

## "Observer pour mieux pâture"

### **C'est reparti !**

Les mesures de pousse de l'herbe viennent de reprendre. Comme l'an passé, les parcelles de 8 exploitations seront suivies chaque semaine. Le réseau s'étoffe avec le site du lycée agricole de Coutances.

L'objectif de ce suivi est de vous donner des repères sur la conduite du pâturage en différents points du département, tout au long du printemps sur les systèmes laitiers. En nouveauté, le suivi de la pousse de l'herbe sera aussi conduit à l'automne.

A vous d'apprécier les données diffusées selon votre propre situation. Effectivement, le niveau de pousse sera fonction des conditions pédoclimatiques (température, luminosité, humidité, nature du sol) sans oublier les pratiques de l'éleveur (alimentation azotée, hauteur à la sortie des animaux, etc...).

### **Mettre à l'herbe dès que possible !**

En présence d'un hiver doux, avec les précipitations importantes ces deux derniers mois, les conditions de portance ont rendu la sortie précoce des animaux difficile. Cette douceur a été favorable à la pousse de l'herbe même avec la contrainte d'eau de cette fin d'hiver. A certains endroits, l'excès d'eau limite encore la mise à l'herbe. Tout dépend de la rapidité du ressuyage !

Depuis quelques jours, l'anticyclone est venu s'installer sur la Normandie et de nombreux troupeaux ont retrouvé le plein air depuis la mi-mars. Dès que les conditions le permettent (sols ressuyés), n'hésitez pas à sortir vos animaux dans les parcelles pour consommer l'herbe qui a souffert de l'hiver en pâturant ras (4-4.5 cm). Le déprimage est une des clés de la réussite du pâturage pour favoriser le tallage des graminées et offrir ensuite des repousses d'herbe de qualité en abondance au printemps.

Veillez toutefois à ce que cette mise à l'herbe soit progressive pour assurer une bonne transition alimentaire avec une complémentation adaptée. Cette transition doit être progressive sur au moins 3 semaines, car trop rapide elle peut provoquer des troubles digestifs. L'herbe en soit ne présente pas de risque majeur mais en début de végétation, elle est très laxative ! Il est donc préférable d'apporter une complémentation sèche appétente.

En complément de cette herbe jeune et avec un temps encore froid, il est prudent d'apporter 50g/VL/J de magnésie calcinée en mélange avec l'ensilage de maïs.

Si l'humidité et le froid reviennent, il ne faut pas hésiter à rallonger la phase de transition, en adaptant le temps de séjour en bâtiment et à l'herbe.

Sur les parcelles les plus portantes, n'hésitez pas à sortir les génisses avec un complément de foin pour ne pas perdre trop de temps sur le déprimage.

### **Nettoyer avant de fertiliser.**

L'apport d'azote est à ajuster en fonction du mode d'exploitation (pâturage ou fauche), de la productivité de la prairie et du taux de légumineuses.

Pas de précipitation pour apporter de l'azote, pour valoriser au mieux la fertilisation des prairies, il est recommandé de faire le premier apport après le passage des animaux. Sur une herbe jeune, l'effet « boosteur » de l'azote sera plus marqué !

Sur les prairies comportant peu de trèfle, on fractionne les apports entre 30 et 40 unités d'azote après chaque pâturage, les apports sont mieux valorisés en période poussante de l'herbe (de mars à mi-juin).

Pour les associations graminées/légumineuses, un apport de 30 unités d'azote organique ou minéral suffit, les légumineuses assureront la suite.

### **Présentation des exploitations du suivi de la pousse de l'herbe**

#### **Laurent, 26 ares d'herbe/VL au Loreur :**

##### **« Les vaches à l'herbe depuis début mars »**

Je me suis installé seul en Juin 1995. J'exploite une surface de 72 ha, composée à 96% de surface fourragère dont 15 ha de maïs ensilage, 54 ha de prairies.

Mon cheptel de 60 VL est composé 90% de normandes, le reste en prim'holstein pour produire mes 330 000 litres de lait. Le chargement est de 1,8 UGB/ha SFP.

