



# panorama

Une année de développement de l'agriculture biologique en Bretagne



Réseau Gab • Frab  
Les Agriculteurs BIO de Bretagne

## FICHE ACTION FRAB COMMISSION RUMINANTS

**L**es commissions thématiques régionales de la FRAB ont été initiées en 2011 à la demande des GAB, qui souhaitent une coordination technique des programmes de recherche et développement par la FRAB. La dynamique de ces commissions, qui associent des techniciens et des producteurs référents de chaque département, s'est consolidée depuis et les thèmes abordés au sein de chacune ont pris de l'ampleur.

### Le travail de la FRAB

- Appui au développement des filières ruminants biologiques : filière lait biologique et filière viande biologique
- Suivi des dynamiques filières, veille sur les prix, le marché, les dynamiques de développement au niveau régional et national
- Animation de la commission régionale GAB-FRAB Ruminants
- Entretien du lien avec les opérateurs économiques des filières en région Bretagne
- Production et diffusion d'informations et actualités sur les filières
- Veille et suivi des actions de recherches sur l'élevage de ruminants en AB
- Relais des problématiques de terrain et des besoins liés à ces problématiques (accès à l'extérieur, flous réglementaires, informations filières, thématique transmission...)
- Lien aux commissions nationales FNAB (Commission Lait, Commission Viande, GT Caprin...)
- Lien aux instances interrégionales comme la commission bio du Cil Ouest (interprofession laitière) et la commission FNAB lait bio Grand Ouest

### Objectifs de l'année 2020

- Diffuser de l'information aux GAB, ainsi qu'à leurs adhérents sur la situation des filières. Modes de diffusion multiples : commissions, Symbiose, mails, réunions, notes, événements publics, etc.
- Appréhender la complexité du développement des filières animales bio dans un contexte de crise sanitaire méconnu et aux impacts incertains. S'informer avec des données objectives et faire preuve de pédagogie dans la communication.
- Suivre le développement des filières lait bio et viande bio, leurs tendances, le positionnement des différents acteurs (politiques de prix, primes conversion, dynamiques filière, discussions interprofession, etc.). Avoir une lecture objective et complète de la situation afin de rediffuser une information claire.
- Identifier les enjeux et problématiques propres aux filières lait bio (volumes, prix, déclassement...), viandes bio (animaux mal engraisés, animaux sans débouchés en bio, surplus de stocks) ou transverses (accès des animaux à l'extérieur). Ouvrir et traiter ces sujets en commission.
- Suivre les données Observatoire via la commission ruminants et en lien avec l'analyse filière en continu. Veille sur le développement de la production et des dynamiques de marché.
- Veille et intervention sur les demandes de dérogations fourrages en lien avec la DT INAO de l'Ouest (Bretagne + Normandie) et Bio en Normandie.
- Suivre le développement de l'outil informatique Agribiolien (petites annonces bio en ligne) piloté par la FNAB.
- Initier le lancement d'un chantier commun au réseau et aux OEPB (Organisations Économiques de Producteurs 100% Bio) sur la thématique transmission en élevage de ruminants bio : Groupe de travail, Actualisation de supports de communication comme « 6 bonnes raisons ».



### Référents PROFESIONNELS

Stéphane ROZÉ

Dossier lait

Jean-Marc LE MOING

Dossier viande



### Votre contact À LA FRAB

Niels BIZE

02 57 87 26 53

n.bize@agrobio-bretagne.org

### Le rôle des commissions techniques

La commission est animée par le(s) référent(s) de la commission régionale et/ou un salarié FRAB. La commission à plusieurs rôles :

- Rôle de concertation et d'échanges à travers regards croisés de producteurs et salariés.
- Rôle d'expertise sur des sujets précis.
- Rôle Politique et Syndical : Permet de proposer une orientation et une stratégie commune.
- Rôle d'alerte et de communication.
- Rôle de lien avec les autres instances : CA FRAB, CA de GAB, les commissions filières et techniques nationales FNAB, etc.

