

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 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								

> 300m < 300m

Prochaine étape: fin déprimage 500 à 550 °C (base 1er février)

Une pluie inégale sur le département et des températures en baisse. La pousse est très variable selon les secteurs. Attention, nous arrivons aux 550 ° dans moins d'une semaine sur l'Ouest. Pour la fin du mois au dessus de 300 m.

Stations	Sommes TpT° base 0 depuis 1 février			
	au 08 avril	différentiel Tpt / Moyenne decennales	fin déprimage prévision 550 °	Pluie depuis 1er avril mm
St yvan 200m	418	-21	17-avr	6.4
Macon 200 m	500	27	13-avr	22.0
Varenne saint Sauveur 200m	459			41.0
Jalogny 200m	403	-13	24-avr	17.6
Baudemont 300m	400			
Chalon 200m	448	30	20-avr	4.0
Torcy 300m	436			
Autun 300 m	402	13	27-avr	5.2
Mont Saint Vincent 600m	410	38	27-avr	10.5
Matour 400 m	413	6	25-avr	14.2
Données calculées				
Mont Saint Vincent 400 m	490			
Autun 400 m	373			
Autun 500m	340			
Baudemont 400 m	360			

(à partir des données Météo France)

Estimer la hauteur d'herbe (IDELE)

Un outil de mesure simple : la botte

- 2 cm hauteur herbomètre : à la semelle 
- 3 cm hauteur herbomètre : entre semelle et talon 
- 5 cm hauteur herbomètre : au talon 
- 8 cm hauteur herbomètre : entre talon et cheville 
- 10 cm hauteur herbomètre : à la cheville 
- 13 cm hauteur herbomètre : mi-botte 

Source : Ferme expérimentale ovin de Mûrier, Institut de l'Élevage.

En zone élevage : céréales et prairies gelées

Certaines céréales, très claires, pourront être récoltées en céréales immatures à défaut de re-semis. Un sorgho fourrager en dérobées pourra y succéder. Idem pour certaines prairies (le sorgho fourrager rentre dans le calcul de chargement PHAE, mais n'est pas éligible à la prime).

À 5 cm, je passe les animaux sur la parcelle suivante (en pâturage multi-parcelles).

À 8 – 10 cm, je suis en pleine maîtrise d'une herbe bonne à très bonne.

À 13 cm ou plus, je suis en passe de me faire dépasser.

Gérer son déprimage : profiter sans abuser

Le déprimage est principalement un outil de pilotage ... du pâturage. Faire passer des animaux sur des parcelles de fauche permet de laisser du temps de pousse à d'autres parcelles que l'on juge pas assez fournies en herbe. A contrario, faire du déprimage avec un chargement extensif, peut conduire à avoir trop d'herbe d'avance sur les pâtures ; le risque étant d'avoir du refus, donc une baisse probable des performances sur les animaux.

Le déprimage doit rester un passage rapide sur les parcelles avant la fauche afin de **collecter une herbe feuillue, qui de toute façon, ne concourra pas au rendement de la fauche**. En effet, ces premières feuilles seront vite atteintes de sénescence. Le déprimage doit être maîtrisé pour ne pas devenir un étêtage qui coupe les premiers épis et favorise une repousse plus feuillue ... de meilleure qualité certes, mais pouvant pénaliser fortement le rendement (jusqu'à 30 %), ce qui n'est pas souhaitable cette année où il faut refaire du stock. Dans les situations peu portantes, le déprimage permettra de réduire le chargement instantané, laissant le temps aux parcelles plus humides de ressuyer.