

CONTEXTE

Depuis les années 70, l'utilisation de traitements hormonaux facilitant la reproduction des brebis a permis à la filière ovine laitière française de développer des systèmes de production répondant aux besoins du marché.

Face aux enjeux écologiques et aux évolutions des attentes sociétales, la filière a pour objectif de limiter l'usage de ces traitements.

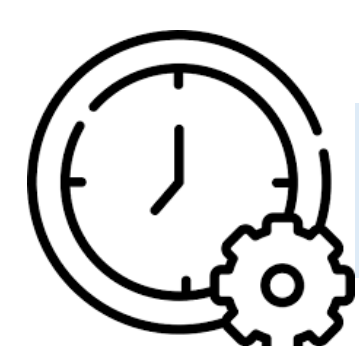
20 ÉLEVEURS RENCONTRÉS AU COURS DU PRINTEMPS 2023

Bassin \ Mode reproduction	Lutte naturelle	Traitements hormonaux
Nord-Occitanie	6 élevages	6 élevages
Pyrénées-Atlantiques	4 élevages	4 élevages

Tableau 1 : Répartition des élevages enquêtés dans les 2 principaux bassins de production

Pour chaque éleveur :

- ✓ Un bilan travail (méthode INRAE / IDELE) pour quantifier les temps de travail
- ✓ Une enquête qualitative / organisation du travail et ressenti de l'éleveur



LE TEMPS DE TRAVAIL D'ASTREINTE

Le temps de Travail d'Astreinte (TA) dédié à l'atelier ovin lait varie peu entre les 2 bassins de production :

