

INRAE



➤ Groupe Filière INRAE Petits Ruminants 15 octobre 2024

Hugues Caillat

Ingénieur systèmes d'élevage caprins laitiers

INRAE Lusignan

UE Fourrages, Ruminants et Environnement

Marie-Odile Nozières-Petit

Ingénieur systèmes d'élevage ovins viande

INRAE Montpellier

UMR Systèmes d'élevage Méditerranéens
et Tropicaux

➤ Chiffres clés filières ovine et caprine



32 300 éleveurs d'ovins



660 millions de litres de lait de chèvre produit par an

84 % ayant des brebis allaitantes



16 % ayant des brebis laitières

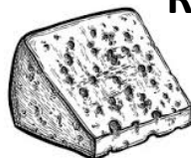


3 grands bassins de production AOP

Rayon de Roquefort

Pays Basque

Corse



296 millions de litres de lait de brebis produit par an dont 170 millions Rayon de Roquefort



+ de 90 entreprises de collecte et de transformation



2e pays répondant à l'offre de viande ovine de l'UE (15 %)

4^{ème} consommateur : 2,3 kg /hab/an



5e producteur de l'UE (5 %)

12e producteur mondial de lait de brebis



76 % du lait livré aux laiteries

6 000 éleveurs de chèvres



47 % fermiers-fromagers

48 % livreurs



1^{er} producteur européen de lait de chèvres

4^{ème} cheptel



➤ Enjeux des filières ovine et caprine

Plus de durabilité pour les filières petits ruminants

- Améliorer l'attractivité du métier d'éleveur – filières ovine tout particulièrement – baisse des volumes
- Montée en gamme qualitative (SIQO, AB, Innovation, ...) – problématique des déconversions AB
- Prise en compte des attentes sociétales en termes de transition agro-écologique des exploitations et une meilleure prise en compte du BEA
- Nombreux aléas (CC, économique, sanitaire) – questions sur comment les filières peuvent traverser ces aléas, avoir plus de résilience sans ou en limitant l'impact sur le moral et qui peut freiner le dynamisme de la filière (renouvellement des générations,...)
 - ✓ Développement de projets pluridisciplinaires → importance de systèmes d'infos communs
 - ✓ Besoin d'amener des éléments scientifiques pour avoir une approche systémique

