

## Etude du luzafibre 22 chez la brebis laitières

*Les membres du Groupe Alimentation : J.M. Arranz, P. Autran, F. Bocquier, G. Delmas, B. Drux, J.M. Gauthier, J.P. Guitard, J.P. Jaudon, G. Lagriffoul, S. Minery, E. Morin, C. Vaccaressi E. Van Quackebeke)*  
*Luzerne de Champagne*

Le luzafibre 22 (gros bouchons de 16 mm de luzerne non broyée à 22 % de MAT peut présenter un intérêt pour stimuler la rumination.

Dans notre essai, le remplacement de la luzerne déshydratée 18 par du luzafibre 22 a permis de réduire les quantités d'aliments concentrés utilisés avec une augmentation du taux butyreux du lait. Un apport plus important a permis d'augmenter la production laitière avec une légère amélioration des taux. Le contexte de l'exploitation doit être pris en compte pour en estimer l'intérêt économique.

*Mots clé : brebis laitière ; luzerne déshydratée18, luzafibre 22*

Luzerne de Champagne