

**Note d'information 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 : Éric BRACONNIER - ZA Champ du Village - 71120 CHAROLLES - Tél. : 03 85 24 27 82 - ebraconnier@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 5-10 cm	700°C-800°C fauche précoce début épiaison	1000°C foin précoce début floraison	1200°C foin moyen floraison	1400°C foin tardif médiocre début grainage	>1400 °C grainage
- Zones précoces								
-Zones tardives								



Les fauches précoces, c'est pour bientôt :

Pour l'Est du département plus précoce nous avons dépassé les 800°. Le stade épiaison y sera atteint dans les jours à venir. Pour ceux qui souhaitent avoir le meilleur rapport quantité/qualité, les récoltes devront commencer dès que la portance le permet. En zone Ouest selon les altitudes pour les parcelles correctement fertilisées, il faudra prévoir des ensilages ou enrubannage dans les 10 à 15 jours à venir (stade début épiaison). **Visiter vos parcelles pour faire le point!** Le cumul des sommes des températures sur les 15 jours à venir est en moyenne de 200° ce qui nous portera rapidement à plus de 850° dans la plupart des situations y compris sur les prairies permanentes. Au delà du stade épiaison, la valeur du fourrage diminue.

(à partir des données Météo France)

Stations	Sommes TpT base 0 depuis 1 février	
	au 7 avril	simulation + 15 j
St jean 200m	776	976
Macon 200 m	828	1028
Varenne saint Sauveur 200m	770	970
Jalogny 200m	685	885
Baudemont 300m	660	860
Chalon 200m	745	945
Torey 300m	720	920
Autun 300 m	671	871
Mont Saint Vincent 600m	659	859
Matour 400 m	643	843

Flouve odorante :



Début d'épiaison

Houlque laineuse :

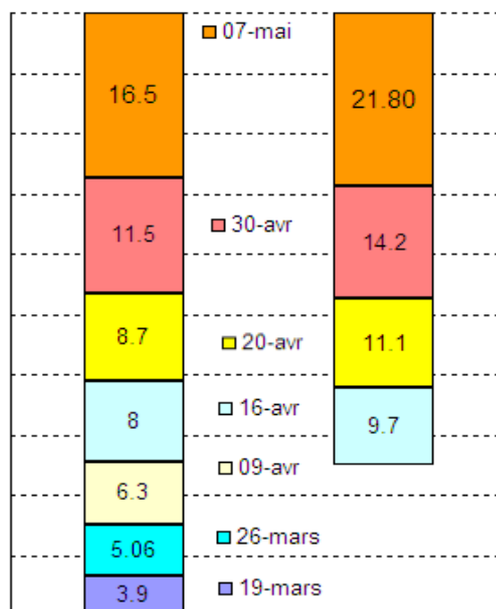


Début d'épiaison

Une graminée très précoce, présente dans la flore des prés de fauche. Elle représente près de 18 % de la biomasse début mai et 6 % début juin. Elle donne sa bonne odeur au foin ; sa valeur fourragère est médiocre.

Une graminée précoce qui représente près de 11 % de la biomasse début mai et 20 % début juin. Sa valeur fourragère est moyenne. Dans quelques semaines, elle donnera une couleur rouge ondoiyante aux parcelles de fauche.

**Pousse de l'herbe sommes cumulées
5 à 7 cm cette semaine**



+ fumier

+40 u d'azote

Date mesure

Pâturage

Un soleil plus présent a permis de retrouver des conditions poussantes. 3-4 cm /semaine sur les pâtures ou fauches sans engrais et jusqu'à 7 cm/ semaine sur des permanentes en fauches avec fertilisation. En pâturage tournant les hauteurs sur les parcelles suivies permettent d'avoir 15 à 18 jours d'avance. Un apport d'azote à été réalisé en début de semaine dernière. Ceci est à peu près satisfaisant pour l'instant.