

## PROJET BIO EN OVIN OU CAPRIN, CIRCUIT COURT OU CIRCUIT LONG ?

- Un(e) représentant de Triballat,
  - Un représentant du groupement « Les chèvres Bio de France »,
  - Un représentant de Agrial,
  - 3 éleveurs-euses de brebis et de chèvres bio en circuit court et circuit long,
  - Eloïse FRESNAY, technicienne Ovins-Caprins Agrobio35
- 

### CONTEXTE

**La production caprine bio a quasiment triplé en 12 ans (de 346 à 926 élevages certifiés bio sur toute la France entre 2005 et 2017** – source : chiffres clés production caprine IDELE) et la production de brebis (laitières ou allaitantes) suit la même dynamique (+19% de brebis laitières bio entre 2016 et 2017 – source Agence Bio).

**En Bretagne, on compte plus de quatre-vingt fermes caprines bio et une quarantaine de fermes en ovins laitiers bio.** La tendance nationale se retrouve régionalement avec là aussi des croissances fortes sur ces deux productions, notamment grâce à l'installation de jeunes éleveurs créant des ateliers ovins ou caprins, et à une filière qui se développe notamment dans l'Est de la région avec la collecte en circuit long. En moyenne, les élevages de petits ruminants bretons comptent une centaine de têtes, mais ce chiffre est très variable selon le mode de commercialisation choisi et le nombre d'actifs sur la ferme. Le niveau de production montre également de nombreuses disparités d'un élevage à l'autre.

Le choix de l'agriculture bio est souvent plébiscité par les porteurs de projet en petits ruminants, mais cela implique des contraintes réglementaires mais aussi techniques. Le pâturage est au cœur des projets bio, et est obligatoire par le cahier des charges de l'agriculture biologique.

Cependant, cela implique des contraintes qui nécessitent de maîtriser techniquement l'élevage et les cultures fourragères pour optimiser la production sans impacter la santé des animaux. Les chèvres comme les brebis sont des animaux nomades, plutôt adaptés aux régions sèches ou de montagne, et ne sont pas habituées à revenir pâturer plusieurs fois sur les mêmes parcelles, et encore moins dans des climats humides comme en Bretagne. Ces deux espèces sont très sensibles et le moindre dérapage alimentaire, sanitaire, climatique provoque des conséquences non négligeables sur l'élevage (chute de la production, avortements, mortalité...) impactant le système économique donc la résilience des élevages.

L'enjeu majeur pour la réussite des systèmes caprins et ovins biologiques est de bien maîtriser le pâturage, que ce soit en terme d'alimentation et de production (c'est-à-dire comment bien nourrir et faire produire les animaux à l'herbe) et en terme de gestion sanitaire (le parasitisme devenant un problème dès que les troupeaux pâturent).

**Un autre aspect non négligeable à avoir en tête lors de la construction de son projet bio est la charge de travail, avec souvent un nombre d'animaux par UTH important par rapport aux systèmes bovins,** et dans le cas de la vente en circuit court une activité d'élevage qui doit être habilement couplée aux activités de transformation et de vente.

## PROJET BIO EN OVIN OU CAPRIN, CIRCUIT COURT OU CIRCUIT LONG ?

### PROGRAMME ET OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE

La conférence se déroule en quatre parties, l'objectif étant d'apporter quelques éléments techniques et réglementaires mais surtout d'avoir des témoignages d'éleveurs et d'acteurs des filières laitières caprines et ovines.

La conférence s'articulera de manière suivante :

- Rapide présentation des éléments essentiels à avoir en tête dans le cadre d'un projet ovin ou caprin bio, d'un point de vue technique et réglementaire, par Agrobio35.
- Envisager un projet avec transformation et vente directe, au travers d'un témoignage des producteurs du GAEC Lait Berbis (La Croix Hélléan -56) et réponses aux questions des participants.
- Les opportunités et les spécificités des circuits longs, avec la participation de trois collecteurs de lait (« Les chèvres bio de France », Agrial et Triballat) et des éleveurs ayant choisi ce mode de commercialisation. Dans cette partie, deux sous-thèmes seront abordés : les références techniques des projets « livreurs bio » et les besoins de la filière selon les opérateurs.
- Débat entre les intervenants puis échanges avec la salle. Questions/réponses avec les participants

Evolution du cheptel caprin bio en Bretagne



Evolution du cheptel ovin lait bio en Bretagne



## PROJET BIO EN OVIN OU CAPRIN, CIRCUIT COURT OU CIRCUIT LONG ?

### PRÉSENTATION DÉTAILLÉE DES INTERVENANTS

- **Référent(e) technique de la laiterie TRIBALLAT** : Triballat Noyal est une entreprise familiale depuis trois générations, basée à Noyal sur Vilaine en Bretagne. L'entreprise allie Tradition et Innovation pour développer de nouveaux marchés de niche dans les domaines de la Bio, des fromages, du végétal et de la nutrition. Triballat Noyal s'est engagé dans l'Agriculture Biologique depuis 1975 en étroite collaboration avec le monde agricole. L'entreprise collecte et transforme du lait de brebis Bio depuis 1999, et du lait de chèvre Bio depuis 2011, localement autour des ateliers de fabrication.
- **Représentant du groupement « LES CHÈVRES BIO DE FRANCE »** : En 2014, grâce à l'appui d'un transformateur, La fromagerie de la Lémance et d'un distributeur, Biocoop, un groupe de 6 éleveurs fondateurs a pu lancer Chèvres Bio de France (CBF). Autour de valeurs fortes telles que l'agriculture biologique, le respect des producteurs et des animaux, le groupement se développe et en 2020, se sont 57 fermes qui livrent une partie ou la totalité de leur lait à la Laiterie Lémance.
- **Représentant du groupement AGRIAL** : La collecte de lait de chèvres bio à Agrial connaît un plein essor depuis quelques années. En 2019, 3 millions de litres ont été collectés auprès de 24 adhérents, et pour 2020 c'est plus de 4 millions qui seront collectés sur un bassin Grand Ouest.
- **Éleveurs « transformateurs »** : **Marie-Eve TAILLECOURS, Ludovic JOSSE et Rachel PÉDRON** sont éleveurs-euses au Gaec Lait Berbis dans le Morbihan. Ils élèvent 120 brebis sur 50Ha, en bio depuis 2011. Tout le lait est transformé à la ferme en yaourts et fromage, et vendu en vente directe.
- **Éleveur « livreur »** : **Gwénael LE PAVEC** est éleveur de 200 chèvres en bio sur Parthenay de Bretagne. Depuis 2016, il produit plus de 150 000L de lait par an qu'il livre à Triballat.
- Animation de la conférence par **Eloïse FRESNAY, technicienne Ruminants à Agrobio35**, et animatrice du groupe « Ovins-Caprins », qui a été reconnu comme GIEE en 2019 pour permettre aux éleveurs de se former, d'échanger et d'expérimenter sur la conduite des troupeaux ovins et caprins à l'herbe.

