

"Observer pour mieux pâture"

Prendre soin de ses prairies

Les températures faibles de ces derniers jours n'encouragent pas la pousse de l'herbe, qui atteint 49 kg MS/ha/jour, avec de fortes disparités.

Reconstitution des stocks sur pied

Les chantiers d'enrubannage et de foin ont commencé. Après la fauche, il est important de laisser un temps de repos assez long, sans animaux, pour que la prairie reconstitue ses réserves.

Pour le prochain cycle d'exploitation, on visera une hauteur d'herbe en entrée de parcelle au minimum à 10 cm. Ce temps de repousse est d'environ 3 semaines pour les graminées et 4 à 5 semaines pour les mélanges avec légumineuses.

Le respect des temps de repousse vous assurera un bon pâturage d'été.

Entretenir ses prairies

Pour avoir des repousses de qualité, il est important d'apporter 30 à 40 unités d'azote après la fauche. L'apport se fera sur une herbe reverdie et avant une pluie pour une bonne efficacité. Il n'est pas nécessaire si la prairie contient 40 à 50 % de légumineuses, ou s'il y a un apport de fumier ou de compost tous les ans.

Si vous souhaitez augmenter la part de légumineuses, les sursemis de trèfle sont possibles au printemps mais dépêchez-vous !

Limiter les indésirables

Renoncules, orties, rumex et chardons sont bien présents à cette période dans les prairies. En l'absence de moyen chimique sélectif des légumineuses, la fauche est une solution pour limiter leur prolifération.

Même si la renoncule rampante se développe par stolons, la renoncule acre se dissémine par graine. La fauche à la floraison permet de limiter sa propagation.

Pour les rumex et les orties, elle vise à éviter la montée à graines et à épuiser les réserves. Il faut prévoir une 1^{ère} fauche avant la montée de la hampe florale, puis une 2^{ème} au cours de l'été, voire un 3^{ème} à l'automne.

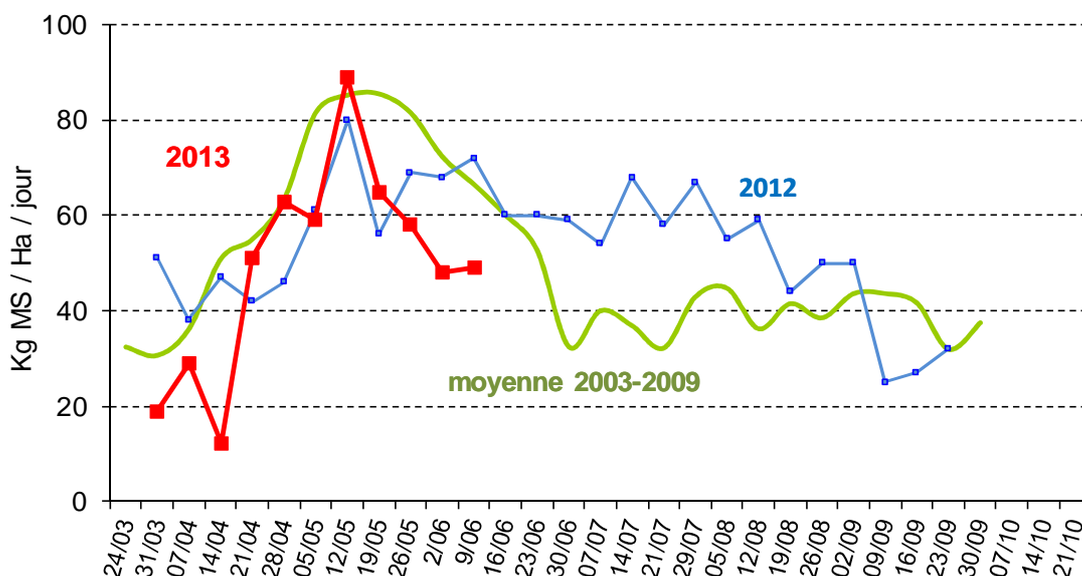
Pour éviter le gaspillage, si la quantité d'orties est importante, laissez sécher les orties 3 à 4 jours et faites les pâturer. Elles sont très bien consommées sèches et cela évitera l'accumulation de matière organique sur des zones déjà chargées (zone de refus).

Pour le chardon des champs, la fauche au stade bouton floral permet de l'affaiblir en épuisant ses rhizomes. La 1^{ère} fauche doit avoir lieu mi-juin et la 2^{ème} au cours de l'été. Concernant le chardon commun ou gros chardon, il pousse de façon isolée et est beaucoup plus facile à détruire. Une solution est de le couper sous le collet avant que la fleur ne s'épanouisse.

Les conseils du moment

- 1) Pâturer ras
- 2) Respecter les temps de repousse de 3 à 5 semaines
- 3) Faucher les refus si besoin (hauteur sortie supérieure à 6 cm)
- 4) Epandre 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

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 : 13 Mars
Croissance moy. de l'herbe : 29 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 7,3 cm
Quantité fourrage distribuée : 4,5 kg MS
Surface par VL : 26 ares
Stock d'herbe par VL : 153 kg MS
Pâturage la nuit : Oui

LE HOMMET D'ARTHENAY

Date de mise à l'herbe : 15 Mars
Croissance moy. de l'herbe : 43 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 7,4 cm
Quantité fourrage distribuée : 0 kg MS
Surface par VL : 30 ares
Stock d'herbe par VL : 182 kg MS
Pâturage la nuit : Oui

PONT-HEBERT "45 ares"

Date de mise à l'herbe : 5 Mars
Croissance moy. de l'herbe : 42 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 7,2 cm
Quantité fourrage distribuée : 0 kg MS
Surface par VL : 45 ares
Stock d'herbe par VL : 224 kg MS
Pâturage la nuit : Oui

PONT-HEBERT "15 ares"

Date de mise à l'herbe : 5 Mars
Croissance moy. de l'herbe : 35 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 5,9 cm
Quantité fourrage distribuée : 10 kg MS
Surface par VL : 15 ares
Stock d'herbe par VL : 41 kg MS
Pâturage la nuit : Oui

LE LOREUR

Date de mise à l'herbe : 15 Mars
Croissance moy. de l'herbe : 87 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 11,2 cm
Quantité fourrage distribuée : 0,5 kg MS
Surface par VL : 22 ares
Stock d'herbe par VL : 344 kg MS
Pâturage la nuit : Oui

BARENTON

Date de mise à l'herbe : 7 Mars
Croissance moy. de l'herbe : 36 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 7,3 cm
Quantité fourrage distribuée : 0 kg MS
Surface par VL : 33 ares
Stock d'herbe par VL : 203 kg MS
Pâturage la nuit : Oui

ST JEAN DU CORAIL

Date de mise à l'herbe : 5 Mars
Croissance moy. de l'herbe : 73 kg MS/j/ha
Hauteur d'herbe moyenne : 8 cm
Quantité fourrage distribuée : 3 kg MS
Surface par VL : 29 ares
Stock d'herbe par VL : 214 kg MS
Pâturage la nuit : Oui

