



RAPPORT D'ACTIVITE

France Brebis Laitière

Exercice 2022

Contenu du document d'information

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

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



Une association qui regroupe l'ensemble des acteurs et des bassins de la filière du lait de brebis

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 France Brebis Laitière sont par ailleurs menés en étroite collaboration avec ses **membres associés**. Les interprofessions régionales du lait de brebis, 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 de la filière.

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** ;



Chiffres clés et spécificités de la filière française du lait de brebis

Une petite filière, qui pèse au niveau européen et mondial

La filière française du lait de brebis compte près de 1,5 million de brebis laitières, élevées dans environ 4 080 exploitations. Elle produit 320 millions de litres de lait de brebis (~1,5% du lait total produit en France), dont 10% sous Agriculture Biologique, positionnant la France au rang de 12^{ème} producteur mondial et 5^{ème} 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 élèvent des brebis laitières et livrent ou transforment le lait. De l'autre, pour assurer les opérations de collecte, transformation, commercialisation, les 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** (88% des exploitations ovines laitières et plus de 90% du lait produit) et constitue **un enjeu économique et social majeur pour les territoires qu'il valorise**. Elle 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 fragilisent d'autant plus la filière face à la situation exceptionnelle que nous connaissons actuellement.

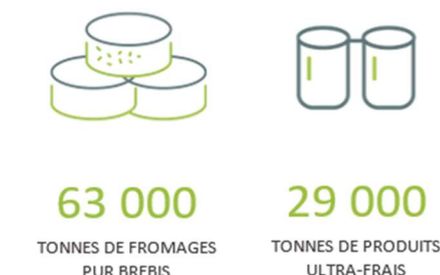


Des produits qui font rayonner la gastronomie française

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 Pérail) et des produits ultra-frais (29 000 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, dans le contexte économique et climatique actuel, elle est soumise à de très fortes contraintes qui fragilisent sa pérennité.



Communication

Lancement du 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

Les salons

Présence professionnelle au SIA



Comité de pilotage et d'organisation de Provinlait



Participation au Sommet de l'élevage



Tech'Ovin en 2023



Signature d'une convention de coordination du Pôle lait

Contractualisation

LE GUIDE DES BONNES PRATIQUES CONTRACTUELLES DE LA FILIERE LAIT DE BREBIS

Un guide publié en mai 2022, dont l'objectif était d'accompagner les acteurs de la filière dans la formalisation de leurs relations contractuelles.

- Rappel du cadre réglementaire et des objectifs de la contractualisation.
- Les informations à connaître et respecter pour rédiger des contrats conformes.
- Les recommandations de la filière.

Un guide disponible sur le site internet de France Brebis Laitière à l'adresse:

<https://france-brebis-laitiere.fr/nos-engagements/#eng-contrat>



GUIDE DES BONNES PRATIQUES CONTRACTUELLES DE LA FILIERE LAIT DE BREBIS

2022



LES INDICATEURS DE CONTRACTUALISATION

Un document publié deux fois par an (avril et septembre), qui regroupe les indicateurs de contractualisation de la filière lait de brebis: prix à la production, prix européens, coût de la main d'œuvre, consommation française, demande à l'export, Ipampa, coûts de production, prix de revient...



Indicateurs de contractualisation - Lait de brebis

Indicateurs de contractualisation

Table with 7 columns: Indicateurs, Variabilité, Source, Période, Unité, Valeur, Prix / m.l., Prix / kg.

Indicateurs	Variabilité	Source	Période	Unité	Valeur	Prix / m.l.	Prix / kg
Produit à la production en France	Stable	France	2021-2022	kg	1,212	1,212	1,212
Produit à la production en France	Stable	France	2021-2022	kg	1,212	1,212	1,212
Produit à la production en France	Stable	France	2021-2022	kg	1,212	1,212	1,212

Indicateurs de contractualisation - Lait de brebis

Coûts de production et prix de revient des élevages ovin lait

Table with 7 columns: Indicateurs, Variabilité, Source, Période, Unité, Valeur, Prix / m.l., Prix / kg.

