



# RAPPORT D'ACTIVITE

## France Brebis Laitière

### Exercice 2024

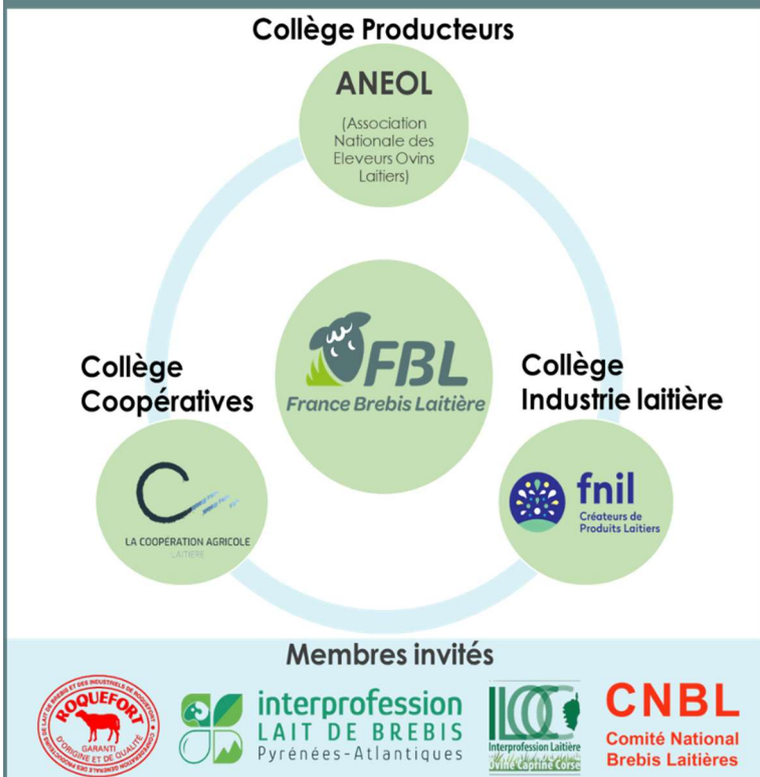
## Contenu du document d'information

1. Présentation de France Brebis Laitière
2. Chiffres clés et spécificités de la filière
3. Contractualisation
4. La Charte Lait de Brebis France
5. Environnement : stratégie d'atténuation / adaptation au changement climatique
6. Bien-être animal
7. Qualité sanitaire et nutritionnelle du lait de brebis
8. Reproduction
9. Renouvellement des générations
10. Communication
11. Quelle structuration ? / Quelles actions demain ?

## 1 – Présentation de France Brebis Laitière

France Brebis Laitière est une association créée en 2019 après un processus de construction collective et de structuration de la filière initié au début des années 2000. Elle constitue l'instance nationale de concertation, d'orientation et de défense de la filière lait de brebis.

### ORGANISATION ET GOUVERNANCE DE FBL



### Une association qui regroupe l'ensemble des acteurs et des bassins de la filière

Les **membres constitutifs** de France Brebis Laitière sont regroupés en trois collèges, représentatifs des parties-prenantes de la filière lait de brebis :

- Les **Producteurs**, éleveurs de brebis laitières, représentés par l'Association Nationale des Eleveurs Ovins Lait (ANEOL).
- Les **Coopératives laitières**, représentées par la Coopération agricole laitière.
- Les **Industries laitières**, représentées par la Fédération Nationale des Industries Laitières (FNIL).

Les travaux de FBL sont par ailleurs menés en étroite relation avec ses **membres associés**. Les interprofessions régionales, la **Confédération Générale de Roquefort (CGR)**, l'**Association Interprofessionnelle du Lait et des Produits Laitiers de Brebis des Pyrénées-Atlantiques (IP64)**, l'**Interprofession Laitière Ovine et Caprine Corse (ILOCC)**, y représentent les différents bassins de production du lait de brebis. Le **Comité National Brebis Laitières (CNBL)** y représente les organismes de la technique, de la génétique et de la R&D.

### Des actions et des engagements pour défendre et promouvoir la filière du lait de brebis

La mission principale de France Brebis Laitière est de **représenter la filière du lait de brebis auprès des pouvoirs publics locaux et nationaux et de développer des actions d'intérêt général pour l'ensemble de la filière**. Ses travaux s'articulent autour de :

- ✓ L'**amélioration de la connaissance et de la transparence de la filière**, via notamment des travaux de conjoncture et de veille économique ;
- ✓ L'**accompagnement des acteurs de la filière** dans la mise en place de la **contractualisation** (Guide des bonnes pratiques contractuelles, indicateurs de contractualisation) ;
- ✓ La **communication**, à destination des acteurs de la filière, de l'enseignement agricole et des apprenants, des pouvoirs publics, des consommateurs... ;
- ✓ La construction des **réponses de la filière aux enjeux sociétaux** (Charte Lait de Brebis France, durabilité et environnement, BEA, qualité du lait, renouvellement des générations...)

