

« Alléger le pic de travail en période de mises bas »



Il s'agit d'un témoignage d'éleveurs. Les seuils de pilotage présentés dans cette fiche et utilisés par les éleveurs interviewés ont été définis au regard de leurs objectifs. La définition de seuils adaptés à différents profils de troupeau ou systèmes d'élevage demande encore des travaux d'objectivation.

Pourquoi avoir mis en place les LL ?

Il y a 6 ans nous avons décidé de passer de 2 périodes de mises-bas à une seule période en désaisonné pour simplifier le travail. Cette année là nous avons eu beaucoup d'échecs de reproduction, nous avons donc gardé un lot en lactation longue. Nous nous sommes rendu compte que les chèvres tenaient bien en lait. Ça fonctionnait bien et permettait de **réduire la charge de travail pendant la période de mises bas**. Nous avons donc décidé de conduire chaque année un lot en lactation longue ! Cette technique permet aussi **ne pas à avoir à réformer les bonnes chèvres** en échec de repro.

Aujourd'hui je me pose la question de passer en saisonné avec plus de LL, car certaines de nos chèvres baissent trop fortement en lait quelques mois après les MB.

Comment choisissez-vous les chèvres en LL ?

- Les **chevrettes** qui se sont décalées (échec première mise à la repro) et n'ont mis bas qu'au printemps, parmi elles, les meilleures resteront en LL
- Les **chèvres qui ne sont plus en âge d'être mise à l'IA (> 4^{ème} lactation)** et qui ont un **bon niveau de production (> 3 L au moment de la repro)**. Car souvent ces chèvres ont du mal à redémarrer en lait et on évite les soucis à la mise bas.
- Les **chèvres qui ont une bonne persistance laitière**
- Les **chèvres en échec de reproduction** complètent ensuite le lot.



L'élevage

267 chèvres Saanen

920 kg/ch - 38,4 TB - 34,2 TP

Système laitier

MB octobre

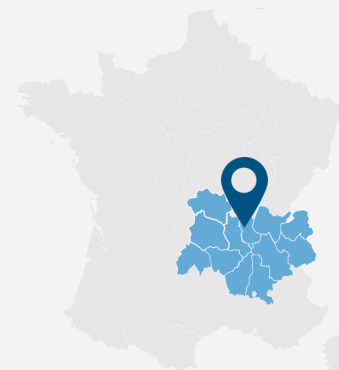
30% du renouvellement issu d'IA

Taux renouvellement : 29%

40% chèvres en lactation longue

Ration pic classique (l/j/chèvre) :

- Ration à base ensilage maïs / ensilage d'herbe / foin de luzerne
- 800 g brute coproduit humide
- 150 g triticales
- 450 g tourteau soja 48% MAT
- 100 g pulpe de betterave deshy
- 25 g CMV



Performances des chèvres en LL

	Lactations longues (> 450 jours)	Lactations courtes (< 450 jours)
Lait cumulé* / durée de prod	3,7 L	3,0 L
TB	36,6	37,8
TP	35,0	33,3
Cellules	2177	1476

*Cumul du lait produit sur 2 années en prenant une production nulle pendant 2 mois pour chèvres n'étant pas en LL

Comment les chèvres en LL sont-elles conduites ?

Les chèvres en lactation longue sont conduites dans **un lot à part** mais elles reçoivent la **même alimentation** que le reste du troupeau. Il peut y avoir des ajustements en fonction de l'état d'engraissement des chèvres.

La traite est réalisée deux fois par jour toute l'année.

Que deviennent les chèvres conduites en LL ?

Les « vieilles » chèvres conduites en LL seront réformées par la suite.

Pour les plus jeunes, si elles ont une bonne persistance laitière elles resteront en LL sinon elles seront remises à la reproduction en saillie naturelle.

Pour vous, quels sont les avantages/inconvénients des LL ?



1. Une seule saison de MB donc un pic de travail allégé
2. Production de lait toute l'année (trésorerie)
3. Moins de mortalité (car moins de MB)



1. Traite toute l'année
2. Augmentation des cellules : plus de pénalités sur les paies de lait
3. % de chèvre en lactation longue limité si on ne veut pas baisser le niveau génétique (choix pour le renouvellement)



L'avis de la conseillère



Séverine FONTAGNERES (Rhône Conseil Elevage)

Les lactations longues permettent d'alléger le pic de travail au moment des mises bas car Régis travaille seul sur l'exploitation. L'allotement et la qualité de la ration de base permettent d'avoir une bonne persistance laitière mais il faut rester vigilant à l'état d'engraissement des chèvres qui peut entraîner une baisse de productivité.

Régis travaille depuis 20 ans la génétique de son troupeau ce qui participe aussi à la réussite des lactations longues.