

# Flash sur les analyses de fourrages !

Résumé rédigé par Catherine Chaput, agr., M. Sc.

Lors de la Journée caprine, plusieurs conférenciers ont eu la chance de discuter avec les nombreux participants, et ce, sur des sujets particulièrement importants au développement et la croissance des entreprises caprines. En ouverture, la conférence « **Votre analyse de fourrage vous parle, êtes-vous à l'écoute ?** » donné par Jean-Philippe Laroche, agr., M. Sc., expert en production laitière - nutrition et fourrages chez Lactanet a suscité beaucoup d'intérêt de la part des différents producteurs, étudiants et intervenants présents. Ce résumé fait mention des éléments les plus importants soulevés lors de la présentation.

Les analyses de fourrages sont importantes pour réaliser les recommandations alimentaires des animaux, confirmer la qualité des ingrédients et par le fait même l'absence de toxines, ainsi que pour constater l'évolution de la qualité d'un fourrage. En étudiant bien les résultats de son analyse, on peut évaluer la qualité de la récolte, la qualité de l'entreposage, la présence de carence et on peut ensuite identifier des solutions ! Le tableau 1 présente quelques éléments importants à observer sur une analyse de fourrage et soulevés par Jean-Philippe Laroche lors de sa présentation.

**Pour obtenir l'ensemble des outils et la présentation, n'hésitez pas à télécharger le matériel visuel joint à cet article.**

**Tableau 1.** Valeurs cibles de différents paramètres à valider sur votre analyse de fourrage

Paramètre	Cible	Importance
ADF	30-31 % MS	Indication de la maturité, augmente avec le stade de la plante
PB-ADF	< 10 % PB	Protéine indisponible pour l'animal, augmente avec le chauffage
Acide butyrique	< 0,3 % MS	Idéalement valeur à 0, indique une mauvaise fermentation
Acide lactique	> 65 %	Signe d'une fermentation adéquate. Peut être diminuée par une contamination de mauvaises bactéries, un pH ou un taux de MS inadéquat
Cendres	≤ 10 % MS	Source de contamination, augmente si la hauteur de coupe est très faible
Minéraux	Variable	Voir le tableau aide-mémoire

Pour les consulter

[Télécharger la présentation](#)

[Aide-mémoire](#)