### GROUPES DE TRAVAIL ET PROJETS DE FBL



## 2 – Des brebis, des territoires, des savoir-faire et des produits

### Une filière qui pèse au niveau européen et mondial

La filière française du lait de brebis compte près de 1,4 million de brebis laitières, dans environ 4 200 élevages. Elle produit 320 millions de litres de lait de brebis, dont 10% sous Agriculture Biologique, positionnant la France au rang de 12<sup>ème</sup> producteur mondial et 5<sup>ème</sup> producteur européen.

### Une filière pourvoyeuse d'emplois...

La filière lait de brebis est **une filière pourvoyeuse d'emploi**. D'un côté, près de 8 000 éleveurs, accompagnés de près de 2 000 salariés agricoles, élèvent des brebis laitières et livrent ou transforment le lait. De l'autre, pour assurer les opérations de collecte, transformation, commercialisation, environ 90 entreprises agro-alimentaires emploient 3 500 à 4 000 ETP et recrutent annuellement entre 100 et 200 employés. En comptant les emplois indirects, la filière ovin lait génère ainsi près de 20 000 équivalents temps plein.

### ...qui valorise des territoires difficiles

L'élevage de brebis laitière a pour caractéristique de **valoriser les territoires difficiles**, notamment dans les bassins d'Occitanie, des Pyrénées-Atlantiques et de Corse. Il est **situé majoritairement en zone de montagne** (plus de 88% des exploitations ovines laitières) et constitue **un enjeu économique et social majeur pour les territoires qu'il valorise**. La brebis est souvent considérée comme le dernier rempart à la désertification de ces territoires. Ce contexte s'accompagne de surcoûts significatifs (achat d'aliment, frais de mécanisation, surcoûts de collecte...) qui nécessitent de bien valoriser les produits.

### Des produits qui font rayonner la gastronomie française

Près de 700 producteurs fermiers et 90 sites de transformation agro-alimentaires, situés généralement au cœur des bassins de production, fabriquent des fromages (60 000 t, dont 40% sous signe officiel de qualité et d'origine : AOP Roquefort, AOP Ossau-Iraty, AOP Brocciu, IGP Pèrail) et des produits ultra-frais (28 000 t). Ces produits sont plébiscités par les ménages français et permettent également de faire rayonner la gastronomie française à l'étranger, avec des exportations vers près de 90 pays.

**La filière lait de brebis s'est construite autour de valeurs fortes basées sur l'humain, la naturalité, le respect de l'environnement et de la biodiversité. Elle bénéficie de perspectives positives en termes de marchés et a su se mettre en ordre de marche pour répondre aux attentes sociétales actuelles (environnement, durabilité, bien-être animal). Néanmoins, soumise à de nombreux aléas économiques, climatiques, sanitaires, elle doit relever de nombreux défis pour assurer sa pérennité.**



**4 200**

ELEVAGES  
1170 fermiers  
3030 livreurs



**1,4**

MILLION DE BREBIS  
LAITIERES



**320**

MILLIONS DE LITRES  
DE LAIT DE BREBIS



**+ de 8 000**

ELEVEURS DE BREBIS  
LAITIERES

BREBIS LAITIERES EN FRANCE



**+ de 90%**

DE LA PRODUCTION DE  
LAIT DE BREBIS EN  
ZONE DE MONTAGNE

MONTAGNE



**+ de 10%**

DE PRODUCTION EN  
AB

DE LA PRODUCTION  
DE LAIT DE BREBIS EN AB



**+ de 90**

ENTREPRISES DE  
COLLECTE /  
TRANSFORMATION  
ET TRANSFORMATION



**3 AOP+ 1 IGP  
FROMAGERES**

40% DES FABRICATIONS  
DE FROMAGES PUR  
BREBIS



**60 000**

TONNES DE  
FROMAGES PUR  
BREBIS

TONNES DE FROMAGES  
PUR BREBIS



**28 000**

TONNES DE  
PRODUITS ULTRA-  
FRAIS

TONNES DE PRODUITS  
ULTRA-FRAIS

### 3. Contractualisation

**La contractualisation écrite est devenue obligatoire dans la filière du lait de brebis depuis le 1<sup>er</sup> octobre 2022.**

Afin d'accompagner les acteurs de la filière dans la formalisation et la réalisation de leurs relations contractuelles, la filière s'est dotée de deux outils:

