

Comment accompagner les éleveurs de brebis laitières hors bassins traditionnels ?

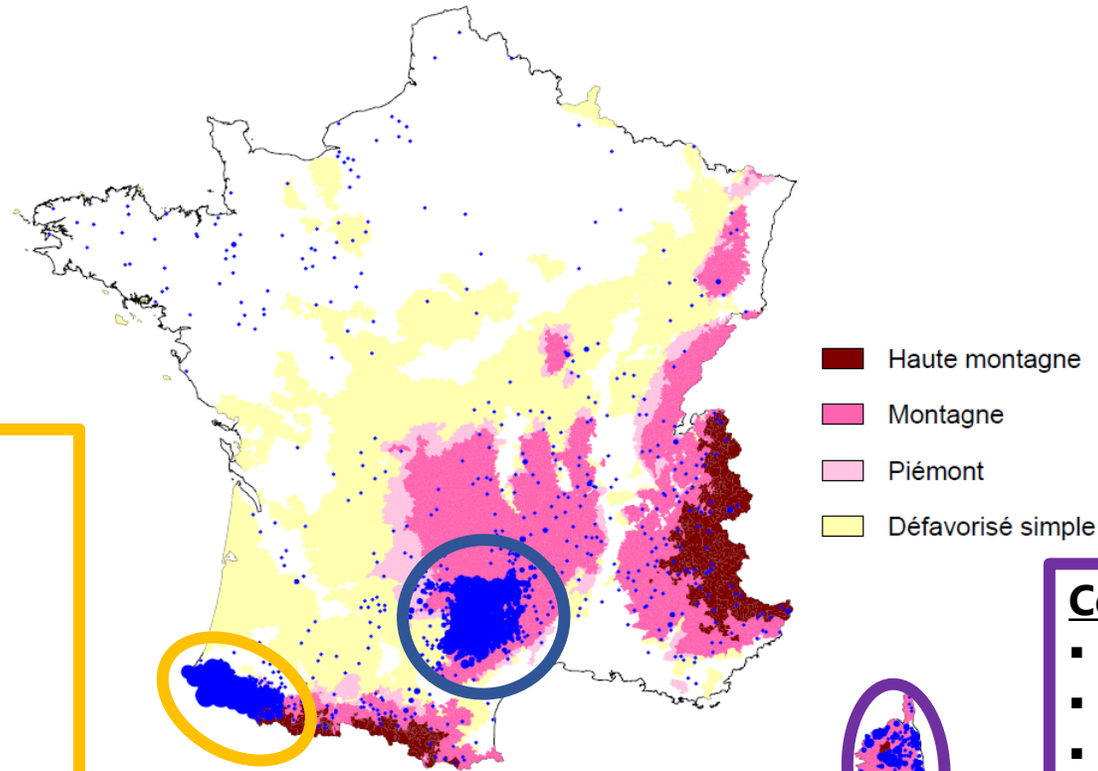
Catherine de Boissieu (Institut de l'élevage)

Josine Giraud (CA 04)

Pierre Arzac, Sarah Lautier, Mailys Gasc-Pessayre (UPRA Lacaune)



Trois bassins traditionnels de production ovine laitière



Carte réalisée avec Cartes & Données - © Artique
Source : Idele d'après BDNI 2014

Pyrénées Atlantiques

- 1 750 producteurs
- 515 000 brebis environ
- 77 millions de litres produits environ en 2021
- AOP Ossau-Iraty
- LR / IGP Agneau de lait des Pyrénées