## Opérateurs régionaux (listes non exhaustives)

**En lait bio**, les principaux opérateurs de la collecte sont : Biolait, Lactalis, Triballat, Eurial, Sill, Clal st Yvi, Laiterie St Père, Laiterie de Kerguillet, Lait bio de Maine et Sodiaal (certains opérateurs assurant la collecte des trois laits : vache, brebis, chèvre). On retrouve également d'autres acteurs tels que l'OP Seine et Loire et l'Association des producteurs coopérateurs de lait bio.

**En viandes bio**, les principaux opérateurs sont : Bretagne Viande Bio (BVB), Gallais Viandes (Bigard), SVA (Intermarché), Kerméné (Leclerc), Terrena, Triskalia (Eureden) et Agrial. Depuis 2019, un nouvel opérateur est arrivé en Bretagne : l'UNion des Elveurs Bio de Bretagne (UNEBB) structuré en association régionale pour fournir le circuit de commercialisation national Unébio.

- Définir et cadrer les besoins d'un pôle élevage dans le cadre du salon La Terre est Notre Métier 2020.
- Cadrer et suivre les publications techniques à paraître (fiches techniques, documents divers).
- Faire le bilan des actions recherche et développement accompagnées par le réseau, ou dont le réseau est partenaire. Lancer une réflexion sur les « priorités recherche » pour la commission en 2021.

## En 2020, les filières ont dû s'adapter

La crise sanitaire Covid-19, ainsi que les diverses mesures gouvernementales imposées pour y faire face (confinement, fermeture des restaurants, couvre-feu etc...), ont eu des conséquences non négligeables sur les filières animales biologiques en France et en Bretagne. Les produits de première nécessité, y compris en bio, ont été pris d'assaut par les consommateurs sur les principaux lieux de vente encore ouverts (en GMS notamment lors du premier confinement). L'industrie laitière a dû réorienter ses chaînes de production pour fournir la distribution sur différents produits d'appel : lait de consommation, crème, beurre, ultra frais, etc. De son côté, la filière viande bio a vu sa demande en haché démultipliée du fait de l'augmentation du nombre de repas à domicile au détriment de la RHD. Les filières se sont vues ponctuellement dynamisées sur des produits spécifiques. Le deuxième confinement, très différent du premier, s'est soldé par un fort niveau d'appel de la part des distributeurs alors que la consommation et les réactions des consommateurs ont finalement été très différentes lors de l'épisode du printemps 2020. Les filières longues se sont ainsi retrouvées à stocker certains produits. Elles ont dû faire preuve d'une très forte adaptabilité qui s'est ressentie jusque dans les fermes : incitation à la réduction de la production des volumes de lait bio par exemple, ou encore, hausse des prix de vente des réformes laitières sur le circuit viande bio.

**LAITS BIO.** La collecte française de lait bio a dépassé le milliard de litres en 2020. L'Ouest (Bretagne, Pays de la Loire, Normandie) contribue à hauteur de 55% de la collecte totale nationale. En 2020, toutes les fabrications à base de lait de vache bio ont augmenté par rapport à 2019. Les prix payés aux producteurs se sont maintenus aux mêmes niveaux que 2019 et la consommation a globalement continué de croître sur l'année sur l'ensemble des produits laitiers transformés (hors crèmes et ultra frais en légère baisse).

**VIANDES BIO** Les fins de conversions non simultanées 2015-2016 sont venues approvisionner le marché de la viande bio, notamment en augmentant les volumes de sorties de fermes. L'effet d'appel lié en partie à la demande en haché (et donc en réformes laitières) a permis d'absorber ces volumes supplémentaires. Cependant, la filière a dû faire face à l'arrivée de vaches maigres fortement dévalorisées sur les filières bio (voire déclassées par certains opérateurs). La problématique de l'équilibre carcasse a été particulièrement présente en 2020. La reprise de la RHD à partir de juin 2020 a permis de rééquilibrer une partie des stocks (déséquilibre congelé Vs frais). La gamme bio de l'alimentation infantile continue quant à elle de progresser. Enfin, la boucherie a été plus dynamique en fin d'année 2020.