**1. Guide des Bonnes Pratiques contractuelles de la filière lait de brebis**



GUIDE DES BONNES PRATIQUES CONTRACTUELLES DE LA FILIERE LAIT DE BREBIS

2022



**2 . Les indicateurs de contractualisation**

→ Publiés deux fois par an, en avril et septembre



Indicateurs de contractualisation - Lait de brebis

Indicateurs de contractualisation

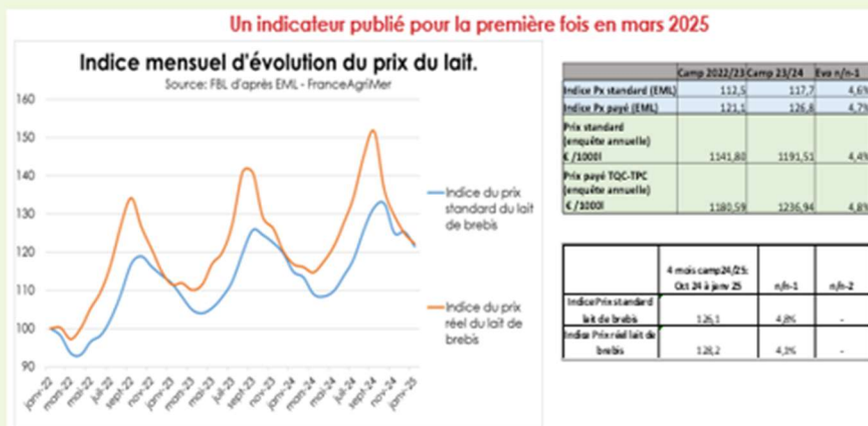
Indicateur	Variable	Unité	Mois						
Prix de production	Prix de production	€/1000l	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
	Prix de production	€/1000l	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Prix de vente	Prix de vente	€/1000l	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
	Prix de vente	€/1000l	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028



Des indicateurs téléchargeables sur le site internet de France Brebis Laitière à l'adresse: <https://france-brebis-laitiere.fr/nos-engagements/#eng-contrat>

En 2024, après plusieurs années d'échanges et de travail avec FranceAgriMer et l'INSEE, la filière ovine lait a obtenu la publication de nouveaux indicateurs qui viendront compléter la liste publiée sur le site internet de France Brebis Laitière.

### Indice mensuel d'évolution du prix du lait - FAM



**Indice de prix de vente industriel (iPVI) - INSEE**  
iPVI Fromages au lait de brebis – première publication 28 mars 2025

iPVI UF lait de brebis – publication à venir

**Et pour 2025...**

- Réflexion autour de la consolidation des indicateurs COÛTS PRODUCTION
- Révision en cours du Guide des bonnes pratiques contractuelles
- Révision d'EGALIM ?

## 4. La Charte Lait de Brebis France (CLBF)

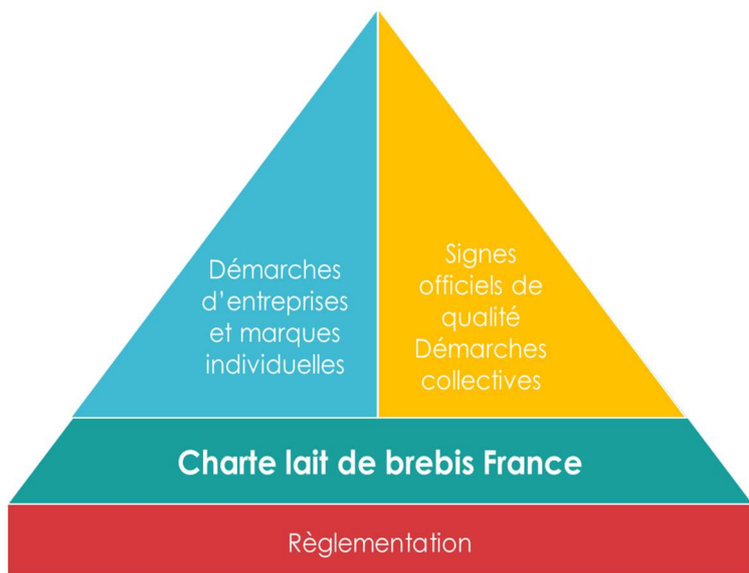
### Une démarche volontaire et collective pour défendre et promouvoir la filière du lait de brebis

La filière brebis laitière française s'est construite autour de valeurs fortes : la naturalité, l'élevage responsable, le pâturage, la valorisation des territoires, des femmes et des hommes, la qualité organoleptique et nutritionnelle des produits. Les études de consommateurs nous enseignent néanmoins que ces valeurs sont insuffisamment connues et mises en avant. Ainsi, les acteurs de la filière, regroupés au sein de France Brebis Laitière, ont travaillé à la création d'une charte de production/transformation du lait de brebis : **la Charte Lait de Brebis France**.



### Les objectifs de la Charte Lait de Brebis France (CLBF)

**La Charte Lait de Brebis France** s'inscrit en complémentarité des démarches de différenciation individuelles et collectives. Elle évoluera dans le temps afin de s'adapter aux évolutions de contexte et attentes sociétales. Elle a pour ambitions de :



- Traduire les valeurs de la filière du lait de brebis en engagements ;
- Définir le socle commun de la production et de la transformation du lait de brebis en France ;
- Fixer et valoriser les pratiques vertueuses ;
- Emmener et accompagner tous les acteurs de la filière dans une démarche d'amélioration des pratiques
- Préserver et améliorer l'image de la filière lait de brebis
- Fédérer la filière par des engagements portés à la fois par l'amont et l'aval.

**La Charte Lait de Brebis France a pour vocation de construire une communication de filière, à destination de cibles variées.** Elle s'adresse en premier lieu aux acteurs de la filière : les éleveuses et éleveurs de brebis laitières, les collecteurs et transformateurs de lait de brebis, les organismes d'accompagnement technique, les candidates et candidats à l'installation... Elle a ensuite pour vocation d'informer et de communiquer auprès des acheteurs de produits au lait de brebis, sur les valeurs, les pratiques de production et de transformation du lait de brebis en France. Enfin, elle constitue un outil d'information des décideurs politiques et économiques, des institutions, des porteurs d'opinion.

