

Conseil collectif sur la production fourragère réalisée par les techniciens de la Chambre d'Agriculture 71 Outil de pilotage et d'aide à la décision pour les éleveurs

Rédaction : Véronique GILLES – vgilles@sl.chambagri.fr – Antoine BUTEAU – abuteau@sl.chambagri.fr

Sommes des températures cumulées	200°C (base janvier) Apport d'azote	300°C- 350°C (base février) mise à l'herbe	500°C à 550 °C fin déprimage épis 5 cm	700°C-800°C fauche précoce début épiaison	1000°C foin précoce début floraison	1200°C foin moyen floraison
----------------------------------	---	--	--	---	---	-----------------------------------



Calendrier Fourrager

Fin du déprimage

Station	Prairies Σ tpt°cumulée base février
Autun 300	446
Autun 400*	406
Autun 500*	367
Macon 200	553
Torcy	482
Saint Yan	490
Jalogny	452
Beaumont 300*	492
Beaumont 400	453
Mont St Vincent 600	461
Mont St Vincent 400*	539
Matour 400	471
Chalon	474
Varenne ST Sauveur	522
St Maurice les Couches	504

Comme prévu, et malgré des températures plus froides, les zones précoces ont atteint les 500°. Ce sera le cas pour le reste du département cette fin de semaine. Enfin la pluie est arrivée mais avec de faibles précipitations. C'est suffisant pour aider à la pousse de l'herbe et ne pas gêner la mise au pré. Attention au pâturage des gros veaux : des coups de gelées et du froid sont prévus dans les prochains jours. Il faut donc prévoir du foin en transition ou au moins une zone sèche où ils peuvent se coucher (risques de congestion sur des veaux pâturant).

* données recalculées (Météo France)

Réseau de pousse

Les premières mesures donnent des pâtures entre 4 et 8 cm suivant les zones, avec des quantités entre 25 et 50 kg de MS/j/ha.

Attention : Avec la pousse limitée de ces 2 dernières semaines, vous risquez de descendre en-dessous des 5 cm de pâture (hauteur de sortie optimum des animaux des paddocks). **Pour chaque centimètre pâturé en-dessous de 5 cm, la pousse sera retardée d'une semaine...**

A cette saison, il faudrait avoir 15 à 20 jours d'avance en stocks à la pâture. L'herbomètre mis au point par Arvalis à la Ferme des Bordes (Indre) permet de mesurer ce stock et son évolution en fonction du chargement que vous avez à gérer. Pour avoir 15 jours d'avance, il faudrait être à 7 cm de hauteur d'herbe si vous avez 50-55 ares/UGB et près de 8 cm si vous êtes à 40 ares/UGB.

L'interprétation se fait sur les bases du tableau ci-dessous.

période	mise à l'herbe	fin déprimage	fin premier tour	début juin	20-25 juin	mi-juillet
nombre de jours d'avance conseillés	15 à 20 jours	20 à 30 jours	25 à 35 jours	30 à 40 jours	40 à 50 j	50 à 60 j

Méthode Herbo-lis ARVALIS institut du végétal



Si vous n'avez pas cet outil sous la main, vos bottes feront l'affaire :

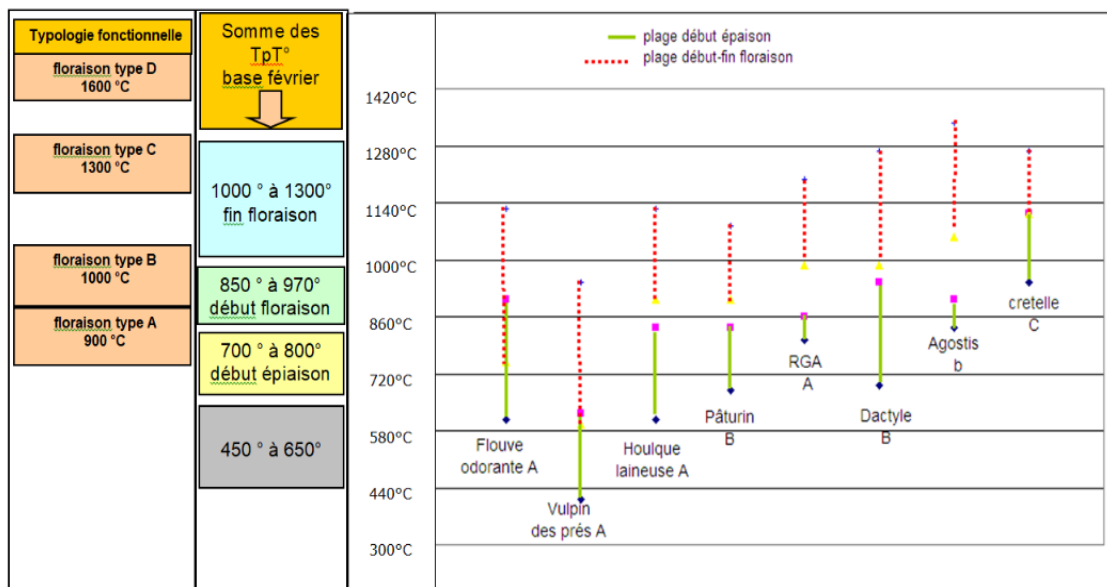


Astuce : la botte pour remplacer l'herbomètre !

	à la semelle	entre semelle et talon	au talon	entre talon et cheville	à la cheville	mi-botte
Repère à la botte	à la semelle	entre semelle et talon	au talon	entre talon et cheville	à la cheville	mi-botte
Hauteur de l'herbomètre	2 cm	3 cm	5 cm	8 cm	10 cm	13 cm

Source : Produire avec de l'herbe, du sol à l'animal - IDELE / CA Bretagne / Pays de Loire

Stades phénologiques des prairies permanentes en Saône-et-Loire



Étude réalisée avec les éleveurs en 2010 sur 15 prairies permanentes fauchées non déprimées. Début épiaison en moyenne 700 à 800° pour notre flore en fauche précoce. Par rapport à 2010, nous avons 15 jours d'avance.