

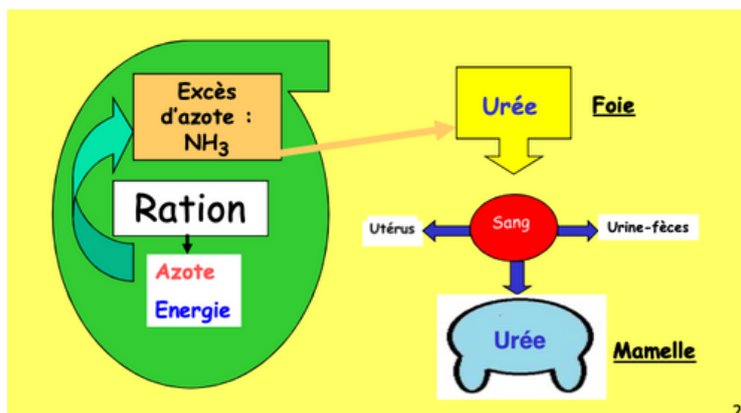
IMPORTANCE D'UNE RATION ALIMENTAIRE ÉQUILIBRÉE

Le rationnement est l'art de combiner différentes ressources alimentaires disponibles afin de satisfaire les besoins des animaux à une période donnée.

En fonction de l'offre en ressources naturelles, l'éleveur doit adapter la complémentation en bergerie pour avoir une ration alimentaire équilibrée.

Il est possible de vérifier l'équilibre d'une ration en contrôlant l'efficacité métabolique des animaux en mesurant le taux d'urée dans le lait.

L'impact sur l'animal sera plus important si le taux d'urée est trop élevé que s'il est trop bas.



L'urée, sécrété par le foie et évacuée via le lait, les urines et l'utérus, est un bon indicateur du déséquilibre Energie / Azote. La synthèse de l'urée à partir des protéines nécessite une forte consommation d'énergie. Son taux doit se situer entre 350 et 550 mg / litre.

Un excès d'azote peut provoquer des avortements embryonnaire (la fécondation a bien lieu mais le fœtus ne s'accroche pas aux parois utérines). Il peut aussi provoquer des mammites.

Un déficit en protéine peut indiquer un excès d'énergie et provoquer une acidose et affaibli les onglons.

Vous avez la possibilité de contrôler vous même le taux d'urée à l'aide de bandelettes UREMILKIT. Il est important de surveiller ce taux au moment de la saillie.



Différentes études ont permis d'observer des relations entre le taux d'urée du lait et certaines anomalies de qualité fromagère. Les laits riches en urée semblent conduire à des fromages dont l'extrait sec est faible et qui présentent des défauts d'ouverture de la pâte.

Si vous constatez une anomalie ou si vous souhaitez faire réaliser un diagnostic et être conseillé vous pouvez contacter : Diane Vernet Cristiani

Conseillère alimentation et production fourragère à la CDA 2B

06 15 97 37 58