

« Étaler la production sur l'année »



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 ?

Au départ, le désaisonnement était pratiqué afin de ne pas tarir trop de chèvres en même temps, pour produire suffisamment de lait tout au long de l'année, et aplanir la courbe de production du troupeau. Pour cela, nous avons essayé de faire 3 périodes de mise bas (MB), mais cela était compliqué au niveau du déclenchement des chaleurs par effet bouc. Il y avait quelques chèvres en LL subies (échecs à l'IA) qui produisaient correctement, et ces problèmes de reproduction ont orienté le choix de faire 2 périodes de MB (avec un nombre chèvres faible qui mettent bas) et de conduire le reste des chèvres en LL.

Tout le système d'élevage s'est construit autour de la commercialisation. Les MB de mars permettent un tarissement en janvier car il y a une diminution de la consommation de fromages après les fêtes. Les MB d'août permettent un tarissement en été où il y a une baisse de la commercialisation due aux vacances (Lyonnais). Dans ce contexte, **les LL sont intéressantes car elles permettent d'étaler la production, elles n'ont pas de pic et leur production est bonne.**

Comment choisissez-vous les chèvres en LL ?

L'objectif est de ne pas avoir trop de chèvres pleines en même temps, auquel cas trop de chèvres seraient tarées, ce qui engendrerait une baisse trop importante de la production. La « destinée » (reproduction, LL ou réforme) des chèvres est choisie avant la reproduction. Une vingtaine de chèvres sont choisies pour la reproduction (IA ou SN). Le choix se déroule de la manière suivante :

SP (saillie prioritaire) : Chèvres en faible production (à relancer) ou ayant des problèmes à la mamelle qui peuvent se soigner pendant le tarissement. La reproduction de ces chèvres s'effectuera en saillie naturelle (SN).

IA ou LL : Chèvres saines. Ce qui fait la différence c'est la génétique ou l'âge des chèvres. Les LL sont surtout les vieilles chèvres bonnes productrices.

Réforme : Si la palpation révèle des indurations, des sphincters abimés (incurables).



L'élevage

89 chèvres Alpines

1535 kg/ch - 39,7 TB - 37,5 TP (2020)

Système fromager

2 périodes de MB : mars et août

50% du renouvellement issu d'IA

Taux renouvellement : 21 %

55% chèvres en lactation longue

Ration pic classique (l/j/chèvre) :

- 2 repas foin de luzerne 2-3^{ème} c
- 1 repas foin dominante graminées
- 1,3 kg luzerne deshy 18%
- 600 g maïs
- 400 g correcteur azoté 41% MAT
- 80 g aliment (60% MG)
- 3 L lactosérum



Performances des chèvres en LL

	Lactations longues (> 450 jours)	Lactations classique (< 450 jours)
Lait cumulé* / durée de prod	4,3	4,6
TB	40,8	40,9
TP	37,4	37,0
Cellules	1 520	1 986

*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 **mélangées aux autres chèvres** et reçoivent la **même alimentation**.

Dans la chèvrerie, il y a deux lots physiques dimensionnés en fonction de la taille de la salle de traite (2 lots de 44 chèvres) : un lot composé de chèvres ayant les mamelles les plus saines (souvent jeunes chèvres), et l'autre est moins sain (souvent vieilles chèvres). Il y a des LL dans les deux lots.

Que deviennent les chèvres conduites en LL ?

Cela varie beaucoup. Si elles ont des problèmes de cellules, elles peuvent être en saillie prioritaire, si c'est une chèvre qui ne vient jamais en chaleur au bon moment elle peut poursuivre en LL, ou bien être réformée.

Certaines chèvres ont dépassé les 5 ans de lactation.

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



1. Courbe de lactation plate : meilleure gestion de la commercialisation et améliore la gestion globale du troupeau
2. Simplicité d'élevage : pas de problèmes, pas de travail particulier (mis à part la routine traite/alim)



Pas d'inconvénients



L'avis du conseiller



Benoit DESANLIS (Adice)

« La conduite de près de 50% du troupeau en lactation longue permet à cet élevage fromager de lisser sa courbe de production sans être obligé de gérer un lot de mise-bas supplémentaire (repro, tarissement, cabris). Cette conduite diminue la charge de travail et limite le risque d'accident à la mise-bas. Le niveau de production élevé et la sélection des chèvres permettent d'obtenir des lactations longues qui produisent en moyenne plus 4 kg de lait par jour avec un creux sur la période hivernale et un pic au printemps. Certains animaux sont en production depuis 6-7 ans. Les 2 lots de mises-bas permettent de relancer certaines LL, de trier voir traiter certaines chèvres au tarissement, de garder des descendants, »