L'alimentation hivernale est composée de maïs, ensilage d'herbe, foin et paille.

Pendant la saison de pâturage, **mes vaches laitières tournent sur 16 ha en paddocks de 4 jours avec un fil avant.** J'ai la chance de pouvoir les mettre à l'herbe précocement. En revanche le terrain est séchant et 5 ha sont situés sur des pentes.

Mes prairies datent des années 80, à l'origine composées de ray-grass anglais et trèfle blanc. Je les sursème tous les 2 à 3 ans avec des Trèfles violets ou de la chicorée, l'objectif étant d'avoir de « la pousse en été » et aussi de fermer le silo tous les ans entre 1 et 2 mois.

Au niveau fertilisation, un apport de compost est réalisé à l'automne et 20 unités d'azote minéral sont apportées en sortie d'hiver, ainsi qu'à tous les 2 à 3 passages de vaches laitières en complément du passage de herse après chaque passage de vaches laitières.

### **Conseil du moment :**

Faire une prévision de pâturage (dimensionnement des parcelles, lots et périodes de pâturage), le niveau de fertilisation par parcelle, les interventions d'entretien, de rénovation éventuelle et de fauche.

### **Anastasie FESNEAU – Céline PACARY**

**"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

### LE VRETOT

#### MORVILLE

GAEC VASTEL  
500000 litres  
110 vaches laitières  
23 ares/VL

Conditions pâturage VL : favorables

Date de mise à l'herbe : 17 mars 2014  
Croissance moyenne de l'herbe : 45.5 kg/MS/J/ha  
Stock d'herbe par VL : 129 kg MS

#### LE HOMMET D'ARTHENAY

Lycée agricole de Thère  
293000 litres  
60 vaches laitières  
25 ares/VL

Conditions pâturage VL : très humide au printemps / favorable l'été

Date de mise à l'herbe : 19 mars 2014  
Croissance moyenne de l'herbe : 31.3 kg/MS/J/ha  
Stock d'herbe par VL : 225 kg MS

#### PONT-HEBERT "45 ares"

Ferme expérimentale de la Blanche Maison  
160000 litres  
28 vaches laitières  
45 ares/VL

Conditions pâturage VL : humide au printemps / séchant l'été

Date de mise à l'herbe : 19 mars 2014  
Croissance moyenne de l'herbe : 31 kg/MS/J/ha  
Stock d'herbe par VL : 315 kg MS

### COUTANCES

#### PONT-HEBERT "15 ares"

Ferme expérimentale de la Blanche Maison  
190000 litres  
30 vaches laitières  
15 ares/VL

Conditions pâturage VL : humide au printemps / séchant l'été

Date de mise à l'herbe : 19 mars 2014  
Croissance moyenne de l'herbe : 35 kg/MS/J/ha  
Stock d'herbe par VL : 116 kg MS

#### LE LOREUR

EARL DU POIRIER  
330000 litres  
60 vaches laitières  
21 ares/VL

Conditions pâturage VL : favorable au printemps / séchant l'été

Date de mise à l'herbe : 9 mars 2014  
Croissance moyenne de l'herbe : 15.9 kg/MS/J/ha  
Stock d'herbe par VL : 135 kg MS

#### BARENTON

GAEC DU JET D'EAU  
480000 litres  
70 vaches laitières  
26 ares/VL

Conditions pâturage VL : contrainte d'humidité au printemps / favorable l'été

Date de mise à l'herbe : 6 mars 2014  
Croissance moyenne de l'herbe : 55.8 kg/MS/J/ha  
Stock d'herbe par VL : 73 kg MS

#### ST JEAN DU CORAIL

M. LARUELLE  
450000 litres  
65 vaches laitières  
21 ares/VL

Conditions pâturage VL : favorable au printemps / séchant l'été

Date de mise à l'herbe : 5 mars 2014  
Croissance moyenne de l'herbe : 57.2kg/MS/J/ha  
Stock d'herbe par VL : 156 kg MS