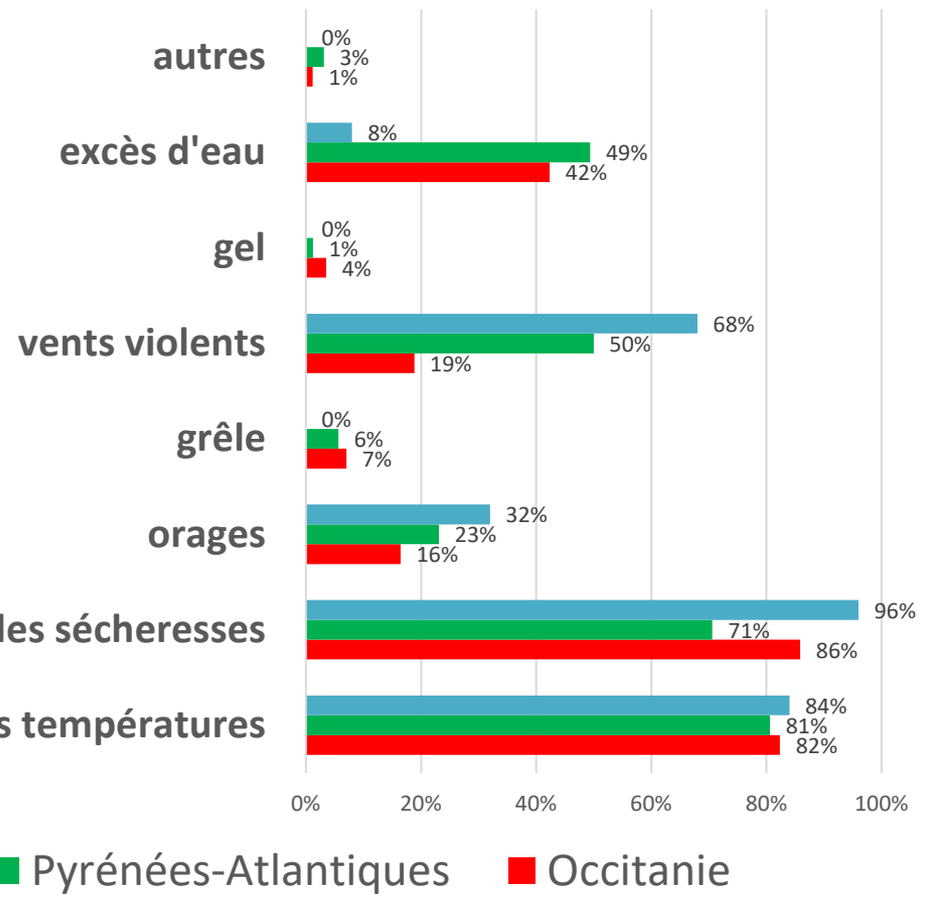
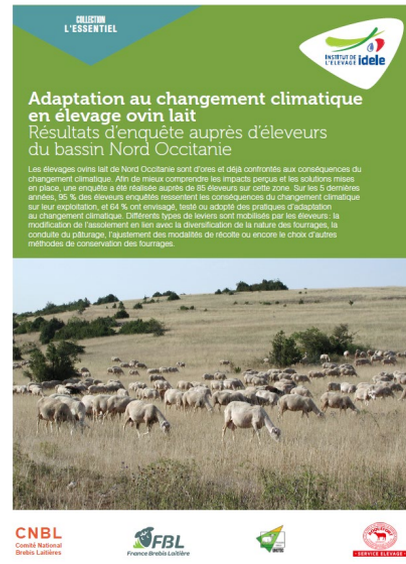


Quel constat au cours des 5 dernières années ?



- Plus de **95%** des éleveurs impactés
- Seuls **50%** des éleveurs ont envisagé, testé ou adopté des solutions d'adaptations au niveau de l'alimentation



