

"Observer pour mieux pâturer"

Un départ en végétation dans la fraîcheur mais sous le soleil !

Les températures basses de la semaine passée ont freiné l'explosion de la pousse de l'herbe avec une moyenne de 60 kg MS/ha/jour (du 23 au 27 avril), contre 69 kg MS/ha/jour la semaine précédente. Cette moyenne reste dans la norme puisqu'elle atteint presque le niveau de pousse habituel à cette période.

Les prévisions météo de la semaine à venir annoncent un temps sec, favorable au pâturage. Les températures modérées (13°C prévu au maximum) maintiendront la pousse de l'herbe à un niveau contenu.

Quand faut-il fermer le silo ?

Une croissance d'herbe à 60 kg MS/ha/jour permet de couvrir les besoins des vaches dans les élevages disposant de plus de 25 ares d'herbe par vache (60 kg MS/ha/jour X 0.25 ha = 15 kg MS par vache). Dès lors que vous disposez de 12 jours d'avance (stock d'herbe disponible de 220 kg), il ne faut pas hésiter à fermer le silo. La fermeture du silo aidera à assurer une bonne valorisation de l'herbe et à maintenir des hauteurs en sortie de parcelle voisines de 5 cm. De plus, cela libérera du temps pour les semis de maïs et les premiers ensilages.

Gagnez en productivité en pâturant ras

Il est important de rappeler qu'un pâturage ras (5cm) dès les premiers cycles de pâturage permet de maintenir une bonne qualité d'herbe pendant toute la période de pâturage.

L'essai réalisé sur 3 ans, à la ferme expérimentale de la Blanche Maison illustre bien l'intérêt d'un pâturage ras. Il s'agit de comparer la production laitière de 2 lots, conduits avec différentes hauteurs de sortie de parcelle.

	Lot haut	Lot bas	Différence
Hauteur sortie herbomètre	6,6 cm	5,1 cm	- 1,5 cm
Lait brut par VL et par jour	20,7 Kg	19,3 Kg	- 7%
Lait brut par ha	9 804 Kg	12 821 Kg	+ 31%

Le pâturage ras entraîne une baisse de production de lait par vache mais la quantité de lait produite par hectare est supérieure de 31%.

D'un point de vue économique, le pâturage ras permet une augmentation de la marge directe de l'exploitation. En optimisant la productivité de la prairie, on réduit le coût alimentaire et on libère des surfaces pour constituer des stocks ou implanter des cultures.

D'après cet essai, il est possible sur 20 hectares d'alimenter 50 vaches avec un pâturage haut (à 6.6 cm de hauteur sortie) contre 66 vaches avec un pâturage ras (à 5.1 cm de hauteur de sortie) ; ce qui est particulièrement intéressant quand les surfaces accessibles aux vaches laitières sont limitantes.

Pour réussir le pâturage ras, il faut accepter que les vaches fassent part de leur mécontentement et chutent en lait en fin de parcelle.

Attention aux temps de repousse !

Pour optimiser la productivité de vos prairies, le pâturage ras va de pair avec le respect des temps de repousse. Ainsi, on attendra 3 à 4 semaines avant de remettre les vaches pour les prairies de graminées. Pour les mélanges, graminées/légumineuses, on allongera ce temps de repousse à 5 semaines, pour garder l'équilibre entre espèces et limiter les risques de météorisation.

Témoignage : pourquoi suivre la pousse de l'herbe ?

Sylvie BRISSET, éleveuse dans le cotentin renouvelle sa participation au réseau de l'observatoire de l'herbe Manchois.

Elle nous explique ses motivations :

