

## Journée Filières et Techniques

# Filière Lait Bio en Bretagne : pour un développement maîtrisé de la filière

Mercredi 9 mars 2016 – Inzinzac-Lochrist (56) et Riec sur Belon (29)

Organisée par Initiative Bio Bretagne (IBB) en partenariat avec les Chambres d'agriculture de Bretagne



Dans un contexte d'intérêt accru porté à la production biologique, en lien notamment avec la situation actuelle en production conventionnelle, porteurs de projets, éleveurs et techniciens se sont retrouvés sur le terrain pour faire le point sur la filière Lait Bio au niveau national et régional. Ils ont également pu échanger sur les questions techniques spécifiques à la production et à la conversion en Bio, et aborder la filière du point de vue d'un transformateur. Les participants se sont montrés particulièrement attentifs aux projections du Marché pour les prochaines années. Tous les opérateurs présents lors de cette journée s'accordent sur la nécessité d'un développement maîtrisé de la filière Lait Bio.

**Au programme :** Chez Lionel Le Garrec, producteur (Inzinzac-Lochrist) | Chiffres clés et organisation de la filière – G. Oillic, IBB | Dispositifs et accompagnement de la conversion en Bio – I. Pailler, Chambre d'agriculture 29 | Présentation de l'élevage laitier de Lionel Le Garrec | Visite de la ferme | **Laiterie d'Armor (groupe Eurial) à Riec sur Belon (29)** | Présentation du groupe Eurial – J. Menetrier, Directeur Amont Eurial | Présentation et visite de la Laiterie d'Armor, O. Grosjean, Directeur du site | Dégustation de produits laitiers |

## Production, collecte et transformation : des chiffres...

**Au niveau national**, la collecte poursuit sa progression annuelle avec **557 millions de litres collectés en 2015 (+5.7%)**, contre 527 millions en 2014 (+7.7%) Les estimations du CNIEL prévoient une **poursuite de cette croissance** : la collecte pourrait atteindre un peu plus de 586 millions de litres mi-2017 (+8% par rapport à juin 2015). Les Pays de la Loire, la Bretagne et la Normandie concentrent plus de la moitié du cheptel de vaches laitières Bio.

106 établissements assurent la collecte de lait Bio en France (dont 3 collectent plus de la moitié de la production). En septembre 2015, le prix réel payé au producteur (toutes primes et qualités confondues) est en moyenne de 468.77 €/ 1000 litres (en baisse de 3%). **L'écart avec le prix réel en lait conventionnel** (lui-même en baisse de 16%) **est de 126 € aux 1000 litres.**

Côté transformation, les **volumes sont en 1<sup>er</sup> lieu destinés aux laits liquides conditionnés**, puis au beurre, aux fromages, aux produits laitiers frais, et enfin à la crème et aux poudres. Les laits liquides conditionnés représentent les **¾** des fabrications, suivis des produits laitiers frais (dont **plus des 2/3 de l'ultra-frais pour les yaourts**) et des fromages. La **consommation** de produits laitiers Bio est **à la hausse** pour tous les produits.

En Bretagne, en 2014, **463 fermes** produisaient du lait de vache biologique (Bio + conversion). En 2015, elles étaient **506** (sur environ 2 000 exploitations Bio dans la région). Le nombre de nouvelles fermes laitières Bio en 2015 est estimé à 45 (source Frab/Observatoire de la production). Autre indice s'il en fallait de l'**engouement pour la conversion en Bio de ces derniers mois**, le nombre de demandes de "Diagnostic Conversion" lait Bio en Bretagne s'élevait à 31 pour les seuls mois de janvier et février 2016, à comparer aux 37 enregistrés sur toute l'année 2015. Tous les diagnostics ne débouchent toutefois pas nécessairement sur une installation en Bio. Avec les différentes remontées du terrain, IBB estime qu'il y a plus d'une centaine de projets de conversion en lait Bio en Bretagne.

La collecte bretonne représente 21% de la collecte nationale. Les principaux collecteurs de lait Bio en Bretagne sont Biolait, Lactalis, Triballat, Colarena et Sill – Le Gall.