## 4. La Charte Lait de Brebis France (CLBF)

### Comment adhérer à la Charte Lait de Brebis France ?

Le déploiement de la Charte Lait de Brebis France a débuté fin 2023/début 2024. Tout éleveur souhaitant adhérer devra compléter et retourner à France Brebis Laitière (par courrier ou en ligne) :

- Un **document d'engagement**, qui regroupe les 10 engagements définis collectivement par les représentants de la filière :
  1. Appliquer les règles du Guide des Bonnes Pratiques Ovines ;
  2. Nourrir le troupeau autant que possible avec une alimentation produite sur l'exploitation ;
  3. Ce que le pâturage fasse partie de l'alimentation des brebis ;
  4. Contribuer à la préservation de l'environnement par le maintien de la biodiversité et l'entretien des espaces ;
  5. Donner quotidiennement aux brebis une alimentation adaptée, en quantité suffisante et de qualité, ainsi qu'un accès à de l'eau propre à volonté ;
  6. Faire bénéficier aux brebis d'un logement adapté, correctement entretenu et de soins appropriés pour respecter leur santé ;
  7. Garantir une période de non-traité annuelle à chaque brebis pour son bien-être ;
  8. Ce que les brebis élèvent leurs agneaux par tétées au pis. Un recours à la louve est limité à certains cas particuliers ;
  9. Apporter les soins appropriés aux agneaux de leur naissance jusqu'à leur départ de l'exploitation (pour les agnelles de renouvellement et les agneaux sevrés, le sevrage intervient dès lors que l'agneau est capable de ruminer) ;
  10. Tondre annuellement les brebis et vérifier périodiquement l'état des onglons.
- Un **document technique de positionnement** dont la vocation est d'accompagner les éleveurs à positionner leurs pratiques vis-à-vis des engagements portés précédemment. Ce référentiel est composé de 9 chapitres et de 5 indicateurs qui couvrent les différentes thématiques de l'élevage : l'exploitation, la traçabilité des animaux, la santé des animaux, l'alimentation des troupeaux, la traite des brebis, le logement des brebis, les interventions sur les brebis, les soins aux agneaux, l'environnement. Ce positionnement pourra être réalisé directement par autodiagnostic, ou sur demande, avec l'accompagnement d'un technicien référent.
- Un **document relatif à l'utilisation des données**.

L'ensemble des indicateurs suivis dans le cadre de la Charte Lait de Brebis France permettra à la filière d'améliorer sa transparence sur une base solide, afin de mettre en avant les pratiques de ses acteurs et de construire et piloter sa démarche de responsabilité sociétale collective.

➔ **En 2024, au niveau de l'amont de la filière, près de 10% des élevages livreurs ont adhéré à la Charte Lait de Brebis France. Le référentiel a été corrigé afin d'éviter les éventuelles confusions constatées et déployer plus largement dans les années à venir. Au niveau de l'aval de la filière, les engagements de la Charte ont été signés par nombre d'entreprises, représentant l'équivalent de 75% du lait collecté en France.**

**Le succès de la Charte Lait de Brebis France et sa capacité à mettre en avant collectivement les valeurs de la filière du lait de brebis français dépendra de l'adhésion du plus grand nombre.**

+ d'infos : [clbf@francebrebislaitiere.fr](mailto:clbf@francebrebislaitiere.fr)

## 5. Environnement : stratégies d'adaptation au / d'atténuation du changement climatique

La filière lait de brebis se caractérise par un ancrage territorial fort et des systèmes agro-pastoraux performants. Elle valorise et façonne des territoires souvent difficiles, de montagne, pour lesquels elle constitue un enjeu économique et social majeur. Afin de préserver et valoriser les ressources et les savoir-faire, elle poursuit l'objectif permanent d'amélioration de ses performances de durabilité et environnementale. Les travaux de France Brebis Laitière sont ainsi menés selon deux axes visant à caractériser et mettre en œuvre des solutions opérationnelles d'adaptation et d'atténuation du changement climatique.

### Stratégie d'adaptation au changement climatique

Dans le cadre de l'élaboration de sa feuille de route d'adaptation au changement climatique, FBL s'attache à construire et déployer des solutions opérationnelles en élevage et dans la transformation. Six principaux axes de travail ont été identifiés :

#### Axe I

**Caractérisation du changement climatique et de ses effets dans les zones de production du lait de brebis**

Enjeux :

- Mieux connaître et prévoir les effets du changement climatique dans les zones de production spécifiques au lait de brebis.

#### Axe II

**Adaptation des systèmes fourragers (sécheresse, excès d'eau, 1<sup>er</sup> élevées...)**

Enjeux :

- S'adapter à la déformation de la courbe de croissance de l'herbe
- Faire face aux aléas climatiques

#### Axe III

**Adaptation des animaux et de la conduite des troupeaux**

Enjeux :

- Sélectionner des animaux capables de valoriser des ressources alimentaires diversifiées et de faire face à des conditions défavorables / Adapter la conduite du troupeau pour limiter l'impact des périodes défavorables

#### Axe IV

**Adaptation des bâtiments et bien-être des animaux**

Enjeux :

- Disposer d'indicateurs pour objectiver le stress thermique des animaux.
- Développer des dispositifs de protection des animaux en bâtiment et au pâturage.