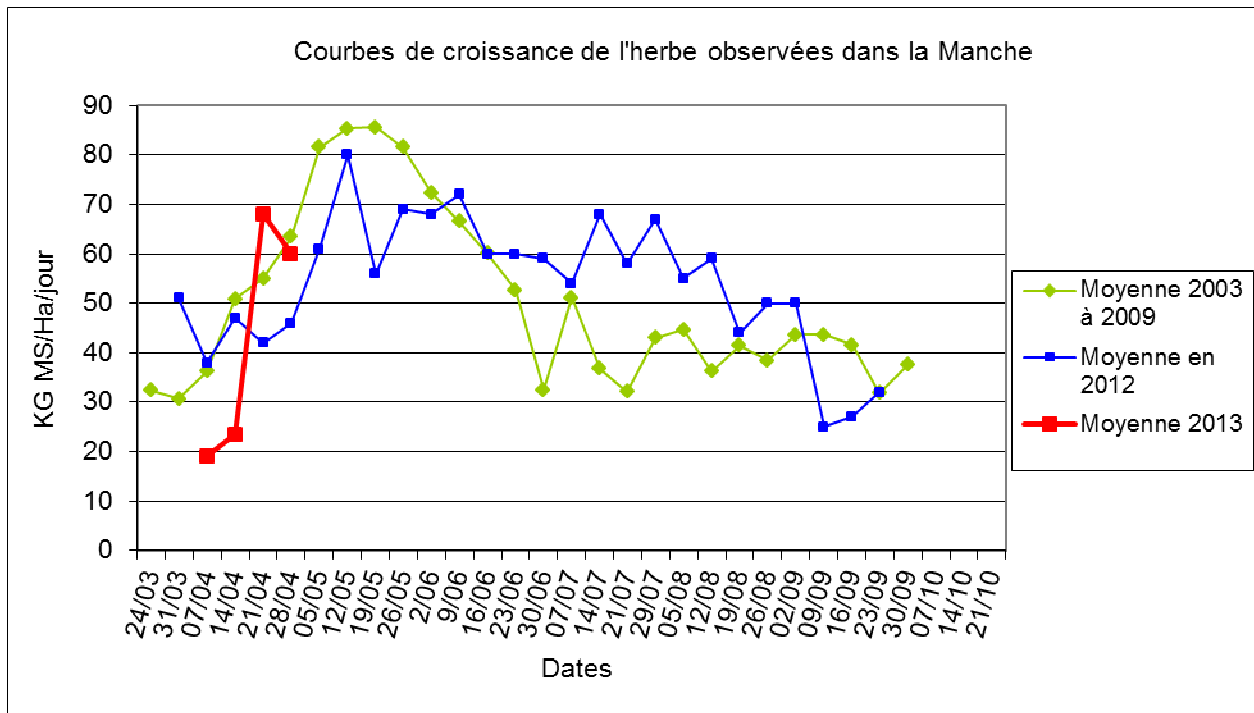
« Le fait de faire partie du réseau nous oblige à faire le tour des pâtures de façon hebdomadaire et donc à suivre de près l'évolution de la pousse de l'herbe. On est plus vigilants, plus réactifs par rapport aux hauteurs d'herbe entrée/sortie et aux parcelles à sortir du circuit de pâturage pour la fauche. De plus, on est surpris par les mesures herbomètre car il est difficile d'évaluer visuellement la densité des prairies. Cette démarche nous aide à gérer avec précision notre stock d'herbe. »

Les conseils du moment

- 1) Réduire ou même arrêter la distribution de fourrages conservés si le stock d'herbe est suffisant (et la surface d'au moins 25 ares/VL.
- 2) Supprimer le correcteur azoté si les vaches reçoivent moins d'une demi-ration d'ensilage de maïs
- 3) Débrayer les parcelles dont les hauteurs d'herbe deviennent supérieures à la mi-bottes pour les faucher
- 3) Laisser les vaches dehors la nuit
- 4) Pâturez ras
- 5) Apporter une fertilisation azotée après chaque pâture sur les prairies sans trèfle blanc

Anastasia FESNEAU - Bernard HOUSSIN
"Opération réalisée par la Chambre d'Agriculture,
en collaboration avec Littoral Normand et les Lycées Agricoles de la Manche"

Avec la participation financière du Conseil Général de la Manche



Croissance observée et indicateurs de gestion du pâturage

MORVILLE

Date de mise à l'herbe : 02 avril
Croissance moy. de l'herbe : 93 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 9.7 cm
Quantité fourrage distribuée : 6.5 kg MS
Surface par VL : 24 ares
Stock d'herbe par VL : 267 kg MS
Pâturage la nuit :

LE VRETOT

Date de mise à l'herbe : 14 avril
Croissance moy. de l'herbe : 54 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 7.8 cm
Quantité fourrage distribuée : 6 kg MS
Surface par VL : 20 ares
Stock d'herbe par VL : 205 kg MS
Pâturage la nuit : oui

PONT-HEBERT "45 ares"

Date de mise à l'herbe : 2 avril
Croissance moy. de l'herbe : 40 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 9.1 cm
Quantité fourrage distribuée : 6.3 kg MS
Surface par VL : 45 ares
Stock d'herbe par VL : 427 kg MS
Pâturage la nuit : oui

LE HOMMET D'ARTHENAY

Date de mise à l'herbe : 30 mars
Croissance moy. de l'herbe : 31 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 9.4 cm
Quantité fourrage distribuée : 4 kg MS
Surface par VL : 30 ares
Stock d'herbe par VL : 343 kg MS
Pâturage la nuit :

PONT-HEBERT "15 ares"

Date de mise à l'herbe : 2 avril
Croissance moy. de l'herbe : 34 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 8.2 cm
Quantité fourrage distribuée : 8 kg MS
Surface par VL : 15 ares
Stock d'herbe par VL : 126 kg MS
Pâturage la nuit : non

LE LOREUR

Date de mise à l'herbe : 23 Mars
Croissance moy. de l'herbe : 64 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 9,1 cm
Quantité fourrage distribuée : 6 kg MS
Surface par VL : 23 ares
Stock d'herbe par VL : 241 kg MS
Pâturage la nuit :

BARENTON

Date de mise à l'herbe : 22 Mars
Croissance moy. de l'herbe : 73 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 8.4 cm
Quantité fourrage distribuée : 5.3 kg MS
Surface par VL : 24 ares
Stock d'herbe par VL : 199 kg MS
Pâturage la nuit :

ST JEAN DU CORAIL

Date de mise à l'herbe : 28 Mars
Croissance moy. de l'herbe : 92 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 9.4 cm
Quantité fourrage distribuée : 6 kg MS
Surface par VL : 24 ares
Stock d'herbe par VL : 222 kg MS
Pâturage la nuit :