Indicateurs	Variabilité	Source	Période	Unité	Valeur	Prix / m.l.	Prix / kg
Coût de production	Stable	France	2021-2022	kg	1,212	1,212	1,212
Prix de revient	Stable	France	2021-2022	kg	1,212	1,212	1,212



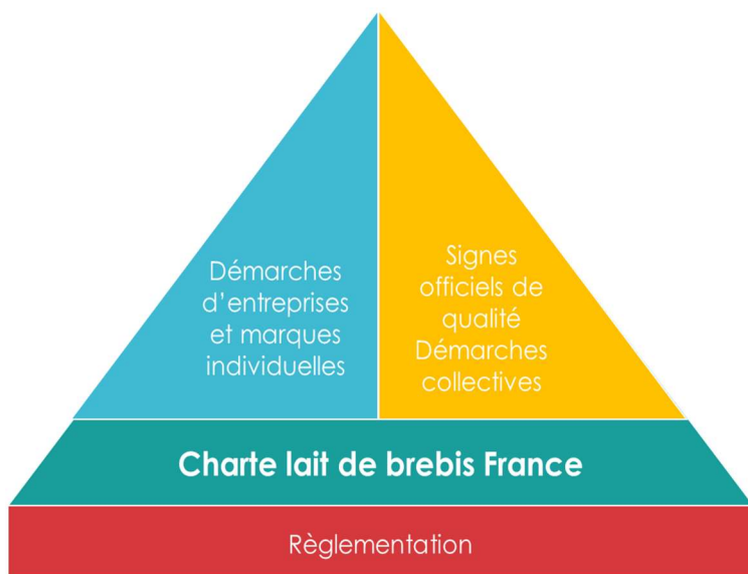
Des indicateurs téléchargeables sur le site internet de France Brebis Laitière à l'adresse:

<https://france-brebis-laitiere.fr/nos-engagements/#eng-contrat>

La Charte Lait de Brebis France (CLBF)

La Charte lait de Brebis France, 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 (CLBF)**.



Cette démarche collective 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 est une démarche volontaire qui 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.

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.

Stratégies d'atténuation / adaptation au 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

FBL a contribué aux travaux lancés en 2021 par le Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Forêts dans le cadre du Varenne de l'eau et du 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 d'adaptation au changement climatique 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, t° 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 efficaces et résilients, 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 changement climatique sur les systèmes ovins et les mesures d'adaptation à l'échelle des systèmes
- Étude et construction de stratégies d'adaptation faisant intervenir de multiples

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 de ces outils a pour objectif de constituer un observatoire des performances de durabilité, de mettre à jour et de caractériser les leviers d'amélioration en élevage, puis de construire un plan d'amélioration de la filière dans son ensemble.

Stratégies d'atténuation / adaptation au changement climatique



LIFE Green Sheep

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

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



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

ACTIONS

- | | | | |
|----------|---|----------|--|
| 1 | 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. | 4 | Tester des leviers d'action bas carbone et durables dans 282 fermes innovantes à faible impact carbone en Europe (211 en France). |
| 2 | Former des conseillers et techniciens aux méthodes d'évaluation et aux outils. | 5 | Elaborer des plans d'action nationaux visant à réduire les émissions de GES en élevage ovin tout en maintenant la durabilité des exploitations et construire les partenariats nécessaires pour déployer une stratégie bas carbone. |
| 3 | Créer un observatoire de 1 355 fermes de démonstration en Europe impliquées dans une démarche bas carbone et durable (885 en France). | | |



Stratégies d'atténuation / adaptation au changement climatique

LIFE Green Sheep

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



UN PROJET EUROPÉEN 2020-2025

En France, le projet implique 31 partenaires (Chambres d'agriculture, Coopératives, Organisations de producteurs) répartis dans 5 régions françaises (Nouvelle-aquitaine, Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes, PACA, Grand-Est) représentatives de la diversité des systèmes de production ovins viande et ovins lait.

A l'échelle Européenne, le projet implique 5 pays partenaires (France, Espagne, Irlande, Italie, Roumanie) représentant 47% de la production de viande ovine et 63% de la production de lait de brebis.



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. CO₂ permettant d'atteindre l'objectif de **12%**.
- **143 techniciens et conseillers** formés aux outils et à la démarche.
- Une **feuille de route climatique** et durable de la production ovine (lait et viande) décrivant les plans d'action et la stratégie partenariale dans chacun des pays.



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

Ref. : LIFE19 CCM/FR/001245

Contact :
Sindy MOREAU
Institut de l'Élevage
04 72 72 49 64
contact@life-green-sheep.fr
sindy.moreau@idele.fr