#### Axe V

**Changement climatique et qualité des produits**

Enjeux :

- Objectiver et faire face aux impacts du changement climatique sur la qualité des produits
- Assurer la qualité des produits issus de systèmes de production adaptés.

#### Axe VI

**Adaptation des systèmes et des filières**

Enjeux :

- Evaluer les impacts du CC sur les systèmes ovins et les mesures d'adaptation à l'échelle des systèmes
- Étude et construction de stratégies d'adaptation.

De nombreux projets en cours de réalisation ou déposés ont pour objectif de travailler sur ces différents axes. Parmi ces derniers, on peut citer (liste non exhaustive), BATCOOL (adaptation des bâtiments), OCALIPRO (Alimentation), Dairytal, LIFE EFFAC, CASDAR REACTIF (Renforcer la résilience des prairies), le projet « Ambition élevage ». Plus particulièrement en 2024, FBL a porté le CASDAR CLIMONUT, piloté par l'IDELE. Ce projet a pour objectif de faire le lien entre changement climatique, pratiques d'adaptation, notamment en termes d'alimentation, et qualité du lait et des produits. Il doit s'attacher ainsi à :

- Mieux caractériser les impacts du CC sur les territoires et les systèmes ovins laitiers,
- Préciser des leviers d'adaptation mis en œuvre dans les élevages, en prenant en compte la diversité des systèmes et des bassins de production,
- Évaluer l'impact des changements de pratiques alimentaires sur la composition fine (nutritionnelle et technologique) du lait et des produits laitiers,
- Construire des outils de mesure en routine de la composition fine du lait de brebis, adaptés aux spécificités du lait de brebis permettant une utilisation à grande échelle pour le pilotage des élevages et des fabrications.
- Diffuser largement les références produites en contribuant à faire évoluer les outils d'appui utilisés sur le terrain dans le conseil auprès des éleveurs ou des fabricants fermiers ou industriels.

## 5. Environnement : stratégies d'adaptation au / d'atténuation du changement climatique

### Atténuation du changement climatique :

FBL œuvre pour mieux caractériser l'empreinte environnementale de l'élevage ovin lait, les leviers mobilisables pour améliorer cette empreinte, ainsi que les externalités positives en termes de biodiversité et de stockage de carbone. Dans le cadre des projets *Durabilité en Elevage Ovin (DEO)* et *LIFE GreenSheep*, la filière lait de brebis a ainsi œuvré à se doter d'outils d'évaluation environnemental en élevage, adaptés à ses spécificités.

- Le déploiement des outils CAP2ER de niveau 1 et DEO a ainsi permis de constituer un observatoire des performances de durabilité dans près de 185 élevages ovin lait français. Les résultats montrent des niveaux d'émissions et de stockage très variables, entre systèmes, mais également au sein des mêmes systèmes. En outre, les performances environnementales sont dépendantes des pratiques, et permet d'envisager des pistes de progrès.
- Le déploiement d'un outil CAP2ER de niveau 2 dans des fermes innovantes, ainsi que l'établissement de plans carbone dans ces élevages a permis de dégager des simuler les effets de la mise en place de différents leviers, à la fois au niveau environnemental et économique, avec un objectif de réduction des émissions carbone de 12%. Les effets réels de la mise en place de ces leviers seront mesurés de nouveau en fin de projet (2025), et permettront de construire une stratégie de filière sur des bases solides et vérifiées. **En savoir plus :** <https://life-green-sheep.eu/fr/>



**LIFE Green Sheep**  
Démonstration et dissémination d'actions visant à réduire l'empreinte carbone des élevages ovins en Europe

**UN PROJET EUROPEEN 2020-2025**  
En France, le projet implique 31 partenaires (Chambres d'Agriculteurs, Coopératives, Organisations de Producteurs) répartis dans 5 régions françaises (Normandie-Occitanie, Occitanie-Auvergne-Rhône-Alpes, PACA, Grand-Est) représentatives de la diversité des systèmes de production ovin viande et ovin lait.

À l'échelle Européenne, le projet implique 5 pays partenaires (France, Espagne, Italie, Suisse, Royaume-Uni) représentant 47% de la production de viande ovine et 65% de la production de lait de brebis.

**Objectif :** réduire l'empreinte carbone de la viande ovine et du lait de brebis de 12 % tout en encourageant la durabilité des exploitations.

**1 355** Fermes de démonstration  
**282** Fermes innovantes  
**12%** Objectif de réduction des émissions de GES  
**2** niveaux d'évaluation des outils CAP2ER et DEO  
**143** Techniciens et conseillers

**Calendrier :** du 01/10/2020 au 30/09/2025

**RÉSULTATS ATTENDUS**

- Un observatoire de l'empreinte carbone et des performances de durabilité constitué de 1 355 fermes de démonstration.
- 282 fermes innovantes produisant de la viande et du lait à faible impact carbone et durable.
- Une réduction des émissions de GES de 30 621 tonnes eq. CO<sub>2</sub> permettant d'atteindre l'objectif de 12%.
- 1 43 techniciens et conseillers formés aux outils et à la démarche.
- Une feuille de route scientifique et durable de la production ovine (lait et viande) déclinant les plans d'action et la stratégie partenariale dans chacun des pays.

