

Fourrages 2018 : Premières tendances des fourrages analysés par la Chambre d'agriculture

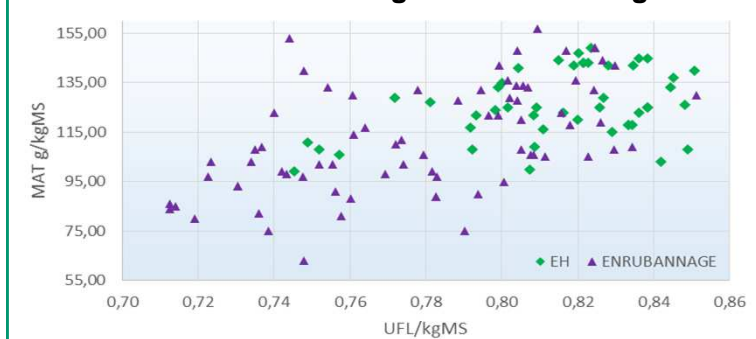
Dans le contexte sécheresse de cette année, suite à une forte distribution de fourrages au pré, il est important de connaître la valeur des stocks restants. Afin de répartir au mieux ses fourrages aux différentes catégories et calculer précisément les rations pour ne pas risquer les problèmes sanitaires (santé du veau, vêlage, mais aussi assurer la reproduction !), l'analyse est indispensable !

Journées analyses Chambre d'Agriculture : mardi 04/12 à Villefranche, mercredi 05/12 matin à Montluçon et jeudi 06/12 à Lapalisse.

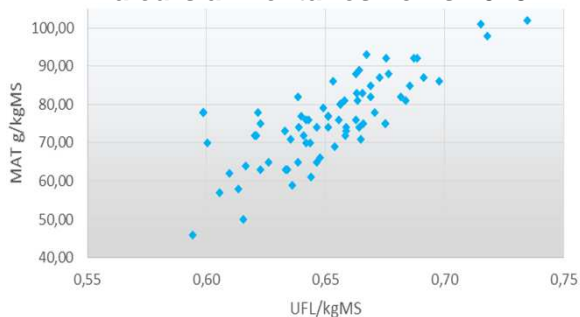
Récoltes précoces

Les premières coupes en fauche précoce ont pu être réalisées dès fin avril. Leurs valeurs sont hétérogènes, mais assez correctes dans l'ensemble, voire de **qualité élevée pour la moitié des ensilages qui dépassent les 12,5 % de MAT et 0.80 UFL/kg MS**. Ces fourrages de qualité supérieure permettront d'assurer une bonne base de ration pour cet hiver. Utilisés seuls, ils couvriront une grande partie des besoins des animaux. Dans une ration diluée avec de la paille, ou ne couvrant pas la capacité d'ingestion ils pourront permettre un apport de concentrés moins élevé (cf ration Vache fin de gestation).

Valeurs alimentaires Ensilages et Enrubannages 2018



Valeurs alimentaires Foins 2018



Foins

Les foins n'ont pas toujours pu être faits à un stade « optimum » en raison des pluies début juin. Les valeurs sont donc très hétérogènes, mais **une part importante des foins atteint 7 % de MAT, et 0.65 UFL/kg MS**.

Et les ensilages de maïs ?

Les maïs analysés sont hétérogènes, avec des teneurs en amidon très variables (0 à 35 %), plus de détails dans l'info-maïs de la semaine prochaine.

Lecteurs d'Info-Prairie, votre avis nous intéresse
Cliquez sur le lien pour remplir le questionnaire svp
<https://extranet-allier.chambres-agriculture.fr/index.php?id=2931639>

Alimentation : Faire tourner un rumen moins rempli ?

- Possibilité de ne pas combler totalement la capacité d'ingestion (75 % minimum)
- Ajuster les rations pour que les apports en énergie et en azote couvrent les besoins
- Fractionner la ration (2 repas/j identiques en fourrages et concentrés)

Vache fin gestation (kg MB/j/V)	EH	Paille	Céréale	Tourteau de colza
EH à 30% MS - 11,5% MAT - 0,7UF	20	2,5	1,8	1
EH à 30% MS - 13,5% MAT - 0,8UF	20	2,5	1,5	0,8