

INFO-prairies Cantal

Bulletin n°8
Le 26 avril 2011

Cumul des températures en degrés au **24 avril 2011**
(cumul calculé à partir du 1er FEVRIER, 0 – 18 °C , sur la base des températures moyennes journalières - Source : Météo-France - Traitement CA15)

Plaine (300 à 500 m)	°C	Moyenne montagne (500 à 850 m)	°C	Plateaux d'altitude (850 à 1100m)	°C	Montagne (> 1100 m)	°C
MAURS (480 m)	801	AURILLAC (639 m)	662	COLTINES (979 m)	424	LAVEISSIERE (1238 m)	410
		MAURIAC (674 m)	671	MARCENAT (1075 m)	456	ANZAT LE LUGUET (1270 m) (PUY DE DOME)	441
		ST-PONCY (805 m)	539	DEUX VERGES (1080 m)	475		
Gain moyen depuis le 17 avril 2011	103	Gain moyen depuis le 17 avril 2011	87	Gain moyen depuis le 17 avril 2011	67	Gain moyen depuis le 17 avril 2011	67

Conseils de la semaine

Ensilages en plaine, démarrage des ensilages en moyenne montagne, pâturage sur les plateaux d'altitude et en montagne

Quelle que soit l'altitude, les cumuls des températures sont en avance de 15 jours environ par rapport à 2010 avançant d'autant le stade de développement des prairies. Même si la pousse de l'herbe a accusé un fort ralentissement ces derniers jours (sols secs), il est conseillé d'adapter les pratiques de fauche ou de pâturage en fonction de l'avance constatée.

En plaine, les premières coupes sont à faire dès que possible car les espèces les plus précoces épiant : ray-grass sauvage, dactyle, fétuques élevée et des prés. C'est dans les jours qui suivent le début de l'épiaison qu'on a le meilleur compromis entre quantité et qualité du fourrage. Sur les graminées pures, les précipitations annoncées dans les prochains jours devraient permettre de valoriser un apport d'azote (30 UN) pour les secondes coupes (fauche ou pâture).

En moyenne montagne, tous les animaux sont maintenant en plein pâturage. Si l'herbe vient à manquer dans les pâtures, il est possible d'agrandir la surface à pâturer en introduisant des parcelles de fauche à condition que l'herbe ne soit pas trop haute (entre cheville et bas du mollet), ou compléter avec du stock. Les 750 °C seront atteints en milieu de semaine prochaine à 600 - 700 m d'altitude et dans une quinzaine de jours vers 800 m. Il faudra alors profiter des fenêtres météo favorables pour commencer les ensilages ou enrubannages (début épiaison à 750 °C pour les Ray-grass, Dactyle, Fétuques, Houlque laineuse...).

Pour les plateaux d'altitude et en montagne, tous les troupeaux doivent être sortis même si la pâture de nuit n'est pas toujours possible. N'hésitez pas à fermer progressivement les stocks et à serrer la vis des concentrés. C'est le moment de profiter de la qualité de l'herbe offerte. Pour éviter de trop pénaliser le rendement à la récolte, le déprimage des parcelles de fauche est possible jusqu'à 500 °C sur les parcelles à flore précoce comme ray grass sauvage, dactyle, houlque laineuse... voire 800°C pour des prairies à flore plus tardive (fléole, agrostis, pâturin commun...).

Bulletin réalisé par les
conseillers de la Chambre
d'Agriculture du CANTAL dans
le cadre du programme régional
-PRDA « Autonomie
Fourragère » - et le soutien
financier du Ministère de
l'Agriculture et de la Pêche -
CasDAR

Bulletin consultable sur le site
www.cantal.chambagri.fr depuis
le 28 avril 2011