

## "Observer pour mieux pâture"

### **On attend la chaleur**

Suite à des journées plutôt fraîches avec des gelées blanches matinales, la croissance de l'herbe a ralenti (65 kg MS/ha/j ). Le passage pluvieux du week-end dernier a permis un arrosage sur la majorité du département. L'eau est là, mais la chaleur n'est toujours pas au rendez-vous. Cependant, les températures moyennes annoncées voisines de 10°C ne sont pas trop défavorables à la pousse de l'herbe. Elles devraient permettre une croissance d'herbe d'au moins 60 KG MS/Ha/jour dans les jours qui viennent.

### **Alterner fauche et pâturage**

Actuellement une surface de 25 ares/VL maximum est suffisante pour nourrir le troupeau.

A l'occasion d'un ensilage d'herbe sur d'autres parcelles, il ne faut pas hésiter à faucher des parcelles du circuit pâturage des vaches laitières lorsqu'elles dépassent les 13 cm de hauteur d'herbe : même si le stock d'herbe sur pied actuel paraît faible, ça va pousser. Par ailleurs, après cet ensilage précoce sous forme d'enrubannage en cas de petit chantier, la pousse devrait repartir rapidement et permettre d'avoir des regains d'excellente qualité dans environ 1 mois. Si la pousse d'herbe se maintient, les parcelles pâturées ces derniers temps pourront alors, à leur tour, être court-circuitées pour être récoltées. On aura alors fauché une grande partie du circuit pâturage sans avoir à éliminer les refus.

### **Avoir peu d'herbe d'avance**

Actuellement, dans la phase de montaison des graminées, il faut avoir un stock d'herbe minimum de l'ordre de 200 Kg MS/VL : au-delà, le pâturage sera de mauvaise qualité.

Ce stock d'herbe minimum sur une surface réduite va permettre de « tourner » rapidement sur les parcelles, de couper tôt les épis et de pâturer ras avec un minimum de refus : c'est la condition pour valoriser au mieux le pâturage.

### **Si besoin, faucher les refus dès maintenant**

Normalement, si on a pâturé ras depuis le début de la saison de pâturage, les refus devraient être limités.

Si toutefois, on observe des refus importants, c'est maintenant qu'il faut les éliminer pour avoir des repousses de qualité sur l'ensemble de la surface des parcelles dans les semaines qui viennent.

Maintenant les épis de toutes les espèces de graminées, même les plus tardives, sont montées dans la gaine, il faut donc les couper, soit par le pâturage ras, soit par la fauche (récolte ou refus).

### **Les conseils du moment**

- 1) Pâturez ras : 5 cm
- 2) Court-circuiter les parcelles dont les hauteurs d'herbe deviennent supérieures à 13 cm pour les faucher
- 3) Respecter des temps de repousses de 3 à 4 semaines maximum
- 4) Mettre une fertilisation azotée de 30 unités/Ha sur les prairies de graminées pures ou avec moins de 30% de légumineuses.
- 5) Faucher immédiatement les refus s'ils sont significatifs
- 6) Soyez attentif aux prévisions météo pour prévoir les ensilages.
- 7) Si le silo de maïs n'est pas fermé, ajuster les quantités de fourrage conservé à l'offre d'herbe et distribuer le de préférence le soir.

**Bernard HOUSSIN – A. FESNEAU**  
***"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*

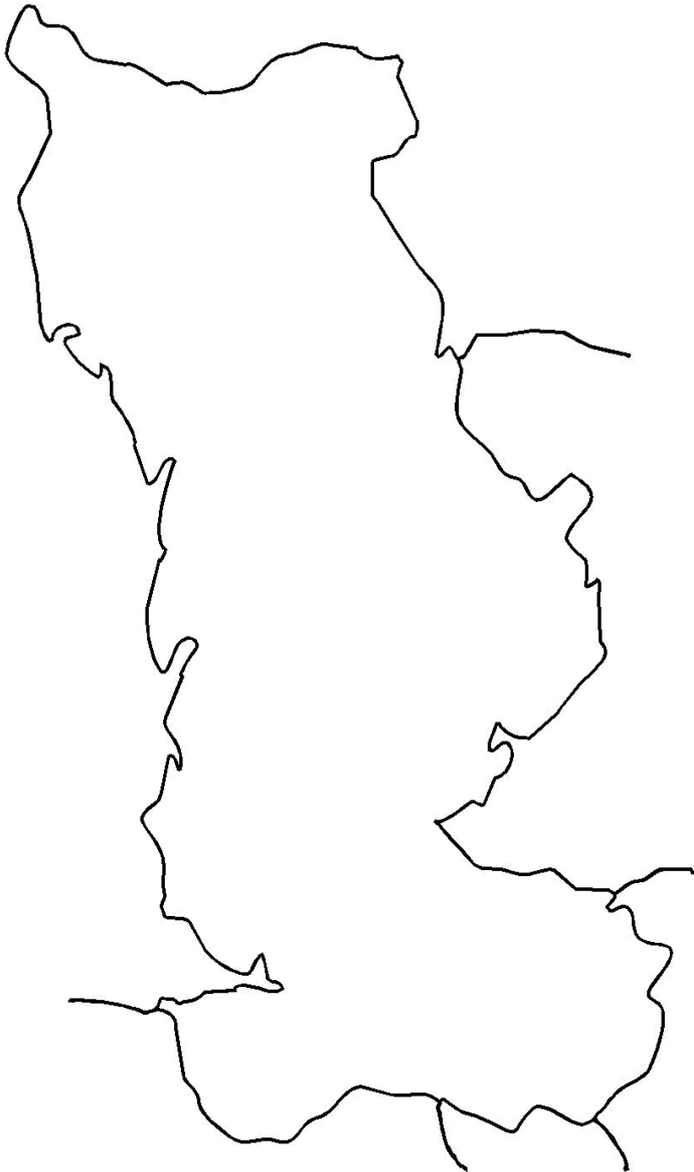
### **Croissance observée et indicateurs de gestion du pâturage**