**ACTIONS**

- Mettre en place un cadre commun européen sur l'évaluation des émissions de GES, du stockage de carbone et des performances de durabilité et lancer une dynamique nationale et européenne.
- Former des conseillers et techniciens aux méthodes d'évaluation et aux outils.
- Créer un observatoire de 1 355 fermes de démonstration en Europe impliquées dans une démarche bas carbone et durable (BES en France).
- Traiter des leviers d'action bas carbone et durable dans 282 fermes innovantes à faible impact carbone en Europe (211 en France).
- Élaborer des plans d'action nationaux visant à réduire les émissions de GES en élevage ovin tout en maintenant la durabilité des exploitations et commencent les partenariats nécessaires pour déployer une stratégie bas carbone.

**Actions :** Lancement d'une démarche d'élevages ovins bas carbone multi-partenaire au niveau Européen

La filière s'est également inscrite dans de nombreux dispositifs nationaux ou régionaux visant à déployer l'outil Cap2er sur le terrain (ex : dispositif « Bons diagnostics carbone », AAP Ademe-MASA « Accompagnement des agriculteurs face au CC»). Au final, en 2024, ce sont plus de 414 élevages qui ont réalisés des diagnostics CAP2ER.



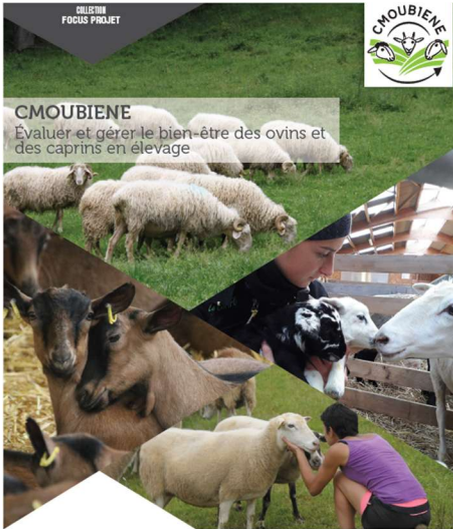
Travaux autour des crédits carbonés pour le dépôt d'une méthode « Petits ruminants » de reconnaissance du progrès: **France Carbone Agri**



Travaux de suivi des expérimentations et discussions autour de la mise en place de l'affichage environnemental

### Règlementation F-GAS

## 6. Bien-être animal



Le bien-être animal constitue le fondement du métier d'éleveur et son respect est une préoccupation sociétale partagée par l'ensemble de la filière. En outre, la filière du lait de brebis est consciente de l'amplification des interrogations sociétales.

Dans le cadre du projet **CMoubiene**, la filière a ainsi souhaité se doter d'un outil d'évaluation et de gestion du Bien-être en élevage qui répond à plusieurs objectifs.

- Disposer d'éléments de réponse solides, basés sur des critères scientifiques, permettant de caractériser les pratiques bénéfiques pour le Bien-être animal.
- Permettre aux éleveurs de se positionner vis-à-vis de leurs pratiques, de les conforter ou, le cas échéant, d'entrer dans une démarche de progression.
- Mieux caractériser et expliquer les pratiques d'élevage bénéfiques au BEA aux consommateurs.

En savoir plus : <https://idele.fr/detail-article/cmoubiene-evaluer-et-gerer-le-bien-etre-des-ovins-et-des-caprins-en-elevage>



**OBJECTIFS**

Le projet CMOUBIENE vise à outiller les filières ovines (lait et viande) et caprine pour l'évaluation et la gestion du bien-être des petits ruminants en élevage dans une démarche de co-construction avec les acteurs de terrain et les filières.

**4 ACTIONS STRUCTURENT LE PROJET**

- 1 - Expression des besoins des filières en vue de l'élaboration d'un cahier des charges d'un outil opérationnel d'évaluation du bien-être, ainsi que d'un modèle économique et d'une charte de gouvernance nécessaires à leur fonctionnement.
- 2 - Fixation de seuils indicatifs et formalisation des grilles de recueil de données en s'appuyant sur la liste des indicateurs validés par les filières ovines et caprines.
- 3 - Test des grilles opérationnelles par les utilisateurs cibles dans le cahier des charges, pour un premier déploiement dans 30 élevages par filière, en vue de la validation ou du réajustement des seuils et de la formalisation de l'outil envisagé (support informatique, guide d'utilisation, fiches action pour l'accompagnement des éleveurs).
- 4 - Transfert et valorisation des acquis et partages d'expérience avec des modules et supports de formation afin de déployer l'outil.

