

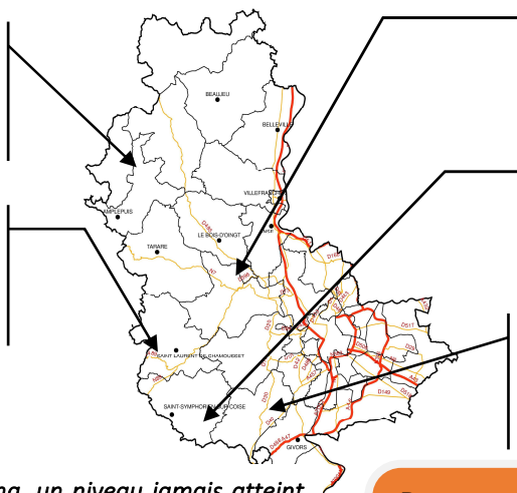


La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 :844°C
Croissance hebdomadaire : 22kg/j/ha(24kg sur 15j)
Pâturage des parcelles d'ensilage

Meys-600 M

Cumul température 01/02 :991c
Croissance hebdomadaire : 59kg/j/ha(43kg sur 15j)
Pâturage sur prairie ensilée



Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 1058° c
Croissance hebdomadaire : 23kg (32kg sur 15j)
Ensilage pme 07/05

Larajasse 700 M

Cumul température 01/02 :924°c
Croissance hebdomadaire :51kg (50 kg sur 15j)
Ensilage Rgi tv 07/05

St jean de touslas -250 M

Cumul température 01/02 :1130°c
Croissance hebdomadaire : 63kg/j/ha (54kg sur 15j)

La croissance a atteint cette semaine 44kg/j/ha, un niveau jamais atteint cette année mais avec des fortes disparités suivant les secteurs.

Ce sont souvent les tiges qui ont produit le volume sur cette dernière semaine. Si des zones de refus apparaissent, il faut intervenir dès que possible. Il est donc temps de sortir la faucheuse pour éliminer ces secteurs mal consommés par les animaux et qui le seront encore moins au tour suivant.

Fauche ou broyage des refus : Par sa coupe nette, la fauche est moins traumatisante pour le limbe. Elle nécessite moins de puissance de traction. Quel que soit l'outil, il faut intervenir rapidement après la sortie des animaux. Idéalement on interviendra le jour même et pourquoi pas avant l'entrée des animaux (topping). Dans ce dernier cas il faudra absolument intervenir sur une herbe sèche et un sol ressuyer. La hauteur de coupe doit être maîtrisée à environ 6 - 7 cm. Le bas des plantes est une zone de réserve de matières nutritives importante pour la repousse et la pérennité de la prairie. Faucher trop bas entrainera une perte importante de réserve avec comme résultats une diminution de la vitesse de repousse et un épuisement de la plante pouvant conduire à sa disparition.

Le broyage facilite la décomposition des résidus, ceux-ci doivent donc être fins, au maximum de 1 à 2 cm.

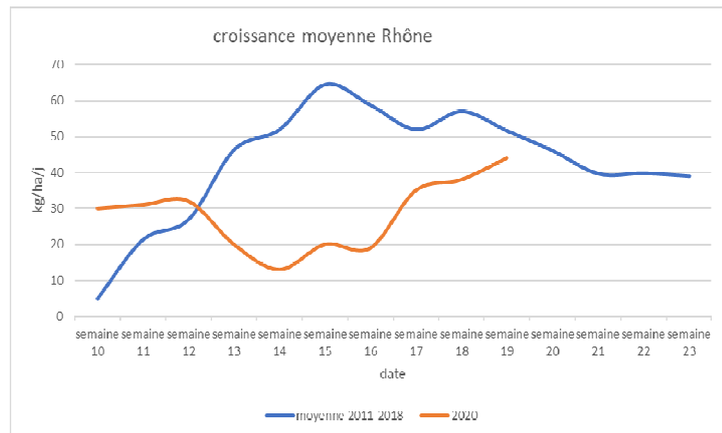
Derrière cette fauche de nettoyage, si la présence de légumineuse est faible, un apport d'une trentaine d'unités d'azote peut être effectué pour stimuler la croissance.

Le temps couvert et frais annoncé cette semaine, peut aussi être l'occasion de faire les apports de lisiers sur les secondes coupes. Ces conditions climatiques limiteront ainsi la volatilisation de l'azote de cet effluent.

Semis de maïs : Sur les monts et coteaux, les semis de maïs sont en court. Les conditions de mise en place sont bonnes. Les besoins en degrés-jours (base 6) entre le semis et la levée du maïs sont en moyenne de 80°C, +/- 30°C. Mais c'est avant tout les conditions de sol qu'il faut vérifier. Le sol doit être ressuyé sur toute l'épaisseur de la couche arable. Le travail sur sol humide va créer un lit de semence inadapté avec des mottes ou encore un tassement en profondeur qui rendent la levée difficile Sauf pour les quelques parcelles où la gestion des graminées est difficile, la flore adventice des monts et coteaux est bien adaptée aux applications de post levée (pourquoi pas associées à du mécanique). Elles permettent, si l'on intervient sur des plantules jeunes, de réduire les doses et ainsi de faire baisser ses coûts de traitement et ses IFT.

Retrouvez nos vidéos en ligne pour vous accompagner sur la gestion du pâturage

<https://www.facebook.com/Service-Promotion-de-l-Elevage-Laitier-418403301919939/>
<http://www.fidocl.fr/etiquettes/rhone>



Matériel	t°C	Perte NH ₃ au bout de 6h
Pendillard	12°C	19%
	18°C	39%
Buse palette	12°C	40%
	30°C	88%
Injection	12°C	3%

La volatilisation selon la température et le temps (source ouest.Cuma.fr)

Rédaction :
Mickaël COQUARD
06 89 12 55 72
mickaëlcoquard@cmre.fr

Rédaction:
Aline VILLOT
06 34 68 10 34
aline.villot@rhone.chambagri.fr

Note technique hebdomadaire – IPNS RTE- 18 Avenue des Monts d'Or
69890 LA TOUR DE SALVAGNY



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «développement agricole et rural»

