

1. S'assurer d'une prise colostrale en quantité et qualité suffisante

La qualité du colostrum (teneur en anticorps, oligoéléments, minéraux et vitamines), premier aliment du jeune, se prépare bien avant la mise bas et dépend de la qualité de l'alimentation de la mère.

La qualité du colostrum peut s'évaluer simplement avec un réfractomètre.



BRIX	Qualité colostrale	Distribution du colostrum
< 15%	Très pauvre	Colostrum de meilleure qualité (autre brebis) OU banque colostrum
15 à 24%	Pauvre	500mL colostrum maternel + banque colostrum
25 à 29%	Bon	450mL colostrum maternel
> 30%	Très Bon	350mL colostrum maternel (Utiliser pour la banque de colostrum)*



Mettre à disposition des mères **un grand bac d'eau tiède.**

Un abreuvement suffisant est nécessaire à la production d'un colostrum de qualité en quantité.

Les brebis post partum ont besoin de 10 à 14L d'eau par jour pour produire du lait en quantité suffisante !

 * Un colostrum de bonne qualité peut être conservé pour utilisation ultérieure.

2. Contrôler la prise de colostrum

La bonne régulation thermique du jeune est un facteur important de sa survie.

Elle est assurée par une prise colostrale efficace et suffisante.



T°	Interprétation	Préconisation
< 38,5 °C	Insuffisant	1 - Faire téter si possible // perfusion de glucose 2 - Réchauffer
39 - 40 °C	Normal	Tout va bien !
> 40 °C	Élevé	Infection possible : vérifier la température de la mère et palper sa mamelle

3. Contrôler les urines

La densité de l'urine des animaux permet de s'assurer du bon fonctionnement rénal et de l'état d'hydratation.



BRIX	Qualité de l'urine	Interprétation
2 à 3%	Bonne	Tout va bien
> 4%	Mauvaise	Excès de sucres déshydratation : vérifier l'accès à l'eau



La couleur des urines est le premier indicateur de la densité urinaire :

- Jaune foncé à marron : manque d'hydratation, dysfonctionnement rénal
- Jaune clair à transparent : tout va bien

4. Revoir la préparation à la mise bas



Si le colostrum est de mauvaise qualité, ou si malgré une prise colostrale en quantité et qualité suffisante, le jeune présente des problèmes de santé, il est nécessaire de revoir la préparation à la mise bas.

- Equilibre de la ration en protéines, énergie et fibres
- Carences en minéraux et vitamines
- Parasitisme