

"Observer pour mieux pâture"

Adapter son pâturage à la météo !

Le froid et la pluie exceptionnels entraînent une pousse de l'herbe très faible en ce début de printemps : 19 kg MS/ha/jour pour la semaine passée, c'est moitié moins que d'habitude, à cette période. Mais ce timide démarrage de végétation ne va pas durer. Avec des sols rechargés en eau, on peut s'attendre à une explosion de l'herbe dès que les températures se radouciront, la semaine prochaine, selon les prévisions. Il faut donc profiter des courtes périodes de temps sec pour continuer le déprimage des prairies.

Visez une hauteur d'herbe de sortie de 4 à 4,5 cm lors du 1^{er} passage pour favoriser la production des cycles suivants.

Lors des journées plus difficiles, on pourra réduire le temps de sortie des vaches à 3 ou 4 heures. Pour optimiser l'ingestion d'herbe pâturée, on limitera les quantités d'ensilage de maïs distribuées avant la sortie du matin.

Quand il y a peu d'herbe à valoriser dans les élevages où les prairies ont pu être bien nettoyées à l'automne et que le déprimage est terminé, attention à bien respecter les temps de repousse. On préconise un temps de repousse de 30 jours minimum avec un objectif de hauteur d'herbe en entrée de parcelle de 8 cm au prochain pâturage.

Pour pouvoir respecter ces temps de repousse, il est possible d'introduire de nouvelles parcelles dans le circuit de pâturage, telles que les RGI prévus initialement en ensilage. Si la hauteur d'herbe est importante, on pourra prévoir un pâturage avec fil avant dans ces parcelles de RGI pour éviter le gaspillage.

Le niveau de fourrage conservé dans la ration devra être suffisant pour ne pas surpâture et toujours respecter les temps de repousse, essentiels pour une bonne productivité des prairies aux cycles suivants.

Les parcelles les plus humides, où le pâturage d'automne a été écourté et la mise à l'herbe au printemps retardée pour des problèmes de portance des sols, atteignent aujourd'hui des hauteurs d'herbe de 8 à 10 cm. Dans ce cas, il faut profiter pleinement du redoux et réduire les quantités de fourrages distribuées. Si le déprimage est très peu avancé et qu'il n'est pas terminé au moment du départ en végétation de l'herbe, commencez à repérer les parcelles à débrayer qui seront destinées à l'ensilage.

Apports d'azote

Les apports d'azote pas encore réalisés peuvent être faits juste après le passage des vaches à hauteur de 40 unités d'azote minéral ou organique de type lisier.

Respectez les transitions alimentaires

Même si elle est riche en eau, en azote soluble et pauvre en fibres, l'herbe ne présente pas de risque majeur pour les animaux, mais en début de végétation, elle est extrêmement laxative. Il est préférable d'apporter une complémentation sèche et appétente pour assurer la transition alimentaire. Tout fourrage grossier servi à volonté fera l'affaire.

Prévenez les carences en magnésium

La complémentation en magnésium commencée 15 jours avant la mise à l'herbe doit continuer 15 jours après, pour éviter les risques de tétanie d'herbage, fréquents à cette période.

Conseils du moment

- Pâturer ras (4,5cm).
- Déprimer les parcelles dès qu'elles portent.
- Assurer la transition alimentaire en distribuant un fourrage grossier.
- Apporter une complémentation en magnésium pour éviter les risques de tétanie.
- Implanter les prairies de printemps RGA-TB.

Anastasia FESNEAU -
"Opération réalisée
en collaboration avec
Agricoles de la



Bernard HOUSSIN
par la Chambre d'Agriculture,
Littoral Normand et les Lycées
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 : 43,5 kg MS/j/ha

Hauteur d'herbe moyenne : 6,7 cm

Quantité fourrage distribuée: 0 kg MS

Surface par VL : 28 ares

ST JEAN DU CORAIL

Croissance moy. de l'herbe : kg MS/j/ha

Date de mise à l'herbe :

Hauteur moyenne de l'herbe : cm

Quantité fourrage distribuée : kg MS

Surface par VL : ares

PONT-HEBERT "45 ares"

Date de mise à l'herbe : 2 avril

Croissance moy. de l'herbe : 14 kg MS/j/ha

Hauteur d'herbe moyenne : 7,5 cm

Quantité fourrage distribuée: 10 kg MS

Surface par VL : 45 ares

Date de mise à l'herbe : Mars

Hauteur moyenne de l'herbe : cm

Quantité fourrage distribuée : kg MS

Surface par VL : ares

LE HOMMET D'ARTHENAY

Date de mise à l'herbe : 30 mars

Croissance moy. de l'herbe : 29 kg MS/j/ha

Hauteur d'herbe moyenne : 8,8 cm

Quantité fourrage distribuée : 13 kg MS

Surface par VL : 20 ares

PONT-HEBERT "15 ares"

Date de mise à l'herbe : 2 avril

Croissance moy. de l'herbe : 20 kg MS/j/ha

Hauteur d'herbe moyenne : 7,8 cm

Quantité fourrage distribuée : 10 kg MS

Surface par VL : 15 ares

LE LOREUR

Date de mise à l'herbe : 23 Mars

Croissance moy. de l'herbe : 6,2 kg MS/j/ha

Hauteur d'herbe moyenne : 6,3 cm

Quantité fourrage distribuée : 0 kg MS

Surface par VL : 20 ares

BARENTON

Date de mise à l'herbe : 22 Mars

Croissance moy. de l'herbe : 0 kg MS/j/ha

Hauteur d'herbe moyenne : 5,8 cm

Quantité fourrage distribuée : 10 kg MS

Surface par VL : 20 ares

ST JEAN DU CORAIL

Date de mise à l'herbe : 28 Mars

Croissance moy. de l'herbe : 0 kg MS/j/ha

Hauteur d'herbe moyenne : 5,5 cm

Quantité fourrage distribuée : 16 kg MS

Surface par VL : 26 ares

Courbes de croissance de l'herbe observées dans la Manche