► [Diaporama "Journée Filières et techniques Lait Bio – Mercredi 9 mars 2016"- Goulven Oillic, IBB](#)



**Présentations de Goulven Oillic (IBB) et Isabelle Pailler (CA 29)**

## Se convertir en Agriculture Biologique : quels outils, quel accompagnement ?

L'**accompagnement des projets Bio** par les Chambres d'agriculture de Bretagne est réalisé **en 3 étapes** : un rendez-vous d'information (cahier des charges, atouts et contraintes de la ferme, démarches et aides), une étude "Pass'Bio Diagnostic de conversion" puis un suivi "Pass'Bio Suivi de conversion"\*.

Pour Isabelle Pailler, Technicienne de la Chambre d'agriculture du Finistère, habilitée Pass'Bio\*, "*le Bio n'est pas une bouée de sauvetage face à la crise, c'est un état d'esprit, une volonté de respecter des principes*".

Animant par ailleurs un groupe de producteurs en recherche de solutions alternatives et techniques (notamment pour réduire le temps de travail), elle constate qu'au bout du chemin de la recherche d'autonomie, il y a souvent la Bio.

Face à l'engouement actuel pour la production laitière biologique, il convient toutefois de rester prudent. Les laiteries sont depuis quelque temps en recherche de lait Bio, mais comment le marché absorbera-t-il ces nouveaux volumes ? Il faut rester vigilant afin de ne pas retrouver les crises de croissance qui avaient résulté des vagues de conversion des années 2000 et 2009. **"Il est important de continuer à maîtriser les volumes."**

### \* Le Pass'Bio

*Dispositif cofinancé par le Conseil régional de Bretagne – Procédure animée par Initiative Bio Bretagne*

Depuis le début de l'année 2012, le Conseil régional de Bretagne finance le dispositif Pass'Bio Conversion, lancé à destination des agriculteurs pour stimuler et accompagner les installations et conversions à l'Agriculture Biologique. Ce dispositif est composé de deux axes qui peuvent être sollicités de manière distincte :

- Le "Pass'Bio Diagnostic conversion" qui consiste en l'étude d'un projet global par l'agriculteur avec l'appui d'un technicien agricole habilité pour préparer et envisager la faisabilité d'une conversion vers l'Agriculture Biologique.

- Le "Pass'Bio Suivi conversion" grâce auquel un agriculteur en conversion à l'Agriculture Biologique pourra bénéficier d'un suivi et d'un appui technique adaptés sur des points particuliers par un technicien / conseiller agricole habilité selon les besoins exprimés par le producteur en conversion et/ou les constats du technicien.

[En savoir plus](#)

En savoir plus sur l'accompagnement des Chambres d'Agriculture de Bretagne : [www.capbio-bretagne.com](http://www.capbio-bretagne.com)

► A noter également la création d'un Pôle Conversion Bio ([Frab](#) et Chambre régionale d'agriculture) pour accompagner les conversions, suivre leur dynamique, et renforcer la concertation entre les acteurs.

► [Diaporama "L'accompagnement en AB dans les Chambres d'agriculture de Bretagne"- Isabelle Pailler, CA 29](#)



*Visite de l'élevage Le Garrec à Inzinzac-Lochrist*

### L'élevage de Lionel Le Garrec : la Bio, une affaire de conviction familiale

Lionel Le Garrec a repris l'exploitation familiale de Kergarrec à Inzinzac-Lochrist en 2007. Celle-ci était conduite en Agriculture Biologique par ses parents depuis 1966. **La Bio est donc ici une affaire de conviction familiale**, le père de Lionel ayant d'ailleurs participé à la création du Groupement des Agriculteurs Bio du Morbihan.

L'exploitation de 69 ha produit principalement du lait, mais aussi des pommes biologiques. Ces dernières (production annuelle de 100 tonnes environ pour 13 ha de verger) sont transformées via la SCEA BIOPOM en cidre, jus de pomme et vinaigre, commercialisés en Biocoops et restaurants.

Le **quota de 250 000 litres** (rallonge à 270 000 l) est produit par **48 vaches laitières**, pour  $\frac{3}{4}$  de race **Montbéliarde** (le reste des vaches, des Holstein, étant inséminées en Montbéliard également). La production moyenne est de 5 000 à 6 000 l / vache. Atout pour le pâturage, 30 à 35 ha de prairies sont directement accessibles aux laitières, les génisses étant quant à elles à 500 m du siège de l'exploitation. Les vaches sortent toute l'année. Elles ne restent en stabulation la nuit que l'hiver, si nécessaire, ce qui n'est pas le cas en cette année de conditions climatiques particulières (accès prairie ou colza pâturé).

