

« Produire du lait toute 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 ?

Les bâtiments n'étant pas adaptés pour faire deux saisons de reproduction, nous avons décidé en 2013 de tenter de mettre des chèvres en LL. Aujourd'hui ça nous permet d'**avoir du lait d'hiver, de continuer de livrer les magasins de producteurs et de garder une entrée de trésorerie régulière même en hiver.**

Comment choisissez-vous les chèvres en LL ?

- Nous commençons par choisir nos mères à chevrettes (selon leurs performances : au dessus de la moyenne en lait, en taux et avec une bonne persistance) :
 - * Sélection des chèvres qui seront inséminées (14 chèvres)
 - * Sélection de quelques mères à chevrettes non inséminées (5-6 chèvres)
- Dans le reste : les chèvres ayant une bonne production (> 3-3.5 kg au dernier contrôle laitier), qui ont une bonne persistance et un TP supérieur à 30 (à l'exception de quelques grosses laitières) sont gardées en LL, le reste sera remis à la reproduction.

Aujourd'hui il y a entre 25 et 30 chèvres en LL. A l'avenir nous aimerions faire plus de LL (45 chèvres à terme) donc un travail sur la persistance est en cours.

Comment les chèvres en LL sont-elles conduites ?

Les chèvres en lactation longue sont **mélangées au reste du troupeau** et reçoivent la **ration pic tout au long de l'année.**

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



L'élevage

74 chèvres Alpines

1114 kg/ch - 35,8 TB - 34,1 TP

Système fromager

MB février

42% du renouvellement issu d'IA

Taux renouvellement 21%

35% chèvres en lactation longue

Ration pic classique (/j/chèvre) :

- 2/3 Foin PN 2^{ème} coupe
- 1/3 Foin luzerne
- Foin PN 1^{ère} en libre accès
- 500 g luzerne deshydratée
- 525 g maïs
- 225 g orge
- 300 g aliment à 40% MAT



Performances des chèvres en LL

	Lactations longues (> 450 jours)	Lactations courtes (< 450 jours)
Lait cumulé* / durée de prod	3.1 kg	2,9 kg
TB	37.3	36.7
TP	33.1	34.4
Cellules	994	1139

*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 ?

Les chèvres peuvent rester en lactation longue 1 ou plusieurs années, elles seront ensuite soit remise à la reproduction soit **réformées selon leur performance laitières**.

Si c'est une LL subie (échec reproduction), elle sera remise à la reproduction, maintenue en LL ou réformée.

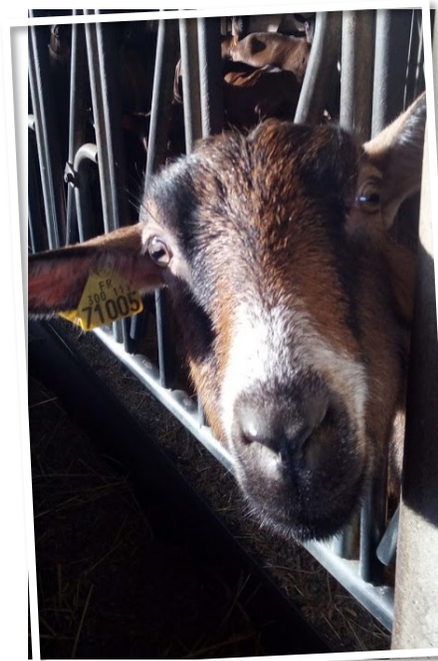
Pour vous, quels sont les avantages/inconvénients des LL ?



1. Pas d'arrêt de production l'hiver permet de continuer à transformer et commercialiser
2. Moins de mises bas
3. Les chèvres sont plus en état
4. Ecrêter le pic de lactation du troupeau



1. Travail de traite et transformation toute l'année
2. Gestion en lot au moment du tarissement : distribution de la ration plus compliquée
3. Augmentation des cellules chez les LL



L'avis du conseiller



Benoit DESANLIS (Adice)

« Lors de la demande des éleveurs pour produire du lait d'hiver, la mise en place de LL s'est imposée comme une évidence au vu de la chèvrerie et de la charge de travail. Aujourd'hui les éleveurs sont satisfaits de ce choix, ils souhaitent augmenter le nombre de chèvres en LL. Après plusieurs années de sélection, la production des chèvres en LL a progressé de près d'1 kg/j, le TP et donc le rendement fromager ont également bien progressé (>+3pts). »