

## a question du PublicOvin répondue par l'équipe du CEPOQ



## Quelle est la meilleure alimentation pour mes moutons?

Voici maintenant la 3<sup>e</sup> partie de cette réponse, l'alimentation des agneaux!

Marie-Claude Litalien, tsa, Soutien à la recherche et responsable du laboratoire, CEPOQ Jean-Michel Beaudoin, agr., m.sc., chargé de projet, CEPOQ

Tout commence dans les premières heures de vie de l'agneau! L'agneau doit recevoir du colostrum de qualité (> 24–26 Brix) de la mère et/ou en supplément (un colostrum en poudre, par exemple), en quantité suffisante (200 ml/kg de poids vif) dans les dix-huit premières heures de vie, mais en majorité dans les six premières heures. Ce colostrum apporte l'énergie pour la thermorégulation, mais aussi les immunoglobulines essentielles à la santé des petits. Dans la première semaine, il doit avoir accès à une dérobée qui contient du foin d'excellente qualité, appétant et hautement digestible, comme un foin jeune de luzerne ou de graminées peu fibreux (ADF < 32 %) et de l'eau fraîche, propre et en quantité suffisante. Idéalement, il aura accès à un abreuvoir à flotte durant la lactation. Il devra aussi avoir accès à de la moulée « début » (> 18 à 20 % de protéines brutes), formulée spécifiquement pour les ovins. Elle sera servie tous les jours, à volonté, et ce jusqu'à environ une semaine de la fin de la lactation, où elle pourra être remplacée graduellement par celle qui leur sera servie durant l'engraissement (moulée cubée ou texturée, mélange maison, etc., à environ 16–18 % PB).

Dès le **sevrage** et dans la mesure du possible, séparez vos groupes par sexe d'abord. Si vous élevez vos sujets reproducteurs/remplacement, isolez les jeunes ayant un potentiel dans des parcs distincts afin de pouvoir contrôler leur alimentation tout au long de leur croissance. Peser vos agneaux régulièrement vous permettra de les classer par groupe de finition. Par exemple, une façon de faire, mais qui ne ne s'appliquera pas à tous les cas, est de mettre vos agneaux qui performent le mieux ensemble. Dès que le groupe aura atteint un poids d'environ 35-40 kg, vous pourrez faire une restriction alimentaire au niveau des concentrés afin d'éviter un dépôt de gras trop élevé, car à ce stade, l'agneau dépose davantage de gras et, à l'inverse, le dépôt musculaire est réduit. Les agneaux qui performent moins pourront ainsi rester à volonté sur les concentrés plus longtemps et ne pas être pénalisés. Quant aux radets, ces petits agneaux qui ont une croissance nettement inférieure, évitez de les mélanger avec les autres. Vous pourrez plus facilement les surveiller, car on le sait bien, ils sont plus portés à tomber malades. Globalement, le fait d'homogénéiser vos groupes vous permettra de faciliter votre travail et d'améliorer la précision de l'alimentation des agneaux.



Peu importe le produit final désiré, tous vos agneaux devraient avoir accès à un foin d'excellente qualité en tout temps, à des concentrés qui complémentent bien les fourrages et qui sont formulés pour les ovins. Pour les agneaux qui sont restreints sur les concentrés, assurezvous qu'ils aient tous une place à la mangeoire lorsque vient le temps de les servir. L'accès à de l'eau fraîche, propre et en quantité suffisante tout au long de leur engraissement est tout aussi primordial. Les abreuvoirs doivent être faciles d'accès et il faut garder un œil sur leur propreté et leur bon fonctionnement. Des minéraux doivent compléter l'alimentation des agneaux pour combler les besoins en éléments majeurs et mineurs. Malgré



les petites quantités que cela peut représenter, les minéraux sont cruciaux pour supporter les fonctions immunitaires, notamment.

Les agneaux qui deviendront des béliers reproducteurs devront être un peu plus chouchoutés! Il est possible qu'une alimentation moins bien adaptée aux futurs béliers reproducteurs puisse nuire à leur conformation. Avec une ration trop riche en énergie ou mal équilibrée en minéraux (par exemple: un rapport calcium/phosphore inadéquat), le risque de problèmes d'ossature augmente : membres qui se déforment, dos moins droit, articulations fragiles. Ces problèmes ne viennent pas toujours de l'alimentation, la génétique compte aussi. Cependant, plusieurs observations en élevage et en milieu de recherche montrent que le type de ration, surtout pendant la croissance rapide, peut influencer la solidité des membres et la conformation générale. Faites attention à ne pas leur offrir un fourrage trop riche en protéine ou trop de supplément. Sachez aussi qu'une carence en zinc peut inhiber la spermatogenèse ainsi que la croissance des testicules (petits testicules), en particulier chez les jeunes béliers. Assurezvous d'avoir un minéral de qualité et bien balancé à leur offrir.

Lisez notre article sur l'alimentation des béliers dans l'édition du printemps 2025 ou dans notre Centre de documentation/alimentation.

https://cepoq.com/wp-content/uploads/2025/04/QPO-quelle-est-la-meilleure-alimentation-pour-mes-moutons-beliers.pdf

L'alimentation n'est pas une mince affaire et implique plusieurs attentions. Dans tous les cas, il est recommandé de faire appel à un spécialiste en alimentation ovine pour bien balancer vos rations. Chaque ration n'aura pas le même impact dans chaque élevage. Il vous revient de trouver la meilleure façon d'alimenter vos agneaux, chez vous!

Retrouvez notre article « Alimentation des agneaux... On rafraîchit nos notions de base pour mieux nourrir et performer! » dans notre Centre de documentation/alimentation.

https://cepoq.com/wp-content/uploads/2019/06/ Alimentation-des-agneaux-on-rafraichit-nos-notions-debase\_OQ\_printemps\_2015.pdf

Retrouvez aussi plusieurs webinaires sur l'alimentation dans la section Formation continue.

Ne passez pas à côté de l'article de Gaston dans le dernier Ovin Québec sur « L'eau, élément essentiel à la vie »! https://cepoq.com/wp-content/uploads/2025/01/Leauelement-essentiel-a-la-vie.pdf ■

Nous tenons à remercier les producteurs qui nous soumettent leurs questions sur l'élevage des ovins! Si vous avez des interrogations sur un sujet en particulier, n'hésitez pas à nous en faire part en remplissant ce court sondage : https://urls.fr/nbDGBf ou encore en nous envoyant un message sur notre page Facebook!