

Eric Guihéry
(co-référent lait CAB)

Nous vous proposons une lettre filière lait au beau milieu de l'été.

Elle nous montre que les marchés sont très perturbés par les différents confinements, ils reviennent à des niveaux d'avant épidémie. Cela n'est pas sans tension sur les produits laitiers en ce printemps sec puis ce début d'été pluvieux. Cela a au moins le mérite d'assurer les stocks fourragers importants après des années à météo compliquée. Cela va amener de la sérénité dans les hangars.

Autre raison d'être serein : la Reco AB ; c'est la pérennité des aides PAC dans la lignée des aides au maintien à l'agriculture biologique pour les 2 années 2021 et 2022. C'est un combat que l'on a mené depuis 2017 et qui a enfin porté ses fruits. Malheureusement pour une courte durée au vu des négociations en cours. Le plus long terme (2023-2027) est source d'inquiétude avec des choix ministériels abandonnant la reconnaissance des bienfaits de la bio sur la santé, la qualité de l'eau, le climat, l'emploi, la biodiversité....

Nous vous tiendrons bien évidemment informés des avancées sur le sujet.

Bonne lecture et bel été à tous.

CONJONCTURE

■ Une collecte française dynamique au niveau européen

Pays	COLLECTE ET CUMUL						
	Collecte (en tonnes)			% évolution 2020/2019	Cumul 04 mois 2021		
	2018	2019	2020		2020	2021	% évolution sur 4 mois 2021
Allemagne	1 117 821	1 184 742	1 230 881	3,9%	406 190	418 366	3,0%
France	868 205	1 021 946	1 141 025	11,7%	384 874	419 279	8,9%
Danemark	689 600	708 400	725 691	2,4%	242 901	254 180	4,6%
Autriche	574 686	588 993	598 948	1,7%	213 463	212 625	-0,4%
Suisse	242 686	258 444	268 566	3,9%	94 176	104 272	10,7%

Source : statistiques nationales

Pour la France la part du lait bio représente 4,6% du volume global de lait alors que pour d'autres pays cela représente davantage comme l'Autriche à 19,1%.

■ La région Pays de la Loire redevient la 1^{ère} région productrice en lait bio

Après plusieurs temps en seconde position derrière la Bretagne, les Pays de la Loire redeviennent la 1^{ère} région productrice en lait bio en ce début d'année 2021.

Région	Part de la collecte bio nationale sur 4 m 2021
Auvergne-Rhône-Alpes	14,8%
Bourgogne-Franche-Comté	8,0%
Bretagne	21,2%
Centre-Val de Loire	0,6%
Grand Est	10,9%
Hauts-de-France	4,1%
Ile-de-France	S.
Normandie	9,9%
Nouvelle-Aquitaine	3,3%
Occitanie	5,1%
Pays-de-la-Loire	22,1%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	S.

■ Prix réel – France métropolitaine (euros/1000l)

Mois	2020	2021	Évolution N/N-1	Cumul annuel 2020	Cumul annuel 2021	Évolution N/N-1
Janvier	498,53	502,47	0,8%	498,53	502,47	0,8%
Février	488,65	489,16	0,1%	493,68	496,06	0,5%
Mars	481,58	476,67	-1,0%	489,37	488,91	-0,1%
Avril	428,63	428,79	0,0%	472,72	471,96	-0,2%
Mai	431,04	.	.	463,67	.	.
Juin	445,39	.	.	460,66	.	.
Juillet	484,76	.	.	463,97	.	.
Août	485,97	.	.	466,42	.	.
Septembre	510,49	.	.	470,81	.	.
Octobre	523,58	.	.	475,89	.	.
Novembre	515,58	.	.	479,47	.	.
Décembre	511,27	.	.	482,22	.	.

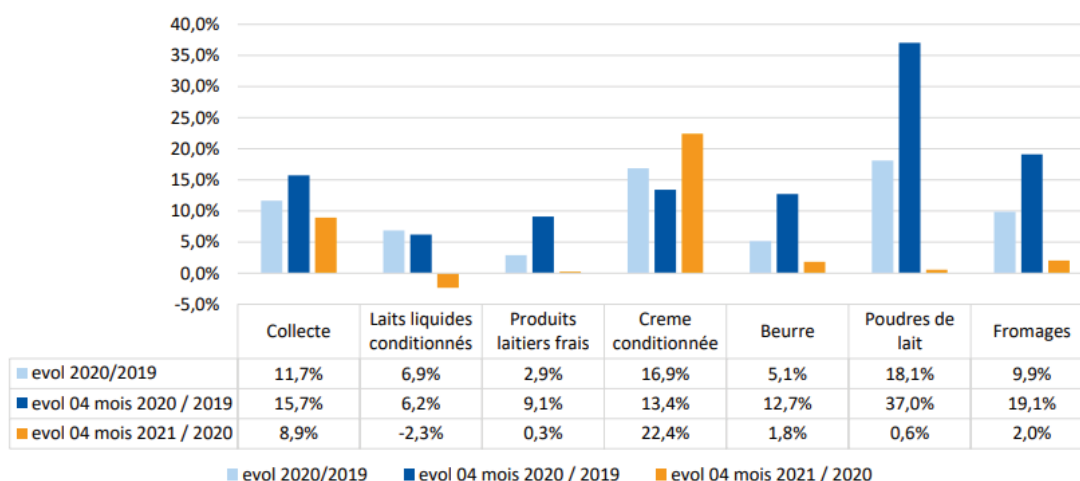
Source : enquête laitière SSF/France Agrimer

Nous observons un fléchissement du prix réel. Les collecteurs ont beaucoup de volume à écouler surtout pour le lait de printemps.