La rotation fait alterner **maïs, céréale, colza fourrager et prairie** (4 à 5 ans). 10 ha de l'assolement sont consacrés aux céréales. Le maïs est cultivé pour parer à un éventuel déficit alimentaire en cas de sécheresse : il est alors ensilé. Si l'année ne nécessite pas d'ensilage, il est récolté en grain. Un mélange triticale/orge/avoine/pois (météil) est cultivé, jugé pratique à distribuer sur la table d'alimentation après la traite, supplémenté en minéraux. Foin et enrubanné en fin de saison complètent la ration alimentaire annuelle.

"*Tombé dans le Bio dès sa naissance*", Lionel Le Garrec poursuit la vocation laitière et cidricole Bio des terres de Kergarrec.



*A Kergarrec, 30 à 35 ha directement accessibles par les laitières : un atout pour le pâturage*

## Eurial et Laiterie d'Armor : synergie pour la filière Bio au sein d'un grand groupe coopératif

**Le Groupe Eurial** transforme au niveau national 1,2 milliards de litres de lait, dont **56 millions de litres de lait de vache Bio** collectés sur **172 exploitations**. Les sites de collecte Bio sont basés à Riec sur Belon (29), Campbon (44), Herbignac (44) et Luçon (85). Sous gouvernance coopérative, le groupe se donne pour vision d'avenir "une filière complète et structurée avec des producteurs de lait motivés, une collecte spécifique, des outils de transformation, des marques (Bionat', Grand Fermage Bio, Candia Bio), des clients (GMS, RHD, magasins spécialisés..)". L'activité Bio du Groupe Eurial représente 10 à 30% du marché national selon les segments. Un contrat de collecte garantit au producteur une valorisation durable de sa production. Une aide à la conversion de 30 €/1 000 l est délivrée pendant 2 ans. La coopérative n'émet pas trop d'inquiétude sur le niveau de prix jusqu'en 2017. Mais **les laiteries devront durant ces deux prochaines années s'adapter à la croissance des volumes et chercher des marchés.**

**La Laiterie d'Armor** à Riec sur Belon est un outil de collecte et de transformation de lait Bio et de lait de chèvre. Le site collecte 10 millions de litres/an (densité de collecte : 60 l/km) et emploie 55 salariés. Filiale d'Eurial, elle bénéficie de la synergie entre les sites de production du groupe : le site de la Laiterie d'Armor est **dédié aux petites séries** et permet le développement de nouveaux produits. Ses **lignes de production très polyvalentes** produisent de **l'ultra-frais** : yaourt (65%), fromages blanc (25%), crèmes dessert, et de la crème fraîche. A réception, le lait est pasteurisé, standardisé puis envoyé sur les chaînes de fabrication. Les process sont courts et simples, ils durent au total 24 heures environ. La production enregistre une croissance de 10 à 20% par an.

► [Diaporama "Eurial – Notre ambition pour le Bio" – Jacques Menetrier, Eurial](#)



Visite de la Laiterie d'Armor à Riec sur Belon avec Olivier Grosjean, directeur du site

### Votre contact à Initiative Bio Bretagne :

**Goulven Oillic**

Coordinateur "Filières, Restauration Collective, Etudes et Développement Economique"

Tél. : 02 99 54 03 50 – [goulven.oillic@bio-bretagne-ibb.fr](mailto:goulven.oillic@bio-bretagne-ibb.fr)

L'utilisation de tout ou partie de ce document est soumise à l'accord de son auteur à Initiative Bio Bretagne : [contact@interbiobretagne.asso.fr](mailto:contact@interbiobretagne.asso.fr)



Avec le soutien de



**INITIATIVE BIO BRETAGNE**

Le réseau de l'Initiative Bio en Bretagne

Animation des filières | Promotion | Recherche-expérimentation

33, avenue Sir Winston Churchill | 35000 RENNES

Tél : 02 99 54 03 23 | Fax : 02 99 33 98 06

[contact@bio-bretagne-ibb.fr](mailto:contact@bio-bretagne-ibb.fr)

[www.bio-bretagne-ibb.fr](http://www.bio-bretagne-ibb.fr)