**CALENDRIER**

Début du projet : Mars 2021  
 Fin de projet : Septembre 2024



**MEMBRES DU COMITÉ DE PILOTAGE**



**ORGANISME**  
 Anne Aspinale (Institut de l'Élevage) : [www.aspinale@idele.fr](http://www.aspinale@idele.fr)  
**REACTIF**  
 Rénée de Cremoux (Institut de l'Élevage) et Laurence Sagot (Institut de l'Élevage/CIRPO)  
 Rédaction : beta picturis • Crédits photos : R. de Cremoux, M. Marois, B. Faugère (Institut de l'Élevage) - L. Gagné (CIRPO) - Institut de l'Élevage  
 Conception : F. Lasserre (Institut de l'Élevage) • Paris • Réf. : 0071 493 824 • Novembre 2021

## Projet FAM Cmoubiene

### Où en est-on ?

- Définition des indicateurs de suivi du BEA autour des 4 principes de « Bonne alimentation », « Bon logement », « Bonne santé », « Comportement approprié ».
- Fixation des gammes de notation et des seuils.
- Formalisation d'un prototype d'outil d'évaluation et d'une formation destinée aux techniciens
- Formation de techniciens et de tests en élevage.
- Consultation d'un comité d'experts.
- Révision de l'outil en cours.

→ **Livraison d'un outil finalisé mi-2025**

**Analyse de la proposition de révision de la réglementation transport.**

→ Travaux multi-filières / Positionnement multi-filière.

**Participation aux COPILOT d'études RetD:**

MOUDOC, MAMAH

**Veille et travaux réglementaire autour du BEA.**

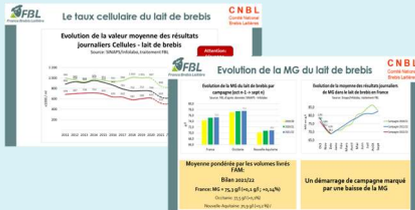
**CNR BEA.**

## 7. Qualité sanitaire et nutritionnelle du lait de brebis

### Dans le cadre du GT qualité



**Observatoire de la qualité du lait de brebis**  
: suivi des critères paiement du lait MG, MP, Germes, Cellules, Lipolyse, Butyriques, Point de congélation



**Partage d'informations autour des connaissances actuelles (LIPOMECA...), construction de projets (Climonut, DeFactO) :**



### Projet ASSIMILAIC



Une approche de transfert globale au service de la biodiversité microbienne, de la qualité organoleptique et sanitaire des produits issus de la transformation au lait cru (Juin 2024-Novembre 2027)

### Dans le cadre d'une convention de délégation au CNIEL

#### I - Procédure de reconnaissance d'une méthode ou d'un appareil d'analyse

- L'évaluation technique de méthodes
- Définition de spécificités lait de brebis dans les manuels de suivis analytiques
- Comparaison de tests d'analyses et pilotage de la sélection des tests (antibiotiques)
- Autres appuis techniques et évaluations incluant essais sur lait de brebis
- L'évaluation d'appareils d'analyses
- Instruction des demandes constructeurs et suivis
- Organisation d'essais d'évaluation appareil d'analyse sur lait de brebis.

#### II - Processus d'évaluation technique des laboratoires

- Audit prélèvements, utilisation des résultats et application des accords en vigueur
- Vérification accréditations Cofrac
- Organisation d'un essai d'aptitude par an en germes (référence et routine)



Participation au Conseil d'administration d'Agrolab's



- Audits laboratoires menés sur les sites d'Agrolab's Aurillac, et Agrolab's Clermont-Ferrand et LDVHA-05.
- Essais inter-laboratoires d'aptitudes.
- Reconnaissance nouveau matériel et processus de sélection des tests antibiotiques.



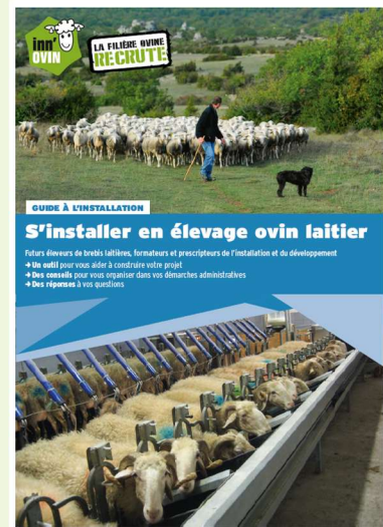
## 9. Renouvellement des générations

### Participation au C2ON



**INN'OVIN**  
LA FILIÈRE OVINE RECRUTE

### Guide installation



### Ovinpiades des jeunes bergers



### Documents techniques, témoignages, vidéos, webinaires

FILIÈRES ET MÉTIERS	INN'OVIN	DOCUMENTS TECHNIQUES	CONSTRUIRE SON PROJET	OVINPIADES DES JEUNES BERGERS	AGENDA	ESPACE PRESSE ET ACTUALITÉS
<ul style="list-style-type: none"> <li>LA CHRONIQUE OVINE</li> <li>IDENTIFICATION</li> <li>VIDÉOS INN'OVIN</li> <li>BÂTIMENTS ET ÉQUIPEMENTS</li> <li>BERGERIE ET AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR</li> <li>CONTENTION</li> <li>CLÔTURES ET ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS</li> <li>ALIMENTATION</li> <li>BÉLIERS</li> <li>BREBIS</li> <li>AGNEAUX</li> <li>AGNELLES</li> <li>HERBE ET FOURRAGES</li> <li>PÂTURAGE</li> <li>GÉNÉTIQUE</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>REPRODUCTION</li> <li>BÉLIERS</li> <li>BREBIS</li> <li>AGNELLES</li> <li>PODCASTS</li> <li>TRAVAIL</li> <li>DIMINUER LA PÉNIBILITÉ</li> <li>SE LIBÉRER DU TEMPS</li> <li>SANTÉ ET SANITAIRE</li> <li>QUALITÉ DES PRODUITS</li> <li>VIANDE</li> <li>LAIT</li> <li>ECONOMIE</li> <li>ENVIRONNEMENT</li> <li>PODCASTS</li> </ul>				<p>À la une</p>  <p>DOCUMENTS TECHNIQUES Paris le 10/04/2023 Pistolets à croqueurs connectés : des tests prometteurs</p>

