



# Observer pour des fourrages de qualité

## ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°6 – semaine 16 – Lundi 16 avril 2018

### La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 317°c  
5.1 cm d'herbe dans les parcelles  
Croissance : 37kg/ha/j (40kg sur 15j)  
8kg de foin en complémentation

### Villechenève-670M

Cumul température 01/02 : 415°c  
7.2 cm d'herbe dans les parcelles  
Croissance : 76kg/j/ha (58kg sur 15j)  
Mise à l'herbe depuis le 13/04

### Bibost- 400 M

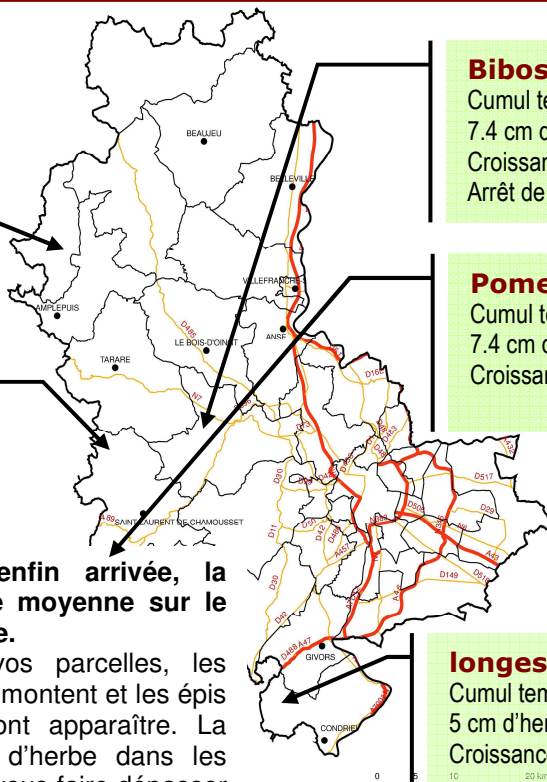
Cumul température 01/02 : 480° c  
7.4 cm d'herbe dans les parcelles  
Croissance : 70kg/j/ha (61kg sur 15j)  
Arrêt de la complémentation à l'auge

### Pomeys 650 M

Cumul température 01/02 : 435°c  
7.4 cm d'herbe dans les parcelles  
Croissance : 82kg/j/ha (62kg sur 15j)

### longes -400 M

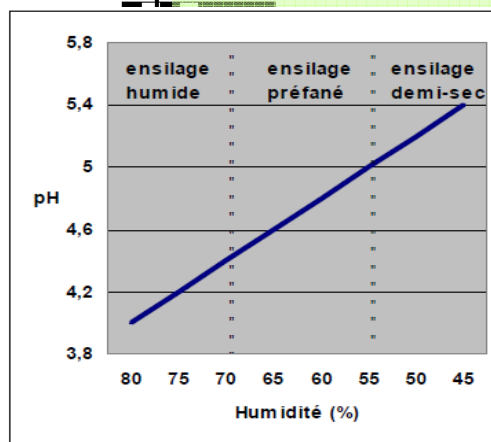
Cumul température 01/02 : 530°c  
5 cm d'herbe dans les parcelles  
Croissance : 42kg/j/ha (42kg sur 15j)



**Ça pousse !!!! La pleine pousse est enfin arrivée, la croissance a atteint la semaine dernière 61kg de moyenne sur le département. Elle devrait se maintenir cette semaine.**

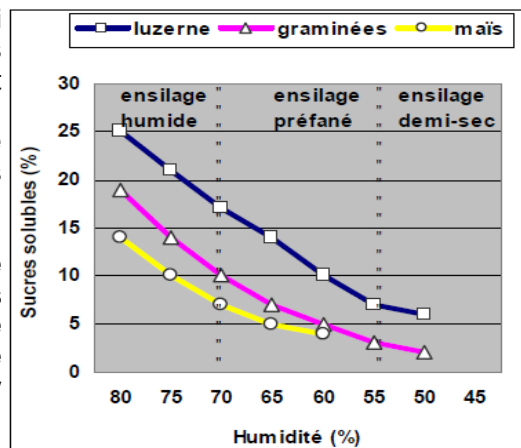
Vous l'avez certainement constaté dans vos parcelles, les graminées précoces (pâturin, vulpin, houlque laineuse) montent et les épis s'ils ne sont pas consommés par les animaux vont apparaître. La croissance est d'autant plus forte que la hauteur d'herbe dans les parcelles est importante. Si vous avez l'impression de vous faire dépasser c'est le moment de débrayer des parcelles. Le risque à cette période est de vouloir passer rapidement dans toutes les parcelles sans les faire finir. La hauteur de sortie conditionne la vitesse de repousse. Un passage rapide dans bon nombre de parcelle ne fera qu'amplifier le phénomène de débordement et ne sera pas rattrapable sur le moyen terme. Profitez en donc de la pleine pousse pour débrayer des parcelles et les récolter rapidement pour les réintégrer dans la rotation dès le prochain tour. La hauteur de sortie optimum est toujours comprise entre 5 et 6 cm et est d'autant plus compliqué à atteindre que la hauteur d'entrée est importante et que l'objectif de production est élevé. L'enjeu de la pleine pousse est vraiment de conserver de l'herbe de qualité au prochain tour pour maintenir la production tout au long du printemps.

**Ensilage des RGI :** Sur les secteurs les plus précoces du département, les ray grass 6 mois arrivent au stade épi 20cm. A ce stade, le rendement potentiel est souvent inférieur à 3 t de MS mais la date de récolte peut être positionnée si vous recherchez un ensilage d'herbe supérieur à 0.95ufl. La réalisation d'un ensilage top qualité dépend du stade de récolte mais aussi du taux de matière sèche atteint. L'objectif matière sèche de ces ensilages est de 30% minimum pour permettre une bonne conservation et compenser le pouvoir tampon fort de ces plantes jeunes et riche en MAT. Si ce taux de MS n'est pas atteint, l'utilisation d'un conservateur doit être envisagé. On privilégiera un conservateur homofermentaire soit sous forme d'acides ou sels d'acides soit sous forme de bactéries. Pour obtenir rapidement un taux de MS élevé, il faut avant tout du soleil, mais il faut surtout un fourrage exposé à la lumière. Dans la première phase de séchage, l'eau est évacuée de la plante par les stomates. Ces derniers restent ouverts seulement à la lumière. Une répartition maximale du fourrage au sol est gage de réussite. Nous organisons ce vendredi une **journée de démonstration à Meys Idt le baronnier chez Fabrice Goy** autour des techniques de récolte de l'herbe. Venez nombreux



Source : Wieringa (1969)

Ph de stabilité anaérobie de l'ensilage



Quantité de sucre nécessaire à la fermentation complète de l'ensilage

Source : Leibenspaeger et Pitt (1988) dans Pitt (199)

## Contact

**Mickaël COQUARD**

Port : 06 89 12 55 72

Mail : mickaëlcoquard@cmre.fr

Note technique hebdomadaire - IPNS

SPEL - 18 Avenue des Monts d'Or

69890 LA TOUR DE SALVAGNY

Maison de l'élevage

