

INFO-FOURRAGES

Mise à l'herbe dès que possible

Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1 ^{er} février (base 0°-18°)	250 à 350 °C	500 °C	700 à 800 °C	1000 °C	1200 °C	1400 °C	> à 1400 °C
	Mise à l'herbe	Fin déprimage Épi à 5cm	Fauche précoce Épi à 10cm - Début épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

La végétation évolue au rythme de la météo

La portance étant maintenant présente dans bon nombre de parcelles, vos animaux peuvent pâturer. Les premiers lâchers de vaches et de génisses ont d'ailleurs commencé la semaine dernière. **Sortez-les dès que possible !**

Si le pâturage des animaux est éloigné des bâtiments, prévoir un râtelier de foin à disposition, choisir des pâtures où un abri du vent est possible et surveiller la quantité d'herbe à disposition. En effet, les fraîches températures de cette semaine vont contre-balancer la douceur des derniers jours et ralentir le rythme de pousse.

Sommes de T° depuis le 1^{er} février et pluviométrie depuis le 1^{er} janvier et les 10 derniers jours. Données Météo - France

Au 20 mars

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
REIMS PRUNAY (95 m)	<i>Craie</i>	401	190	5
RIEUX MONTMIRAIL	<i>Brie</i>	381	250	4

Au 17 mars

TROYES (126 m)	<i>Craie</i>	387	140	9
METZ ROBERT (150 m)	<i>Chaourçois</i>	382	196	19
MATHAUX (130 m)	<i>Brienois</i>	384	176	14

Mesures d'herbe

Les mesures d'herbe seront très limitées pour respecter les consignes concernant le Covid-19.

Déprimage

Faire un déprimage, c'est faire pâturer **les graminées avant le stade « épi à 5 cm » atteint vers 500 °Cj** (voir frise du haut). D'après les prévisions météo, **les 500 °Cj devraient se situer autour du 7 avril**. Ce repère est important, puisque pâturer avant que l'épi ne dépasse les 5 cm de hauteur par rapport au plateau de tallage permet de **conserver l'épi, il n'y aura donc pas d'impact négatif sur le rendement de la fauche suivante**. Attention néanmoins, les ovins sont capables de descendre plus bas que 5 cm en cas de pâturage agressif. Si l'épi est consommé on parle d'étépage : la qualité sera optimale (repousse feuillue) mais les rendements seront 30 à 50 % inférieurs.

Quels sont les avantages du déprimage ?

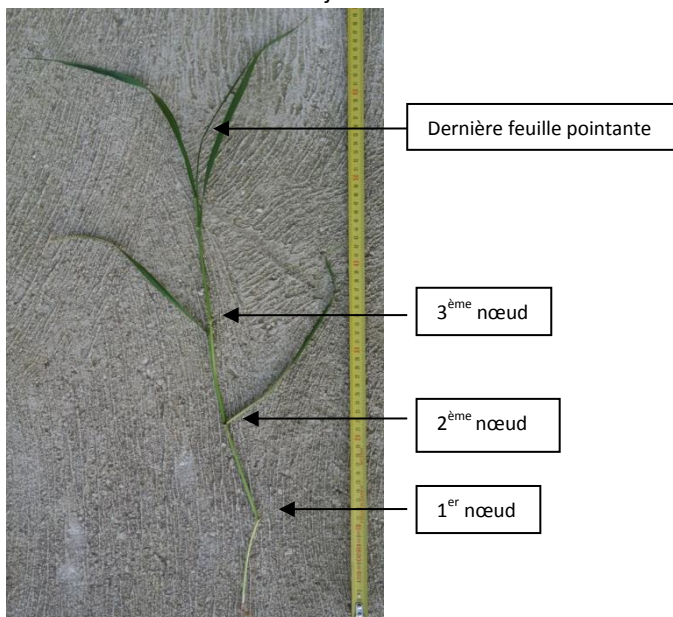
- Il élimine l'herbe dure de l'hiver
- Il augmente le tallage des graminées et donc la proportion de feuille de la prochaine coupe.
- Il donne de la lumière au trèfle pour favoriser son développement
- Il décale le moment de la fauche dans le temps.

Ces 4 points expliquent pourquoi la récolte d'une prairie qui a été déprimée préalablement est de **meilleure qualité**.

Les ensilages de ray-grass arriveront vite

Les ray-grass non exploités à l'automne dernier et semés à la fin d'été 2019 seront bientôt prêts à être ensilés. Le RG italien ci-dessous associé à du trèfle incarnat, a été semé le 20/08/19 à Carisey (89). Il a reçu 80 unités N sous forme d'ammonitrate le 20/02/20. Au 18/03/20, il mesurait 80 cm feuille tendue et était au stade 3 nœuds ce qui indique alors que la feuille pointante sera la dernière.

D'après les sommes de températures, le stade début épiaison serait atteint le 27 avril, ce qui veut dire ensiler avant, afin de maximiser la qualité. Pour des cultures porte-graine, des dates autour du 10-15 avril sont déjà retenues.



Afin de privilégier la repousse de l'herbe après cette première coupe, il conviendra de faucher en respectant une **hauteur de coupe de 7 cm**.