



GERER SA SAISON DE PÂTURE

Fiche 2 : Les changements alimentaires

Au bâtiment comme au pâturage, les animaux doivent disposer de **sel à volonté** (y compris pour les femelles en fin de gestation), **de fibres et d'eau potable**. La **mise à disposition de foin ou de paille** dans les râteliers est **indispensable** pour maintenir une capacité ruminale, même si les animaux en consomment peu. C'est surtout valable lorsque les quantités d'herbe disponible se réduisent. La consommation de fourrage augmentera les jours de pluie.

Les transitions alimentaires se préparent sur **plusieurs semaines**. Ce temps permet une adaptation physiologique de l'animal et de son système digestif. Ces transitions sont principalement marquées quand les animaux sortent lorsque l'herbe est haute.

En effet, la **flore ruminale** a besoin de **3 semaines** pour s'acclimater tandis que **6 semaines** d'adaptation sont nécessaires au **tapis ruminal**. Le **mécanisme de transition alimentaire est toujours le même** quelques soient les changements de ration et quel que soit l'âge des animaux ou leur race. Cette période est surtout bien connue pour la gestion des femelles entre 7 et 9 mois de gestation (tarissement) !

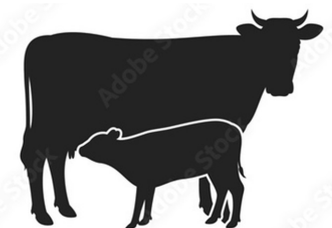


(crédit photo C. Haas)



Le saviez vous ?

Des **transitions alimentaires mal gérées** (rations trop laxatives ou transitions trop courtes) peuvent **déclencher des maladies** et l'apparition de **signes cliniques**. Certaines maladies peuvent être présentes dans un troupeau sans que les animaux ne présentent de signes cliniques, c'est le cas de la paratuberculose.



Les **allaitantes** sont également concernées par ce changement d'alimentation qui a des **conséquences directes** sur la facilité de vêlage, la qualité et la quantité de leur lait, la santé des veaux et leur croissance.



GDS

L'action sanitaire ensemble Alsace – Vosges – Moselle