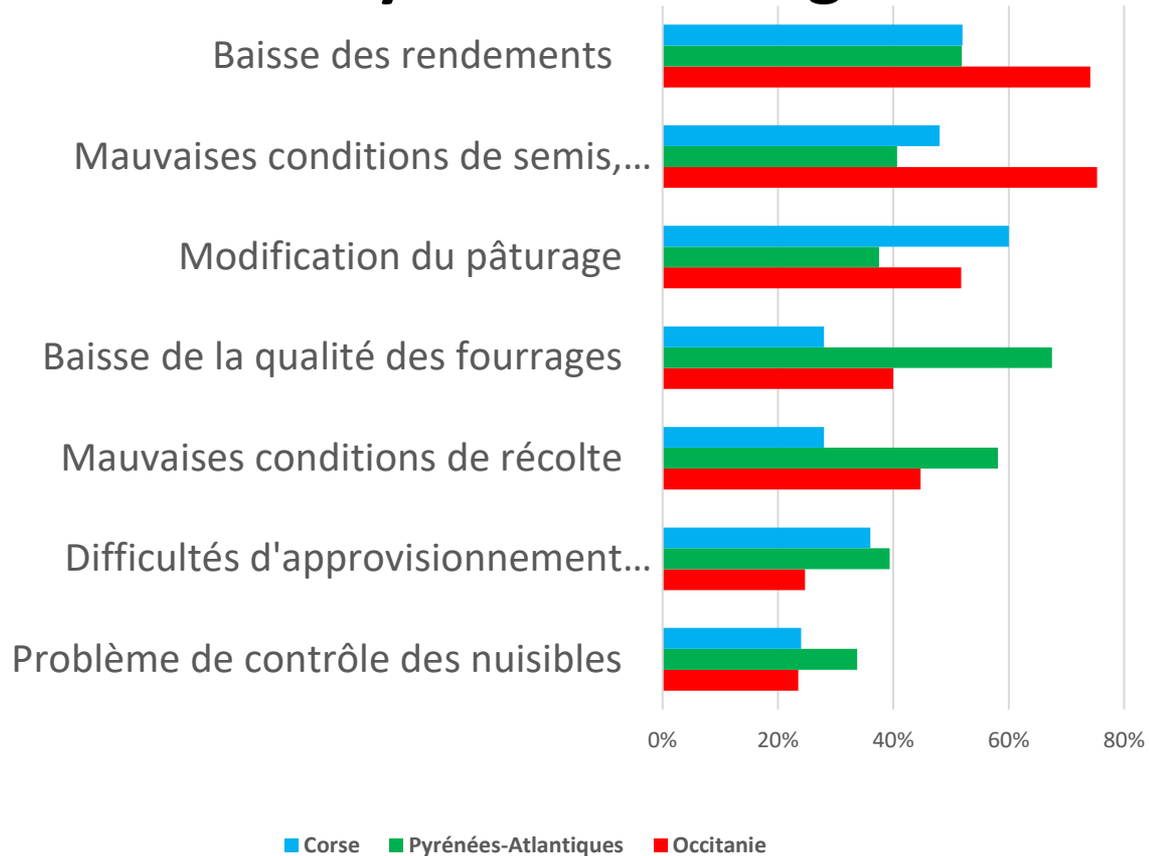
Quels impacts perçus par les éleveurs ?