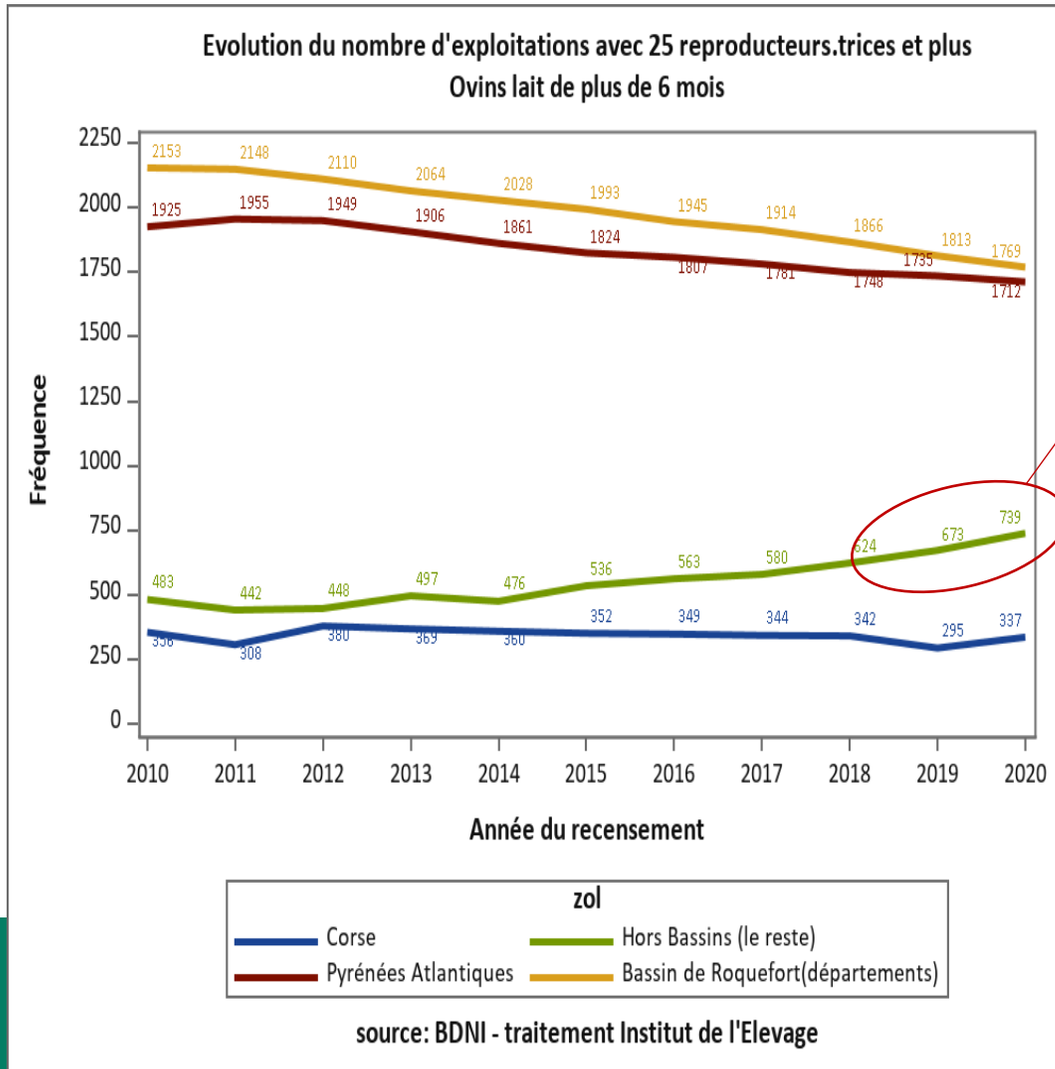
Occitanie

- 1 424 points de collecte AOP Roquefort + ~350 producteurs hors AOP
- 640 000 brebis
- 173 millions de litres produits en 2021
- AOP Roquefort

Corse

- ~300 producteurs
- 87 000 brebis
- 10 millions de litres produits 2018
- AOP Brocciu

Une très forte dynamique « hors bassins traditionnels »