### Ovinpiades mondiales



### Equip'Innovin, Bergerie 3D

### Référentiel du certificat de spécialisation



### Promotion de la filière ovin lait auprès des établissements d'enseignements

(El Purpan, EPLEFPA La Cazotte...)

### GT Attractivité & Renouvellement des générations CNE



## 10. Communication

### Site internet de FBL



Un site simple pour présenter la filière française du lait de brebis et informer sur les actualités et les actions menées par France Brebis Laitière.

- Un panorama de la production et e la transformation du lait de brebis en France.
- La structuration nationale de la filière.
- Les actions menées par France Brebis Laitière.
- Les actualités.

RDV sur [www.france-brebis-laitiere.fr](http://www.france-brebis-laitiere.fr)

### Les salons

Présence professionnelle au SIA



Comité de pilotage et d'organisation de Provinlait



provinlait



Sommet de l'élevage



Tech'Ovin 2025



Convention de coordination du Pôle lait



## 11. Quelle structuration / quelles actions demain ?



Le **Plan Souveraineté**  
de la **filière ovine** (lait & viande)

V21/01/2025 1

### Les 3 objectifs du Plan souveraineté en filière ovine

**Objectif 1 : Produire plus et mieux**

**Objectif 2 : Préserver l'attractivité de la filière ovine pour conserver nos élevages, notre cheptel et notre capacité de production**

**Objectif 3 : Soutenir notre modèle d'élevage durable à surfaces pâturées**

### CONSOL Construction d'un outil global de conseil et de pilotage de la filière ovin lait AAP Maturation de projets territoriaux – Planification écologique

#### Action 1 : Coordination et pilotage – Co-animation CNBL/FBL

Instance de pilotage commune émanant des 2 CA de FBL et CNBL qui comptent dans leurs membres l'ensemble des acteurs de la filière du lait de brebis. Validation dans les CA respectifs.

#### Action 2 : Construction d'un outil global à la filière lait de brebis.

**Tâche 2.1 : Etat des lieux/cartographie des données à la base des différents outils d'accompagnement des éleveurs.**

**Tâche 2.2 : Réflexion des acteurs de la filière autour des attentes.**

#### Action 3: Expertises

**Tâche 3.1 : Expertise informatique des solutions potentielles.** Expertise croisée de l'ARSOE de SOUAL et d'IDELE.

**Tâche 3.2 : Expertise juridique** afin de prendre en compte les droits et devoirs des différents partenaires apporteurs ou utilisateurs d'un SI.

CNBL  
Comité National  
Brebis Laitières

FBL  
France Brebis Laitière





interprofession  
LAIT DE BREBIS  
Pyrénées-Atlantiques






RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
Julien  
Gardet  
Agriculture

FranceAgriMer  
Département services  
Élevage ovins  
Interprofessionnelle du lait de brebis

### Reconnaissance interprofessionnelle de FBL:

Lancement mi-2024 d'une réflexion sur la reconnaissance interprofessionnelle

Etat des lieux de l'organisation,  
des missions, des compétences  
des interprofessions régionales,  
du CNBL, de FBL.

Accompagne  
ment externe  
(en cours CDC,  
comité de  
sélection...)

Mise en œuvre  
« concrète » des  
décisions prises:

Echange mi-2024.  
GT reconnaissance  
interprofessionnelle nov24.4

1<sup>er</sup> semestre 2025.

2<sup>ème</sup> semestre 2025.  
1<sup>er</sup> semestre 2026.

2<sup>ème</sup> semestre  
2026.

#### Quel projet pour la filière du lait de brebis?

- Les ambitions communes.
- Organisations et fonctionnement.
- Plan stratégique de la filière.
- Adéquation « Ressources / Compétences/ Ambitions ».

Evolutions statutaires  
/ juridiques.  
Organisation des  
validations (AGE).  
Calendriers.



**France Brebis Laitière**

La filière française  
du lait de brebis



Un engagement au service des  
métiers, des produits et des  
territoires du lait de brebis



[www.france-brebis-laitiere.fr](http://www.france-brebis-laitiere.fr)

**France Brebis Laitière – Association nationale interprofessionnelle du lait de brebis**

2, avenue Daniel Brisebois - 31320 Auzeville – Tolosane - [contact@francebrebislaitiere.fr](mailto:contact@francebrebislaitiere.fr) – [www.france-brebis-laitiere.fr](http://www.france-brebis-laitiere.fr)