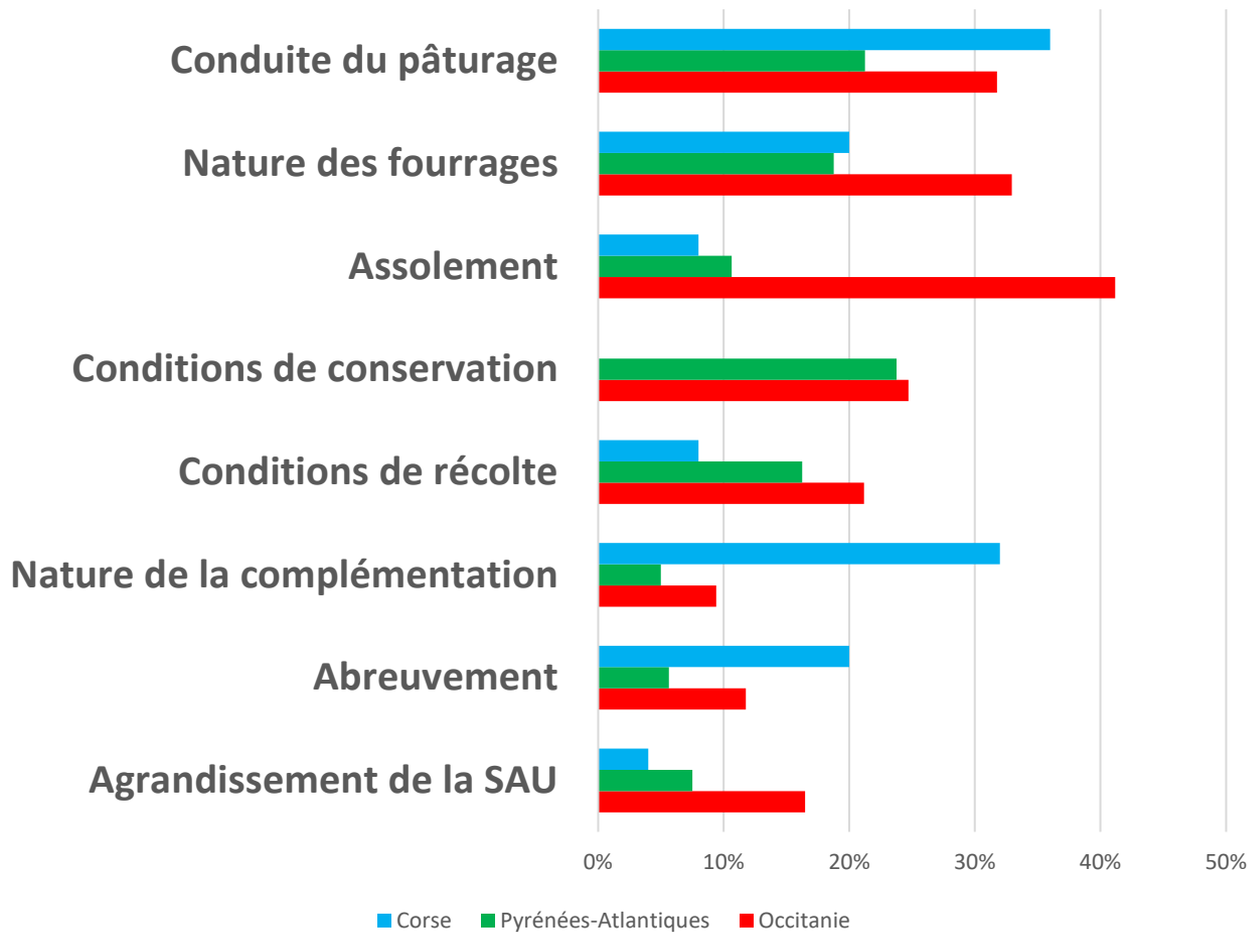
Sur l'atelier lait

- Composition des rations
- Baisse de production
- Charge de travail
- Reproduction
- Sanitaire
- Qualité du lait...

Sur le système fourrager



Quelques solutions envisagées :



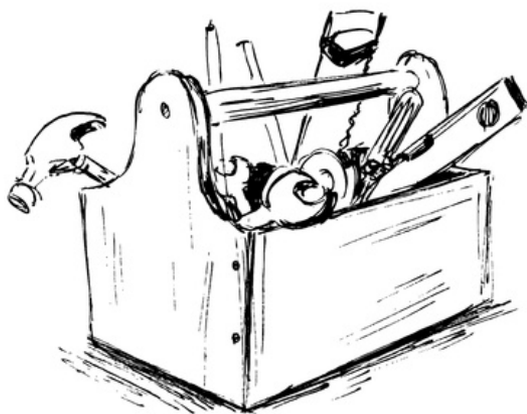
Quel impact sur la qualité du lait et sur les produits laitiers finis ?



Ce que la filière ovine laitière souhaite :

1. Repérer des **leviers d'adaptation alimentaires** au changement climatique mis en œuvre en élevage ovin laitier
2. **FOURNIR DE NOUVELLES RÉFÉRENCES techniques** sur :
 - ✓ **L'impact** du changement climatique sur l'alimentation des brebis laitières et la qualité de leurs laits, par la valorisation des données existantes et une approche de terrain
 - ✓ Les **leviers d'adaptation** alimentaires au changement climatique et leurs répercussions sur la qualité des laits et produits ovins laitiers, par une approche expérimentale
3. **DÉVELOPPER DES OUTILS analytiques** et de **transmission de l'information** en vue d'un pilotage de précision des élevages et des transformations
4. **DIFFUSER LES RÉSULTATS**

Les outils à disposition de la filière (action 5)



- Indicateurs de routine spécifiques au lait de brebis (*caséines, lipolyse, minéraux, acides gras*)
- Cahier des charges pour la rénovation du Système d'Information en Elevage Ovin Lait (SIEOL)
 - Observatoire
 - Bilan qualité du lait (technicien / éleveurs / fromagers)



Merci de votre attention

Sébastien Bouyssi re (FBL) : sebastien.bouyssiere@francebreislaitiere.fr

Fanny Albert (Idele) : fanny.albert@idele.fr