#### **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

#### **BARENTON**

Croissance moy. de l'herbe : kg MS/j/ha  
Date de mise à l'herbe : Mars  
Hauteur moyenne de l'herbe : cm  
Quantité fourrage distribuée : kg MS  
Surface par VL : ares



## **MORVILLE**

Date de mise à l'herbe : 13 Mars  
Croissance moy. de l'herbe : 81 kg MS/j/ha  
Hauteur d'herbe moyenne : 10,9 cm  
Quantité fourrage distribuée: 4,5 kg MS  
Surface par VL : 26 ares  
Stock d'herbe par VL : 391 kg MS  
Pâturage la nuit : Oui

### **PONT-HEBERT "45 ares"**

Date de mise à l'herbe : 5 Mars  
Croissance moy. de l'herbe : 24 kg MS/j/ha  
Hauteur d'herbe moyenne : 6,7 cm  
Quantité fourrage distribuée: 0 kg MS  
Surface par VL : 45 ares  
Stock d'herbe par VL : 180 kg MS  
Pâturage la nuit : Oui

### **PONT-HEBERT "15 ares"**

Date de mise à l'herbe : 5 Mars  
Croissance moy. de l'herbe : 57 kg MS/j/ha  
Hauteur d'herbe moyenne : 7,4 cm  
Quantité fourrage distribuée : 8 kg MS  
Surface par VL : 15 ares  
Stock d'herbe par VL : 94 kg MS  
Pâturage la nuit : Oui

## **BARENTON**

Date de mise à l'herbe : 7 Mars

Croissance moy. de l'herbe : 91 kg MS/j/ha  
Hauteur d'herbe moyenne : 9,6 cm  
Quantité fourrage distribuée : 0 kg MS  
Surface par VL : 24 ares  
Stock d'herbe par VL : 157 kg MS  
Pâturage la nuit : Oui

### **ST JEAN DU CORAIL**

Date de mise à l'herbe : 5 Mars  
Croissance moy. de l'herbe : 94 kg MS/j/ha  
Hauteur d'herbe moyenne : 8,2 cm  
Quantité fourrage distribuée : 1 kg MS  
Surface par VL : 21 ares  
Stock d'herbe par VL : 119 kg MS  
Pâturage la nuit : Oui

### **LE LOREUR**

Date de mise à l'herbe : 15 Mars  
Croissance moy. de l'herbe : 58 kg MS/j/ha  
Hauteur d'herbe moyenne : 11,1 cm  
Quantité fourrage distribuée : 0,5 kg MS  
Surface par VL : 28 ares  
Stock d'herbe par VL : 405 kg MS  
Pâturage la nuit : Oui

### **LE HOMMET D'ARTHENAY**

Date de mise à l'herbe : 15 Mars  
Croissance moy. de l'herbe : 65 kg MS/j/ha  
Hauteur d'herbe moyenne : 11,7 cm  
Quantité fourrage distribuée : 1 kg MS  
Surface par VL : 30 ares  
Stock d'herbe par VL : 503 kg MS  
Pâturage la nuit : Oui

### **LE VRETOT**

Date de mise à l'herbe : 19 mars  
Croissance moy. de l'herbe : 50 kg MS/j/ha  
Hauteur d'herbe moyenne : 7,6 cm  
Quantité fourrage distribuée : 4 kg MS  
Surface par VL : 29 ares  
Stock d'herbe par VL : 189 kg MS  
Pâturage la nuit : Oui