## NOS RÉALISATIONS

2020

- **Représentations** assurées en commission bio du Cil Ouest (interprofession laitière de l'Ouest).
- **Actualisation de la publication « 6 bonnes raisons de se lancer en lait bio dans l'Ouest »** en partenariat avec les OEPB : BVB, UNEBB, OP Seine et Loire, Biolait (et opérateurs hors Bretagne).
- **Participation au montage du projet Climat de la région Bretagne** : BreizHin (financement européen sollicité).
- **Production de 4 fiches techniques** élevages et 1 mini guide sur les alternatives à la paille conventionnelle en élevage bio.
- **Production de deux tableaux synthèses filières sur les opérateurs des filières longues lait et viande bio** en Bretagne et leurs niveaux de besoins par catégories d'animaux.
- **Cadrage d'un projet de mutualisation des références technico-économiques** en élevage de bovins biologiques.
- **Suivi et veille** particulièrement attentive, avec liens étroits aux opérateurs économiques et aux autres GRAB de l'Ouest, sur le sujet de l'adaptabilité des filières au premier confinement de 2020 (évolutions semaine par semaine, voire au jour le jour).
- **Montage d'un groupe technique transmission** avec les OEPB bio (OP Seine et Loire, Biolait, BVB et UNEBB).
- **Rencontre** FRAB-BVB et rencontre FRAB-Biolait en 2020.
- **Participation au pilotage d'Agribiolien**, site de petites

annonces dédié aux producteurs bio.

- **Production de supports de webinaires**, supports pédagogiques (LTNM\*) et dossier technique Symbiose sur la question de l'accès à l'extérieur pour les veaux AB (en lien avec le dossier réglementation).
- **Accompagnement au montage d'un Pôle élevage à LTNM 2020** (espace prairie, pôle autonomie protéique, espace élevage...).
- **Animation du montage de projet « Outil de suivi et d'analyse de la filière lait bio dans l'Ouest »** en lien avec l'interprofession laitière, Bio en Normandie et la CAB Pays de la Loire.
- **Réunion** à deux reprises et en visioconférence de la Commission Ruminants GAB-FRAB de Bretagne.
- **Suivi des programmes CAP Climat et ASAP** (autonomie protéique) dont le réseau est pilote ou partie prenante.
- **Échanges constants avec les opérateurs des filières longues** : OP Seine et Loire, Asso des Producteurs de lait bio Coopérateurs, Lactalis, Eurial, Sodial, Biolait, Sill, Invitation à la ferme, BVB, UNEBB, Bigard, Triskalia, Terra, Agrial, SVA, Kerméné etc.
- **Veille et suivi des notes de conjonctures nationales** lait (CNIEL) et viande (Interbev) bio. Suivi des données France Agri Mer Suivi des lettres filières FNAB et rediffusion en région. Veille presse et suivis des communications des opérateurs des filières bio.

\*LTNM = La Terre est Notre Métier



## Perspectives 2021

- **Déploiement du projet de mutualisation des références technico-économiques** du réseau GAB-FRAB sur les élevages de bovins bio bretons
- **Animation du Groupe Technique OEPB Transmission** en lien avec les commissions ruminants et installation-transmission
- **Entretien du lien aux OEPB** et, plus largement, aux opérateurs économiques des filières longues lait et viande bio + Possibles rencontres à planifier avec ces opérateurs pour interconnaissance et identification des convergences et compatibilité d'actions
- **Production de synthèses filières longues** viandes et laits biologiques sous différents formats
- **Lancement d'un chantier** au sein de la commission de priorisation de nos actions « Recherche en ruminants bio » au niveau du réseau breton
- **Production du guide technique « Produire de l'herbe biologique en Bretagne »** à destination des professionnels
- **Suivi de l'avancement du dossier cracking** des matières premières biologiques avec transfert progressif de

