit : « quel élevage pour une agriculture durable et adaptée au contexte énergétique à venir ? »
- Et Valentin Bellassen : « multi performance de l'agriculture biologique, côté producteurs et côté consommateurs » et des temps de travail autour de l'installation/transmission, de l'attractivité du métier d'éleveur laitier bio et du marché.

La fin de la rencontre devrait aboutir à des pistes d'action pour 2024-2026.

Une synthèse de cette rencontre sera rédigée.

### INTERBIO PAYS DE LA LOIRE

Association à vocation régionale et interprofessionnelle qui regroupe et fédère les acteurs de la filière bio, du champ à l'assiette : Producteurs, Transformateurs, Distributeurs, Consommateurs, Fournisseurs de Biens et services, Chambres consulaires. Ses missions s'articulent autour de 2 axes : le développement du marché bio régional et la communication auprès des professionnels et des consommateurs.

Pôle Régional Bio - 9 rue André Brouard  
 CS 70510 - 49105 ANGERS Cedex 02  
 contact@interbio-paysdelaloire.fr  
 www.interbio-paysdelaloire.fr



### COORDINATION AGROBIOLOGIQUE DES PAYS DE LA LOIRE

Association qui accompagne le développement de la bio en Pays de la Loire, dans le respect des producteurs et des valeurs de la bio. Nos objectifs : intégrer la bio dans les politiques publiques, développer de l'appui technique, développer des filières équitables, avec implication des producteurs. La CAB fédère les cinq groupements départementaux : GAB 44, GABBAnjou, CIVAM Bio 53, GAB 72 et GAB 85 (Membre de la FNAB).

Pôle Régional Bio - 9 rue André Brouard  
 CS 70510 - 49105 ANGERS Cedex 02  
 cab.productions@biopaysdelaloire.fr  
 www.biopaysdelaloire.fr



Avec le soutien financier de :