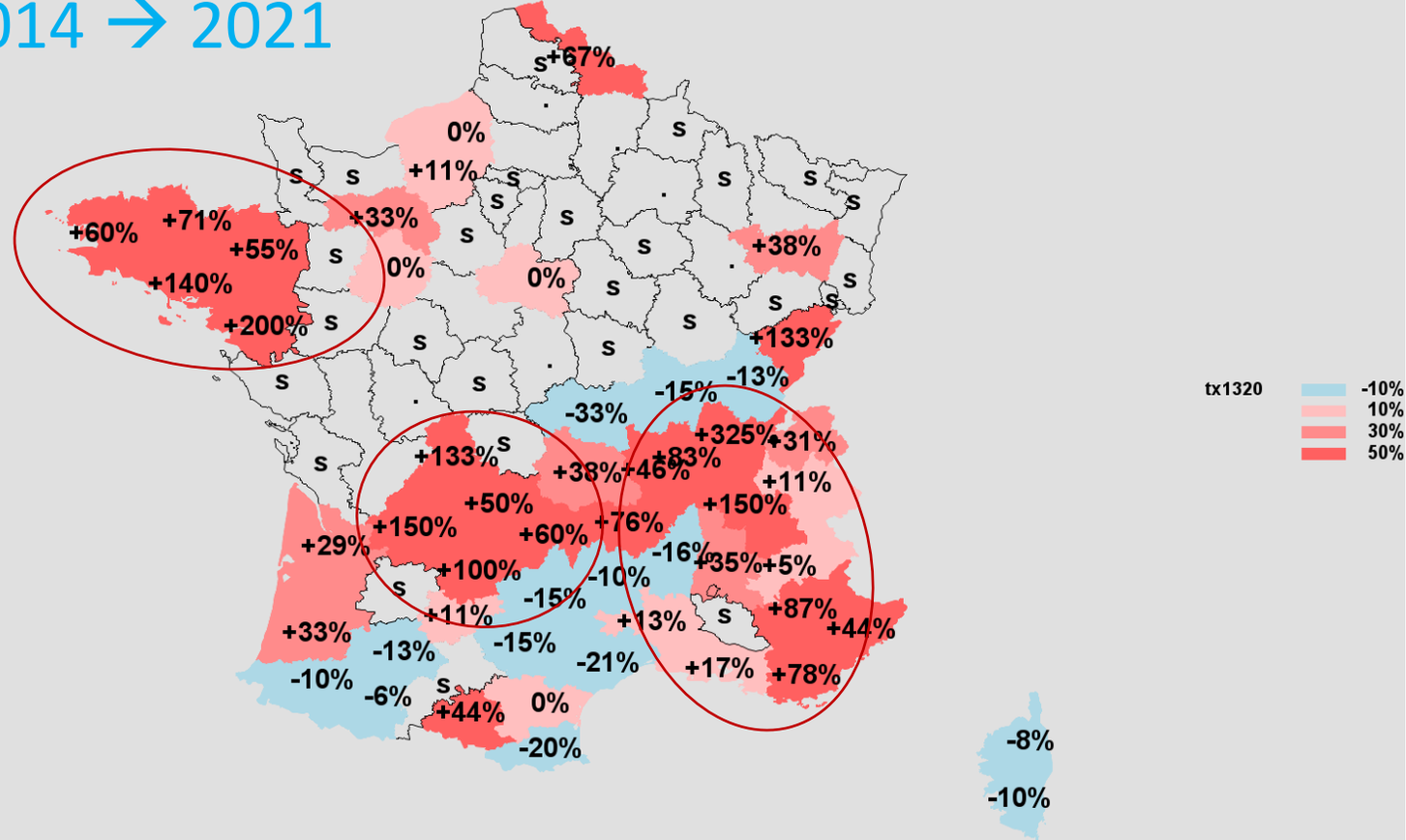
- > 800 exploitations depuis 2020
- 16% des exploitations (2020)
- 21% des installations (2016 et 2017)

Une très forte dynamique « hors bassins traditionnels »

Exploitations avec plus de 25 brebis laitières, variation entre 01/01/2014 et 01/01/2021

source: BDNI - traitement Institut de l'Élevage

2014 → 2021





Etude
« Systèmes
d'élevage
émergents »
[fonds CNE]

Le profil des nouveaux éleveurs en filière OL hors bassins traditionnels

- Installation en transformation fromagère majoritaire, quelques exploitations en livraison (CAVAC-Sodiaal en Vendée, petites laiteries locales qui diversifient leur lait...) et quelques conversions OV/OL
- Souvent des femmes avec une attache forte au territoire
- Majoritairement hors cadre familial, pas toujours formés en OL, parfois sans expérience agricole et avec une forte dépendance à la main d'œuvre bénévole
- Vision du métier : autonomie (de décision surtout), environnement et biodiversité (AB), intégration territoriale (circuits courts)
- Choix des ovins ? Pragmatique : « petits » ruminants, production « adaptable » au lieu choisi, se démarquer des caprins pour se faire une place sur les marchés...