ce dossier vers la Commission Réglementation

- **Continuité de l'action de suivi des filières** avec transmission d'informations auprès des GAB via la Commission Ruminants
- **Participation au SPACE 2021**
- **Participation au pilotage d'Agribiolien** (COFIL National FNAB)
- **Clôture en 2021 du programme de recherche CASDAR Arpida ASAP** (Appropriation des Solutions vers l'Autonomie Protéique) piloté par la FR CUMA sur l'espace autonomie protéique avec animations sur l'herbe et conférence sur l'autonomie des fermes en lait bio
- **Suivi des dérogations fourrages** en lien avec l'INAO
- **Veille sur les thématiques réglementaires** en lien avec les dossiers d'élevage bio et diffusion de rappels réglementaires via Symbiose sur les pratiques en élevage.



**2**

RÉUNIONS DE LA COMMISSION  
RUMINANTS GAB-FRAB

-

**2**

RÉUNIONS DU GT OEPB  
TRANSMISSION

-

**1**

RENCONTRE TRANSVERSALE  
FILIÈRES ET RÉGLEMENTATION AVEC  
LES OEPB ET LES OC EN FÉVRIER

-

**2 + 2**

2 RÉUNIONS DE LA COMMISSION  
LAIT BIO GRAND OUEST - 2  
INTERVENTIONS AVEC LES  
SYNTHÈSES PRODUITES PAR LA  
FRAB SUR LA PRODUCTION EN  
GRAND OUEST

-

**1**

COMMISSION BIO DU CIL OUEST  
(ET 2 RÉUNIONS PRÉPARATOIRES)

-

## Agribiolien

4 À 5 RÉUNIONS DE TRAVAIL  
NATIONALES

-

**1 + 1**

1 RENCONTRE FRAB-BIOLAIT, 1  
RENCONTRE FRAB-BVB

-

**± 15**

BRÈVES ET ARTICLES FILIÈRES  
LAIT ET VIANDE BIO DANS  
SYMBIOSE

## 6 bonnes raisons de se lancer en lait bio dans l'Ouest

ACTUALISATION DE LA  
PUBLICATION EN PARTENARIAT  
AVEC CAB, BEN, BVB, BIOLAIT, OP  
SEINE ET LOIRE, UNEBB...

-

## Rencontres

PLUSIEURS RENCONTRES ET  
ÉCHANGES AVEC L'OP SEINE ET  
LOIRE, BVB, BIOLAIT, L'UNEBB

-

**± 15**

DE RÉUNIONS NATIONALES  
(COMMISSION LAIT FNAB,  
COMMISSION VIANDE FNAB...)

-

**4**

RENCONTRES CIRCUITS DE  
COMMERCIALISATION LONGS  
ET COURTS AVEC LES GAB ET  
RENCONTRES FILIÈRES LONGUES  
AVEC BEN ET LA CAB

-

**± 100**

MAILS ÉCHANGÉS AU SEIN DE LA  
COMMISSION RUMINANTS GAB-FRAB

-

**32**

SALARIÉS ET RÉFÉRENTS  
PROFESSIONNELS MEMBRES DE  
LA COMMISSION RUMINANTS

-

**2**

FICHES/TABLEAUX FILIÈRES RÉA-  
LISÉES EN 2020 POUR FAIRE ÉTAT  
DES BESOINS PAR OPÉRATEURS  
BIO BRETONS

**4**

FICHES TECHNIQUES ÉLEVAGE  
ET 1 MINI GUIDE SUR LES  
ALTERNATIVES À LA PAILLE  
CONVENTIONNELLE EN ÉLEVAGE  
BIO

-

## CAP Climat

PUBLICATION CAP CLIMAT  
ACTUALISÉE ET ENRICHIE DE  
NOUVEAUX TÉMOIGNAGES DE  
PROFESSIONNEL·LE·S

