

"Observer pour mieux pâture"

Une pousse d'herbe poussive

Pour la cinquième semaine consécutive, la croissance de l'herbe reste largement inférieure à la normale. La semaine dernière, elle a été de seulement 49 Kg MS/ha/jour.

Dans ces conditions, les stocks d'herbe sur pied fondent rapidement.

Depuis un mois, pour nourrir une vache, il a fallu disposer d'au moins 30 ares.

La pluviométrie annoncée en début de semaine a évité la majeure partie du département. Dans ces conditions, il ne faut pas compter sur une relance de la pousse de l'herbe d'autant que les températures annoncées risquent d'être à nouveau assez basses en fin de semaine. Peut-être que les prévisions annonçant de la pluie pour la fin de semaine vont s'avérer exactes et que la pousse va repartir.

Le retour des fourrages conservés

Le ralentissement de la croissance d'herbe va devoir être compensé par la distribution de fourrages conservés. Si l'ensilage de maïs occupe à nouveau plus de la moitié de la ration (> 8 Kg MS/VL), il va falloir à nouveau distribuer du correcteur azoté à raison de 150 g/Kg MS d'ensilage de maïs distribué.

Penser à apporter également des minéraux à raison de 300 g de CMV type 0-27-7 pour des rations mixtes pâture + ensilage de maïs. Si on dispose d'association de RGA + TB, on peut diminuer cette quantité de 50g.

Penser aux vaches tarées

Les vaches tarées peuvent très bien valoriser l'herbe de fin de printemps ou d'été bonne qualité. L'état d'engraissement au moment du tarissement doit, dans l'idéal, être celui visé pour le vêlage suivant (note d'état corporel de 3.5 à 4).

Pour maintenir l'état corporel pendant le tarissement, les besoins de la vache tarée sont équivalents à ceux d'une vache produisant 7 à 8 kg de lait. Parfois une reprise d'état est justifiée. Pour gagner 0.5 point d'état, les apports correspondent à ceux d'une vache produisant 10 à 12 kg de lait. Une pâture de qualité normale suffit en règle générale pour couvrir les besoins de la vache tarée. On peut également mettre à disposition un fourrage fibreux (foin ou paille) pour conserver le volume de la panse. Il faut éviter les parcelles avec beaucoup de trèfle. Riches en calcium, elles favorisent les fièvres de lait.

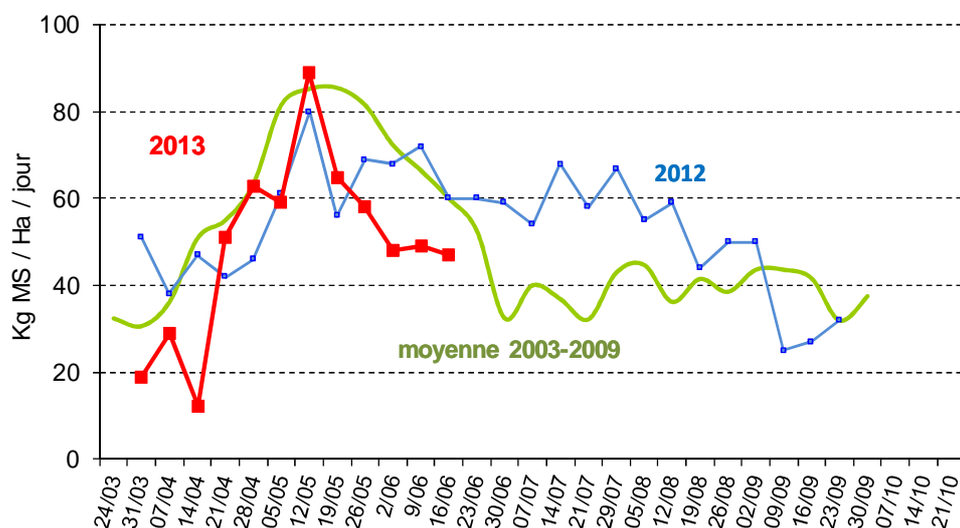
Les rations pâturage en plat unique couvrent les besoins en phosphore de la vache tarie mais les apports de calcium peuvent être déficitaires sauf avec des prairies comportant des légumineuses. Par contre, elles sont généralement déficitaires en oligo éléments mais couvrent les besoins en vitamines. Si on a bien reconstitué les réserves minérales des vaches pendant la deuxième moitié de lactation, on conseille d'apporter au moins des blocs de sel à lécher enrichis en oligo éléments quand il n'y a pas distribution de maïs. Sinon apporter 100 g de minéral par vache tarie.