Etude
« Systèmes
d'élevage
émérgents »
[fonds CNE]

Le profil des nouveaux éleveurs en filière OL hors bassins traditionnels

- Des producteurs de lait avant tout, en réflexion sur les débouchés viande (filiale longue ou courte ?)
- Des difficultés pour déléguer la conduite du troupeau (remplacement) car peu d'agents formés en OL ou exploitations trop petites
- Sans formation agricole initiale, des difficultés pour maîtriser 3 métiers : éleveur, fromager et commercial
- Le sujet technique problématique récurrent : l'alimentation des brebis

Deux profils d'éleveurs contrastés

Profil

« Réorientation non maîtrisée »

- Exploitants non issus du milieu agricole
- Des difficultés à gérer la conduite du système, le temps de travail et ne se versent pas de salaire
- Parcours à l'installation avec les CDA mais déçus de l'accompagnement
- Peu intégrés dans l'environnement agricole local

Profil

« Vocation maîtrisée »

- Exploitants ayant déjà travaillé dans le milieu agricole
- Le choix de la production OL est un choix de raison/financier
- Maîtrisent la conduite de leur système mais se sentent débordés
- Parcours à l'installation avec les CDA, bénéficiaire de la DJA mais déçus de l'accompagnement
- Intégrés dans l'environnement agricole local



Le profil des conseillers confrontés à des installations en OL

Les conseillers « intégrés à la filière »	Les conseillers structurés régionalement	Les conseillers « d'urgence »
<ul style="list-style-type: none">• Souvent des OCL• Utilisateurs de SIEOL et d'éprouvettes Gely pour le CL• Lien avec les structures des bassins par le SAV des outils informatiques ou la génétique (achat reproducteurs)• Eleveurs suivis en CLS	<ul style="list-style-type: none">• OCL ou ChA, souvent des conseillers issus de la filière caprine• Utilisateurs de leurs propres outils (CLOVIS) et de Tru-test caprins pour le CL• Peu de lien avec les structures des bassins « <i>on est bien entre nous</i> », « <i>la génétique c'est chasse gardée</i> »• Eleveurs suivis à la demande	<ul style="list-style-type: none">• OCL, ChA ou ONVAR, parfois « <i>en intérim sur les OL</i> »• Pas d'outils spécifiques• Peu de lien avec les structures des bassins par méconnaissance• Eleveurs suivis « si besoin » ou « en cas d'urgence »



CNBL
Comité National
Brebis Laitières



Le profil des conseillers confrontés à des installations en OL

	Les conseillers « intégrés à la filière »	Les conseillers structurés régionalement	Les conseillers « d'urgence »
Liens avec la filière			
Connaissances des structures et des contacts			
Connaissances et utilisation des outils disponibles			
Temps disponible sur la filière OL			
Manque de références techniques			



