



Analyses de fourrage 2020

Quantité n'est pas qualité !



Comme chaque année, Bovins Croissance 66 et les Chambres d'Agriculture de l'Aude et des PO vous proposent de réaliser des analyses de fourrage.

Pourquoi analyser ses fourrages ?

Les analyses permettent de connaître **précisément** les **valeurs alimentaires** de vos fourrages (énergie, protéine...). L'utilisation de ces données permet d'ajuster au plus près les rations hivernales selon les objectifs de production (pour cela rapprochez vous d'un technicien). Outre l'intérêt zootechnique c'est également un outil pertinent pour **économiser les ressources fourragères**.

La météo très humide de **ce printemps a permis de récolter du fourrage en quantité mais parfois de qualité douteuse**. Les analyses permettent de faire le point et éventuellement d'anticiper les solutions pour y remédier.

Quelles matières premières sont concernées?

La **quasi totalité des fourrages** peuvent être analysés. Seul les sorghos BMR, les mélanges de céréales de ferme ne peuvent pas être analysés avec la méthode employée. Contactez-nous si vous souhaitez connaître les valeurs alimentaires de ces matières premières pré-citées.

Comment faire une analyse ? C'est très simple !

- 1) Prélever un échantillon des fourrages (voir au verso le protocole)
- 2) Pour les fourrages secs (foin, civada...), conserver dans un endroit sombre, sec et frais.
Pour les fourrages humide (enrubannage, ensilage...) congeler et apporter l'échantillon en prenant rdv pour le congeler immédiatement.
- 3) Remplir la fiche de renseignement du fourrage le plus précisément possible (composition, récolte...)
- 4) Remplir le bon de commande accompagné du chèque de règlement.

Quand, où, combien ?

Les analyses seront réalisées **début octobre 2020** à Alaigne dans l'Aude. Si vous ne pouvez vous déplacer, déposez vos échantillons aux points de collecte suivants :

- **PRADES**, Bureau Bovins Croissance 66
- **ERR**, Société d'Elevage
- **PERPIGNAN**, Chambre d'Agriculture 66

Merci de prévenir par téléphone lorsque vous déposez des échantillons

La première analyse est facturée 20€ HT. Les suivantes coûtent 15€ HT/analyse.

Des questions ? Contactez-moi

- Clément Lassalas, Bovins Croissance (06 09 51 79 14)

Collecte d'échantillons de fourrages - PROTOCOLE -

MERCI DE PREVENIR Clément Lassalas par email ou téléphone du nombre d'analyses que vous souhaitez faire. Cela nous permet d'évaluer le volume d'analyses à traiter.

bovincroissance@orange.fr

06 09 51 79 14

L'échantillon prélevé doit être le plus représentatif possible du fourrages à analyser. Pour cela respecter le protocole suivant.

Fourrages secs : foins, regains...

- Choisir 3 bottes au hasard. Éliminer les bottes extérieures et de surface des tas.
- Les ouvrir dans un endroit abrité et prélever 3 poignées en 3 endroits différents de chaque botte.
- Rassembler les différentes poignées puis les mélanger soigneusement.
- Après homogénéisation, récupérer **1kg de fourrage**.

IDEALEMENT, prélever le fourrage directement en andain pour se faciliter la vie !

*ATTENTION : Pour la **luzerne** limiter les manipulations pour éviter de perdre les feuilles.*

*Pour l'**enrubannage** congeler l'échantillon ou prélever au dernier moment (veille de l'analyse).*

Ensilage

- Diviser mentalement le front d'attaque du tas en 3 niveaux d'égale importance : haut, milieu et bas du silo.
- Dans chaque tranche ainsi définie, collecter 3 prises d'ensilage, après avoir rafraîchi le front d'attaque sur 15 cm pour chaque point de prélèvement.
- Mélanger soigneusement et rapidement les différentes prises dans un seau très propre puis récupérer **1 kg de produit**.

Conditionnement des échantillons

- Collecter l'échantillon prélevé dans un sachet plastique étanche et résistant (type sac de congélation).
- Tasser pour évacuer l'air résiduel.
C'est particulièrement important en cas de produit frais : herbe ou ensilage, pour empêcher la respiration de l'échantillon et ainsi limiter l'autoconsommation de son énergie.
- Bien fermer le sachet.

A chaque échantillon de fourrage joindre impérativement :

- 1) une **FICHE DE RENSEIGNEMENTS** (composition, coupe...). Bien identifier le bordereau et l'échantillon
- 2) un **BON DE COMMANDE**
- 3) le **CHEQUE** de règlement