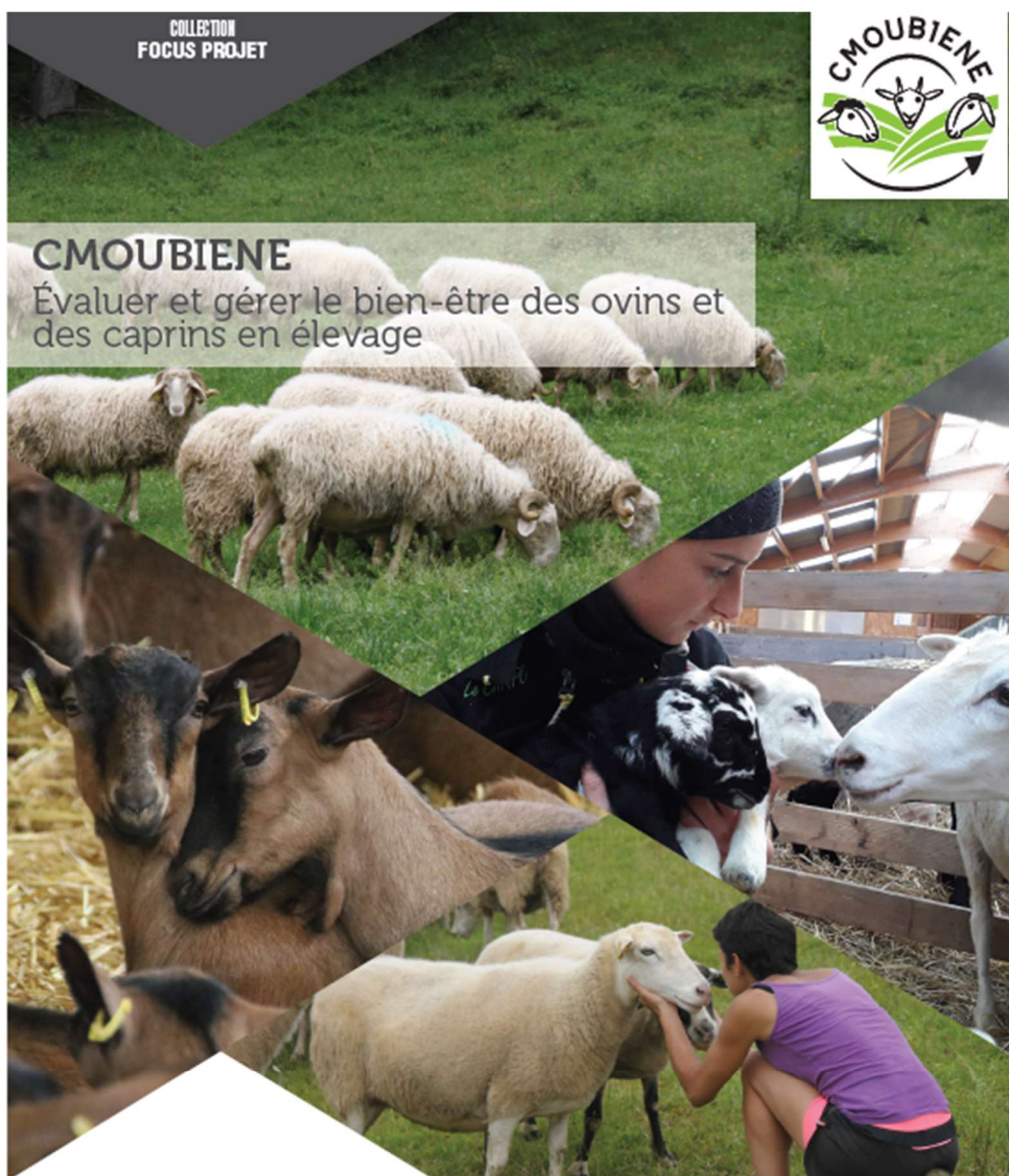


Réf. 0021 304 001 - Avril 2021 - Crédit photos : B. LIQUIÈRE, Confédération Générale de Roquefort - Vincent THIÉROCHE - IDELE - GIS 64

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. Elle 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.



Soutien de

Soutien financier



Bien-être animal

CONTEXTE

Le respect du bien-être des animaux est une préoccupation sociétale partagée par l'ensemble des filières de petits ruminants.

Il constitue aujourd'hui un axe prioritaire de leurs plans d'action. Si un ensemble d'indicateurs d'évaluation du bien-être animal a d'ores et déjà été identifié, aucun outil d'évaluation et de gestion, consensuel et adapté aux systèmes d'élevages français, n'est disponible à ce jour. C'est pour répondre à ce besoin et ainsi mieux accompagner les éleveurs autour de cette thématique que les filières ovines et caprine se mobilisent.



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 caprine.

