



Faut-il compléter les agneaux d'herbe sous la mère ?

Les performances des agneaux au cours des deux premiers mois de leur vie restent exclusivement liées aux quantités de lait dont ils disposent. L'apport de concentré sous la mère se justifie surtout par le mode de finition des agneaux.

Oui, si les agneaux sont finis en bergerie

L'intérêt d'apporter du concentré aux agneaux à l'herbe sous les mères est variable selon les objectifs de finition des agneaux. Si l'ensemble du lot est fini en bergerie, compléter les agneaux avant le sevrage peut se justifier lorsque l'objectif est de les finir le plus rapidement possible ou si que les équipements en bergerie ne permettent pas un rationnement des agneaux. En effet, l'adaptation progressive au concentré nécessite une transition alimentaire et retarde de 3 à 4 semaines l'âge à l'abattage des agneaux. Cependant, si les agneaux sont sevrés jeunes (70 jours), leur niveau d'ingestion en concentré sous la mère peut être faible, en particulier lorsque l'herbe est de bonne qualité. La transition peut alors rester nécessaire. L'emplacement du nourrisseur dans la parcelle a alors plus d'importance que la nature du concentré. Il doit être disposé près des endroits de couchage afin que les jeunes entrent dans le parc à agneaux, ne serait-ce que par curiosité au départ.



© Photo: CIIIRPO

Plus discutabile si les agneaux sont finis à l'herbe

Si les agneaux sont laissés à l'herbe après le sevrage, l'intérêt d'une complémentation sous la mère est plus discutabile. Une étude réalisée par l'INRA a clairement montré que si les agneaux disposent de suffisamment de lait, l'apport de concentré n'améliore pas leur croissance :

Effets de la complémentation sous la mère pour des agneaux d'herbe

NIVEAUX DE DISPONIBILITÉS EN HERBE AU COUPLE BREBIS/AGNEAU(X)	FAIBLE		ÉLEVÉ	
	non	oui	non	oui
Apport de concentré aux agneaux	non	oui	non	oui
Vitesses de croissance des agneaux allaités (g/j)	226	287	276	277
Quantités de concentré consommées par agneau (kg)	0	16	0	18

Source : INRA, 1992

Par contre, si les disponibilités en herbe sont insuffisantes afin que les brebis expriment leur potentiel laitier ou bien si ce dernier est limité (brebis en première lactation, problème sanitaire), la complémentation en concentré permet de majorer la vitesse de croissance des agneaux de 27 %. Enfin, dans les deux cas, le niveau de consommation des agneaux jusqu'au sevrage est le même : de 15 à 20 kg par agneau sevré à 120 jours.

Si les agneaux sont finis en bergerie, leur complémentation sous la mère se justifie

La transition herbe/bergerie : une phase délicate

Si les agneaux étaient complémentés à l'herbe depuis au moins un mois : ils peuvent être mis à volonté en bergerie sauf si les niveaux de consommation à l'herbe étaient inférieurs à 500 g de concentré par agneau et par jour au pâturage. L'incorporation de bicarbonate de soude à raison de 5 à 10 g par agneau et par jour pendant 15 jours permet de diminuer les risques d'acidose.



La transition en bergerie est particulièrement délicate pour des agneaux non complémentés avant le sevrage. À l'herbe, les risques sont moindres.

Si les agneaux n'étaient pas complémentés à l'herbe : tout changement d'alimentation brutal fait courir des risques d'acidose. En conséquence, une transition à la rentrée en bergerie est obligatoire. L'utilisation de pulpes de betteraves, de luzernes déshydratées ou bien d'un aliment complet spécifique autorise une transition courte (une semaine). Par contre, elle doit se prolonger avec les autres types d'aliment. Les quantités de concentré sont augmentées très progressivement en commençant par de très faibles niveaux (100 g par agneau et par jour). Selon les lots, cette période d'adaptation se prolonge 2 à 3 semaines avec un aliment complet, et 1 à 2 semaines de plus avec un aliment fermier, plus acidogène. L'incorporation de bicarbonate de soude à raison de 5 à 10 g par agneau et par jour pendant 15 jours limite les risques d'acidoses.



L'obtention de bonnes performances animales repose également sur un suivi du parasitisme.

« Témoignage »

Benoît Pétureau au Vigeant (86) "Simplifier le travail"



Depuis 10 ans, Benoît Pétureau en GAEC avec sa mère finit chaque année 1 000 agneaux à l'herbe dans une zone à faible potentiel agronomique. « J'ai arrêté de complémenter les agneaux sous la mère depuis 3 ans, explique-t-il. Avec de l'herbe de bonne qualité, riche en légumineuses, ce n'est pas nécessaire. Par contre, si une brebis juste agnelée n'a pas suffisamment de lait pour ses deux agneaux, l'un d'entre eux est systématiquement mis à la louve. Après sevrage, à l'âge de 4 mois, les plus gros des mâles sont finis sur une parcelle à base de RGA et trèfles spécialement fauchée au premier cycle. Ils disposent de concentré à volonté. Les femelles destinées à la vente ainsi que les agneaux d'agnelles et d'antennes passent tout l'été dehors sans concentré. Croisés avec des béliers de race Charmoise, ils ont le potentiel d'être reportés sur la fin de l'année sans gros besoins alimentaires pour être finis ».

➔ EN RÉSUMÉ

- L'apport de concentré sous la mère est souhaitable si l'objectif est de finir les agneaux en bergerie le plus rapidement possible.
- Si les agneaux sont finis à l'herbe, l'intérêt de la complémentation est plus limité. Seules des disponibilités en herbe insuffisantes ou des mères avec un trop faible potentiel laitier le justifient.
- L'apport d'une céréale entière suffirait théoriquement. Mais pour des agneaux à volonté, un mélange avec de la pulpe ou bien l'utilisation d'un aliment complet est souvent préféré afin de limiter les risques d'acidoses.
- Les quantités de concentré consommées par agneau sont liées à leur âge et à la qualité de l'herbe. Elles varient de 2 à 30 kg jusqu'au sevrage.

POUR EN SAVOIR PLUS : www.reconquete-ovine.fr

- Laurence Sagot et Eric Pottier : CIRPO / Institut de l'Elevage
Tél. : 05 55 00 63 72 ou laurence.sagot@inst-elevage.asso.fr
- Site de l'Institut de l'Elevage - Espace thématique « Ovins et Bovins allaitants »
www.inst-elevage.asso.fr

10/2009. Document réalisé avec le soutien financier de :