A partir de 3-4 semaines avant le terme prévu, introduire progressivement une petite quantité (4-5 kg de MS) de la ration des vaches en lactation pour préparer la flore ruminale tout en veillant à l'équilibre de la ration. Ne pas oublier la complémentation minérale.

Les conseils du moment

- 1) Pâturez ras
- 2) Respecter les temps de repousse de 4 à 5 semaines sauf avec les associations RGA+TB, où ils peuvent être allongés
- 3) Faucher les refus si besoin (hauteur sortie supérieure à 6 cm)
- 4) Si la pluviométrie est suffisante, épandre une fertilisation azotée après chaque pâturage ou fauche sauf si présence de trèfle blanc
- 5) Organiser le stock d'herbe sur pied à partir des parcelles d'association RGA+TB
- 6) Apporter une complémentation azotée si l'ensilage de maïs couvre plus de la moitié de la ration (supérieure à 8 kg de MS/vache/jour) : par exemple :150 g de tourteau de colza/Kg de MS de maïs distribué
- 7) Penser à la complémentation minérale des vaches laitières mais également des vaches tarées.

Croissance moyenne de l'herbe dans la Manche



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 : 16 avril
Croissance moy. de l'herbe : 45 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 7,5 cm
Quantité fourrage distribuée : 6,5 kg MS
Surface par VL : 26 ares
Stock d'herbe par VL : 166 kg MS
Pâturage la nuit : Oui

LE HOMMET D'ARTHENAY

Date de mise à l'herbe : 2 avril
Croissance moy. de l'herbe : 47 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 7,3 cm
Quantité fourrage distribuée : 4,5 kg MS
Surface par VL : 30 ares
Stock d'herbe par VL : 174 kg MS
Pâturage la nuit : Oui

PONT-HEBERT "45 ares"

Date de mise à l'herbe : 3 avril
Croissance moy. de l'herbe : 32 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 7,1 cm
Quantité fourrage distribuée : 2 kg MS
Surface par VL : 45 ares
Stock d'herbe par VL : 221 kg MS
Pâturage la nuit : Oui

PONT-HEBERT "15 ares"

Date de mise à l'herbe : 3 avril
Croissance moy. de l'herbe : 22 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 6,6 cm
Quantité fourrage distribuée : 10 kg MS
Surface par VL : 15 ares
Stock d'herbe par VL : 65 kg MS
Pâturage la nuit : Oui

LE LOREUR

Date de mise à l'herbe : 22 Mars
Croissance moy. de l'herbe : 45 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 11,3 cm
Quantité fourrage distribuée : 1 kg MS
Surface par VL : 20 ares
Stock d'herbe par VL : 312 kg MS
Pâturage la nuit : Oui

BARENTON

Date de mise à l'herbe : 7 Mars
Croissance moy. de l'herbe : 75 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 7,6 cm
Quantité fourrage distribuée : 0 kg MS
Surface par VL : 34 ares
Stock d'herbe par VL : 236 kg MS
Pâturage la nuit : Oui

ST JEAN DU CORAIL

Date de mise à l'herbe : 5 Mars
Croissance moy. de l'herbe : 60 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 8,4 cm
Quantité fourrage distribuée : 3 kg MS
Surface par VL : 29 ares
Stock d'herbe par VL : 244 kg MS
Pâturage la nuit : Oui