3 - Test des grilles opérationnelles par les utilisateurs ciblés 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 du projet :
Septembre 2024



MEMBRES DU COMITÉ DE PILOTAGE



Partenaires techniques hors financement : CNR BEA, SNGTV, GDSF, OMACAP

Travaux réalisés dans le cadre de



CONTACTS

Anne Aupiais (Institut de l'Élevage) : anne.aupiais@idele.fr

RÉDACTION

Renée de Cremoux (Institut de l'Élevage) et Laurence Sagot (Institut de l'Élevage / CIRPO)

Réalisation : beta pictoris • Crédits photos : R. de Cremoux, M. Marois, B. Fañça/Institut de l'Élevage - L. Sagot/CIRPO - Institut de l'Élevage
Candidat/Éve Lenoer/Studio des 2 Prairies • Réf : 0021 403 034 • Novembre 2021

France Brebis Laitière – Association nationale interprofessionnelle du lait de brebis

Qualité sanitaire et nutritionnelle du lait de brebis

Dans le cadre du GT qualité



Observatoire de la qualité du lait de brebis

Partage d'informations autour des connaissances actuelles et des travaux en cours



Construction et suivi d'études R&D

Projet « Urée »:
Validation des méthodes de mesure de l'urée adaptées à la matrice ovine laitière

Dépôt Projet CASDAR CLIMoNUT



Systèmes d'élevage ovins lait soumis aux changements climatiques : iImpacts et leviers d'adaptations pour maintenir la qualité nutritionnelle et technologique des produits tout en prenant en compte la durabilité des élevages.

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



Reproduction

GT reproduction:

- o Partage d'informations et de questionnements.
- o Lien entre filière et dispositif génétique ovin lait (CNBL).
- o Concertations et construction/orientation de projets/programmes.

Co-financement du programme cadre CNE: « Maîtrise de la reproduction des petits ruminants »

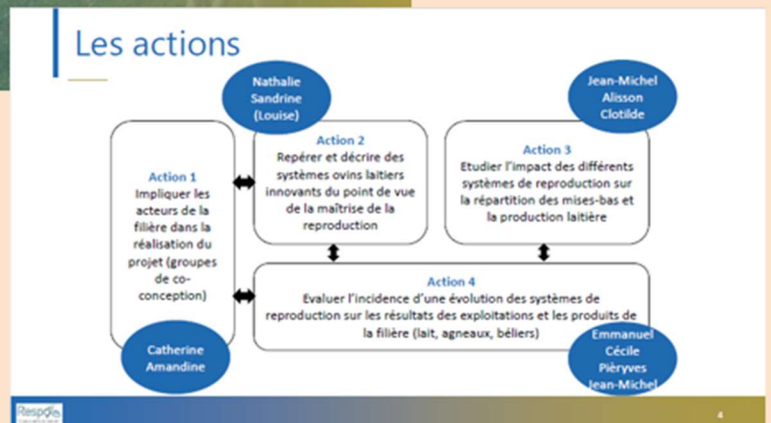


Participation au COPIL du projet RESPOL



Casdar IP RESPOL [2021-2025]
Comité de pilotage

Accompagner les éleveurs de brebis laitières dans la reconception de leur système de production, en réduisant l'utilisation des traitements hormonaux facilitant la reproduction



Renouvellement des générations

Participation au C2ON et C2OR d'Inn'Ovin



INN'OVIN
LA FILIÈRE OVINE RECRUTE

Webinaires



Guide installation

<https://www.inn-ovin.fr/>

Màj prévue en 2023



Ovinpiades des jeunes bergers

Documents techniques

#Ovinpiades 2023 – Résultats

Paris le 08/02/2023

**Les résultats de la finale nationale
18EMES OVINPIADES DES JEUNES BERGERS
Le Samedi 25 Février 2023
Salon International de l'Agriculture – Paris**



FILIÈRES ET MÉTIERS	INN'OVIN	DOCUMENTS TECHNIQUES	CONSTRUIRE SON PROJET	OVINPIADES DES JEUNES BERGERS	AGENDA	ESPACE PRESSE ET ACTUALITÉS
LA CHRONIQUE OVINE		REPRODUCTION				
IDENTIFICATION		BÉLIERS				
VIDÉOS INN'OVIN		BREBIS				
BÂTIMENTS ET ÉQUIPEMENTS		AGNELLES				
BERGERIE ET AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR		PODCASTS				
CONTENTION		TRAVAIL				
CLÔTURES ET ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS		DIMINUER LA PÉNIBILITÉ				
ALIMENTATION		SE LIBÉRER DU TEMPS				
BÉLIERS		SANTÉ ET SANITAIRE				
BREBIS		QUALITÉ DES PRODUITS				
AGNEAUX		VIANDE				
AGNELLES		LAIT				
HERBE ET FOURRAGES		ECONOMIE				
PÂTURAGE		ENVIRONNEMENT				
GÉNÉTIQUE		PODCASTS				

À la une



prometteurs

DOCUMENTS
TECHNIQUES
Pour le 08/04/2023
Pistolets
d'arrosage
connectés : des
tests

Equip'Innovin, Bergerie 3D



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

France Brebis Laitière – Association nationale interprofessionnelle du lait de brebis

2, avenue Daniel Brisebois - 31320 Auzeville – Tolosane - contact@francebrebislaitiere.fr – www.france-brebis-laitiere.fr