CNBL
Comité National
Brebis Laitières

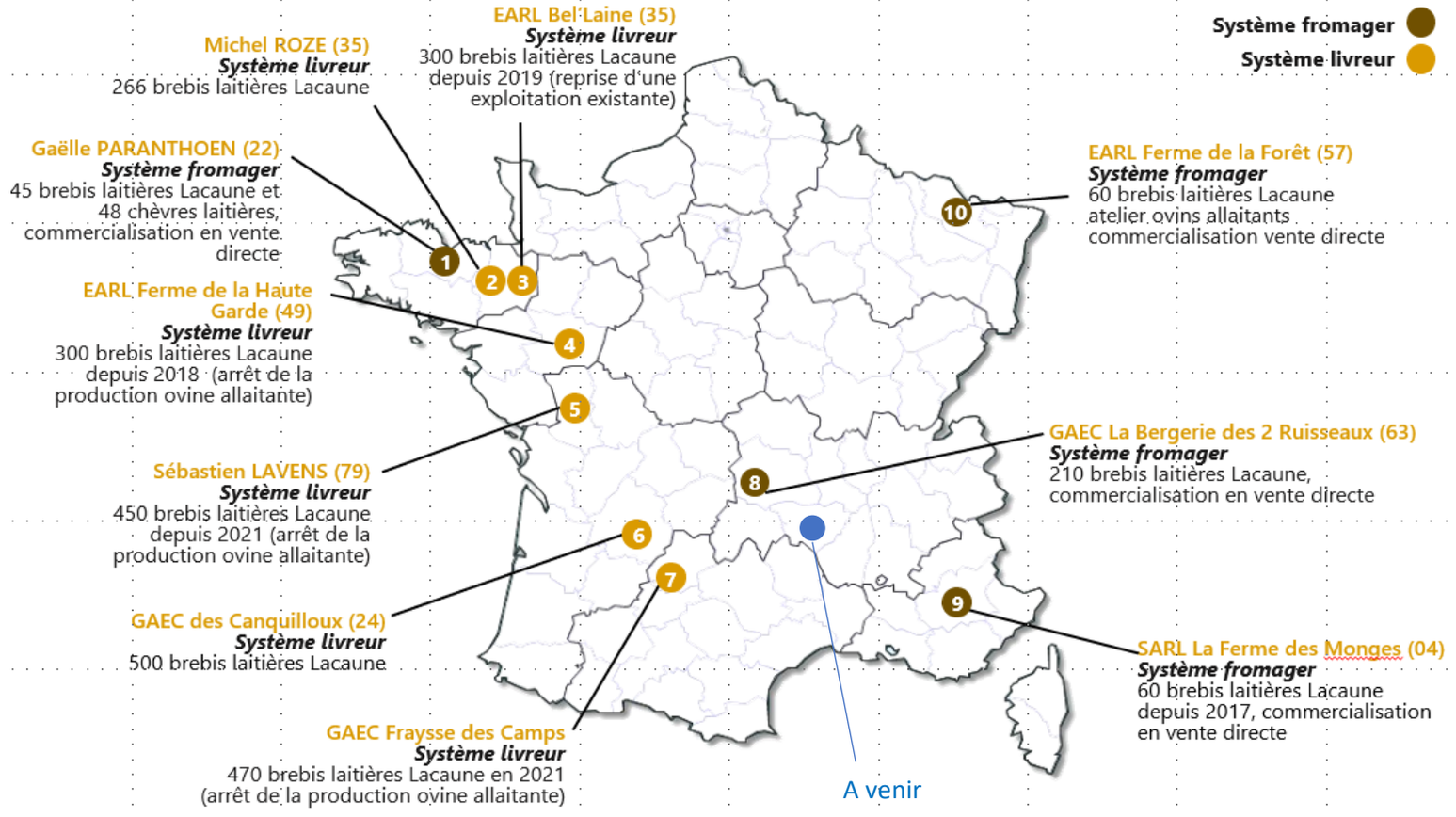
Etude
« AGEDOR »
AAP SASG

Propositions pour renforcer le lien

- Communiquer plus/mieux sur la structuration des bassins historiques, l'accessibilité à la génétique, les protocoles de contrôle laitier, les outils d'appui technique (SIEOL)
- Création et animation d'un annuaire ressources /experts « à contacter »
- Création d'un guide technique (reproduction, génétique, alimentation, traite, sanitaire...)
- Renforcer l'accès à des formations à distance
- ...

Un peu de pub pour le réseau thématique « Systèmes OL hors bassins »

- Juliette Bothorel (CA Bzh)
- Carole Le Creff (CA PdL)
- Céline Clément (SDEO/CA 79)
- Valentin Py (CA 24)
- Rodolphe Puig (CA 46)
- Gaïane Seychal (CA 63)
- Laura Krzywkowski (CA 57)
- Mathilde Perre (CA 43)
- Josine Giraud (CA PACA)
- Catherine de Boissieu (IDELE)



Un peu de pub pour le réseau thématique « Systèmes OL hors bassins »

- Création d'un référentiel technico-économique de l'élevage ovin lait
- Fiches de positionnement des résultats d'un élevage ovin lait fromager ou livreur
- Webinaires « Les rendez-vous du RT17 » enregistrés et mis en ligne/ ressourcement des conseillers du groupe
- ...



<https://idele.fr/inosys-reseaux-elevage/publications/>



MERCI DE VOTRE ATTENTION !