■ Les fabrications marquent le pas

La plupart des produits connaissent une moins forte progression à part la crème conditionnée avec plus 22% de progression vis-à-vis de 2020.

Pourcentages d'évolution des fabrications de produits laitiers biologiques sur différentes périodes



Source : FranceAgrimer - SSP

■ Les ventes en recul liées au confinement

Les ventes de produits laitiers bio sont en recul pour l'ensemble des catégories sur les 5 premières périodes de 2021. C'est principalement dû à l'effet confinement (P4 et P5) de l'année 2020, où les achats des ménages avaient fortement progressé. Avec une situation moins contrainte en 2021, les ventes sont alors en baisse. En comparant à une année plus normale comme 2019, les ventes augmentent pour tous les produits sauf l'ultra-frais, pour lequel la tendance à la baisse est moins récente.

En revanche les prix sont relativement stables, excepté pour le beurre.

	ventes (1000l / t)		évolution (%)	prix bio (€/l ou €/kg)		évolution (%)
	5P 2020	5P 2021	2021/2020	5P 2020	5P 2021	2021/2020
Lait conditionné	124 189	113 471	-8,6%	1,19	1,19	0,6%
Ultra frais	32 338	29 776	-7,9%	3,46	3,49	1,0%
Beurre	4 810	4 440	-7,7%	9,87	9,55	-3,2%
Crème	3 129	2 828	-9,6%	5,70	5,72	0,2%
Fromage	4 378	4 197	-4,1%	14,45	14,46	0,0%

Source : panel IRI – Cniel

■ Et des conversions en diminution

Les collecteurs ligériens, ainsi que ceux présents au niveau national marquent le pas. La plupart des collecteurs arrêtent l'aide à la conversion et souvent demandent un report de la conversion. Pour la campagne PAC du 16-05-2020 au 15-05-2021 : 42 fermes laitières se sont converties. (15 en 44, 8 en 49, 15 en 53, 1 en 72 et 3 en 85). Pour rappel, en 2017 nous étions à 80 fermes laitières (année civile), en 2018 80 fermes également, en 2019 91 conversions (pour la campagne PAC). Source : Agence Bio.

■ Contexte climatique des outils pour accompagner les éleveurs-ses

La CAB a réalisé un document pour accompagner les éleveurs-ses en situation de sécheresse. N'hésitez pas à consulter ce document via le site de la CAB, voici le lien : <http://www.biopaysdelaloire.fr/secheresse-des-pratiques-dadaptation-en-elevage/>

Témoignage

Didier POIVET éleveur (72)



Déployer plusieurs stratégies pour sécuriser ses ressources alimentaires face aux dérèglements climatiques.

Didier fait partie d'un GAEC en Sarthe de 140 ha, il a déployé avec son associé plusieurs stratégies pour nourrir ses 80 vaches en période de réchauffement climatique. Didier exprime qu'il est important de « ne pas mettre tous les œufs dans le même panier ». Didier expose un point primordial avant d'engager toutes stratégies « il est nécessaire de faire un état des lieux réguliers de ses stocks (tous les mois) pour évaluer les volumes nécessaires pour alimenter ses animaux ». Voici les différentes pistes qu'il a activées :

- *Avoir une ration avec plusieurs ingrédients qui varie en % dans la saison mais qui permet une certaine souplesse et une adaptation aux ressources de la ferme*
- *Planter du sorgho à la place du maïs très gourmand en eau, en plus le maïs était attaqué par des prédateurs. L'avantage du sorgho est de repousser très vite après une pluie ce qui n'est pas le cas du maïs. Autre point, la valeur alimentaire du sorgho ne bouge pas.*
- *Intégrer de la luzerne dans l'assolement pour apporter de la protéine et de la fibre pour l'équilibre de la ration*
- *Anticiper la coupe pour favoriser la repousse et récolter à bon stade l'herbe, en ayant une vigilance sur les fenêtres climatiques. Egalement, nous avons mis entre les 2 premières coupes de la fiente sèche de poules bio pour « booster » la pousse.*
- *Engager un partenariat avec un céréalier pour favoriser des échanges fumier/enrubannage ou ensilage de céréales sur des couverts végétaux*

Didier rajoute qu'il est « important de s'adapter en permanence, tester de nouvelles choses pour pallier aux changements climatiques. Il faut rechercher des plantes en cohérence avec le type de sol existant mais aussi trouver des ressources à l'extérieur. Egalement, l'échange avec d'autres producteurs et la formation sont nécessaires pour appréhender au mieux ces changements climatiques. »