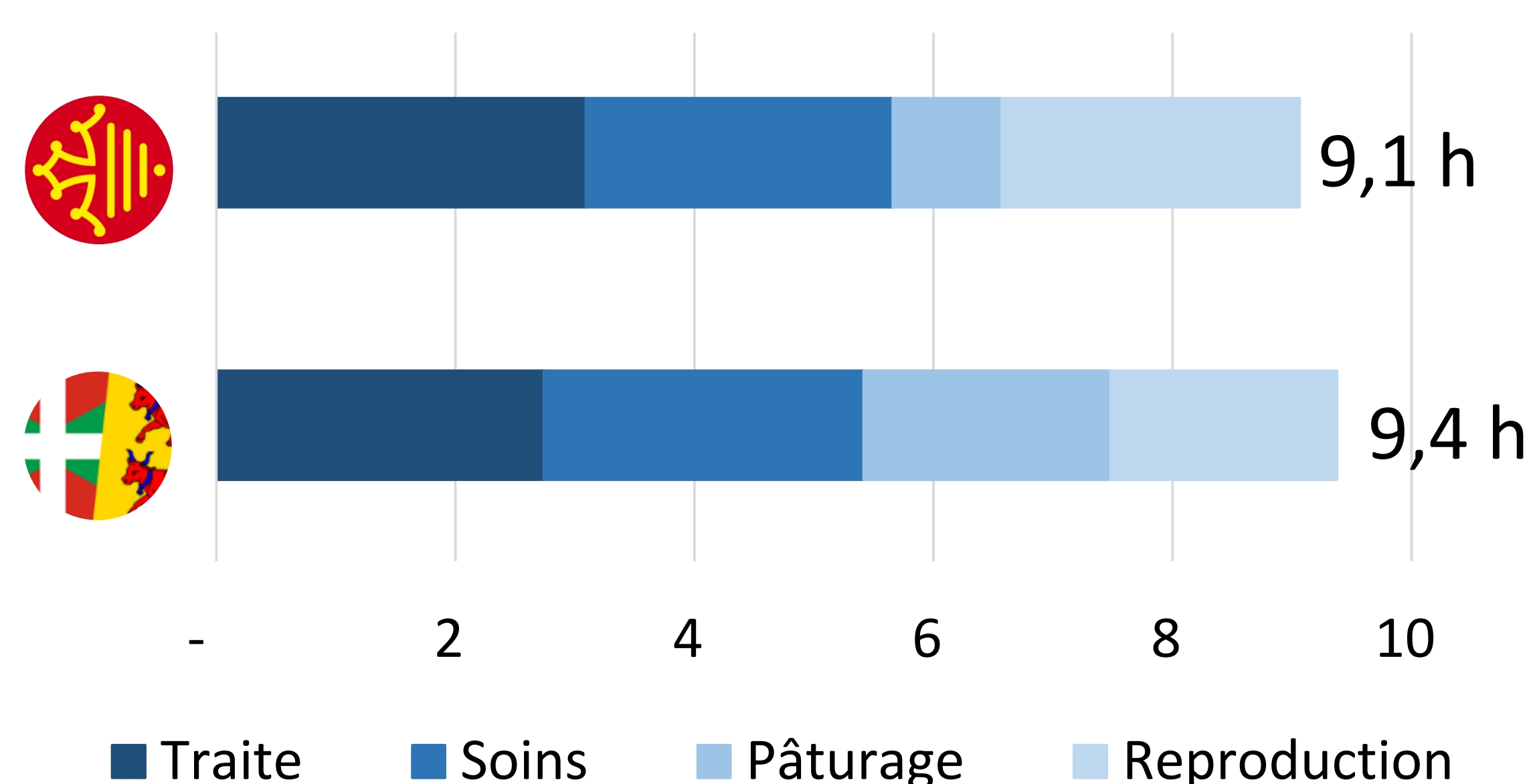


Fig. 2 : TA atelier OL par brebis (heures/an)

Mais la répartition du TA entre les tâches (traite, soins au troupeau, pâturage et reproduction) présente des écarts. L'importance du pâturage, y compris en hiver, explique le niveau plus élevé du TA dédié à cette tâche pour les élevages du Pays basque et du Béarn.

... ET LE TEMPS CONSACRÉ À LA REPRODUCTION

En ajoutant le travail de saison (TS) : pose d'éponges, IA, échographies..., plus de 95 % du temps dédié à la reproduction est consacré aux mises-bas (tableau 2).

Ce temps est plus important pour les élevages du NO que pour ceux des PA: la plus forte prolificité en race Lacaune, conduit les éleveurs à isoler les brebis qui mettent bas, ce qui n'est pas systématique en PA.

Par ailleurs, la synchronisation permet de regrouper les agnelages sur une période plus courte.

	TA + TS pour 100 brebis mises en lutte			Durée totale période de mises-bas
	Total repro	dont mises-bas		
PA / LN	192 h	189 h	1,8 h/j	104 j
PA / Synchro	242 h	235 h	3,1 h/j	75 j
NO / LN	249 h	238 h	2,5 h/j	94 j
NO / Synchro	263 h	253 h	3,7 h/j	69 j

Tableau 2 : Temps de travail lié à la reproduction



POUR LES ÉLEVEURS EN LUTTE NATURELLE...



Les éleveurs en lutte naturelle mettent en avant des agnelages moins groupés et une moindre prolificité. Cela permet d'alléger le travail sur ces périodes et réduire les besoins de places en bâtiments. Ils déplorent cependant des difficultés pour tarir des brebis ayant des mises-bas tardives et le fait de devoir élever un plus grand nombre de béliers.

... OU QUI UTILISENT LES TRAITEMENTS HORMONAUX



Les éleveurs qui utilisent les traitements hormonaux apprécient quant à eux la possibilité de désaisonner leur période de production et d'avoir accès à l'amélioration génétique via l'IA. De plus, cela leur permet d'avoir des mises-bas groupées, ce qui facilite la gestion de l'alimentation du troupeau.

Accédez au replay du webinaire #Pause travail en agriculture
« Temps et organisation du travail en élevage ovin lait : impact du mode de reproduction »

