

## « Réduire le nombre de cabris et produire du lait toute l'année sans désaisonner »



*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 ?

Nous avons commencé à conduire des chèvres en lactation longue depuis 4 ans. Notre but premier était de **réduire le nombre de cabris** et **produire du lait toute l'année** sans être obligé de désaisonner une partie du troupeau.

Finalement cette technique nous a également permis de diminuer les problèmes sanitaires (car moins de mises-bas).

### Comment choisissez-vous les chèvres en LL ?

- Les chèvres avec une **bonne persistance laitière** (> 2 L lait/jour au moment de la reproduction)
- Les chèvres avec de **faibles index génétiques**
- Les  **futures réformes** : les chèvres qui ont une faible production transigent en lactation longues avant d'être abattues et transformées en charcuterie dans l'hiver

### Comment les chèvres en LL sont-elles conduites ?

Les chèvres en lactation longue sont conduites dans **un lot à part**. Elles reçoivent la **même alimentation** que le reste du troupeau jusqu'au tarissement. Ensuite il y a une augmentation d'environ 100 g/ ch/jour de concentrés pour qu'elles tiennent en lait.

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



## L'élevage

**95 chèvres Alpines**

**884 kg/ch - 37,8 TB - 34 TP**

**Système fromager**

**MB février-mars**

**90% du renouvellement issu d'IA**

**Taux renouvellement : 25 %**

**30% chèvres en lactation longue**

**Ration pic classique (l/j/chèvre) :**

- Foin PME, séchage en grange
- 300 g maïs
- 300 g tourteau 36% MAT
- 205 g mélange orge-pois
- Pâturage 8h/jour



## Performances des chèvres en LL

	Lactations longues (> 450 jours)	Lactations classique (< 450 jours)
Lait cumulé */ durée de prod	2,3 L	2,6 L
TB	39	38.5
TP	34.7	33.8
Cellules	1534	1319

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

## Que deviennent les chèvres conduites en LL ?

**80% partent en réforme** quand elles ne font plus de lait. Les autres sont remises à la reproduction si elles sont jeunes et qu'elles ont un bon index.



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



1. Ecrêter le pic de lactation
2. Faire du lait d'hiver sans avoir besoin de désaisonner
3. Moins de problèmes sanitaires
4. Moins de cabris = moins de travail = moins de stress
5. Donner du temps aux primipares pour terminer leur croissance



1. Moins de lait
2. Traire toute l'année
3. Gestion de plusieurs lots

## L'avis de la conseillère



### Séverine FONTAGNERES (Rhône Conseil Elevage)

" La réussite des lactations longues chez Benoit s'explique principalement par sa bonne connaissance de son troupeau ; les données du contrôle laitier aidant au choix des plus persistantes. L'allotement joue également un rôle essentiel, puisque l'alimentation est adaptée selon leur production. La bonne qualité de ses fourrages (foin de séchage en grange) est un atout majeur pour garantir du lait en quantité et en qualité toute l'année. Enfin le potentiel génétique est tout aussi important car il est difficile de faire des lactations longues avec un niveau de production par chèvre faible.

Benoit ne regrette pas son choix de faire des lactations longues, mais cela demande une bonne organisation et de la place dans le bâtiment. Chez lui, les avantages priment sur les inconvénients ! »