

# INFO-prairies Cantal

Bulletin n°10  
Le 09 mai 2011

Cumul des températures en degrés au **8 mai 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)	1014	AURILLAC (639 m)	849	COLTINES (979 m)	567	LAVEISSIERE (1238 m)	550
		MAURIAC (674 m)	857	MARCENAT (1075 m)	602	ANZAT LE LUGUET (1270 m) ( PUY DE DOME )	582
		ST-PONCY (805 m)	696	DEUX VERGES (1080 m)	624		
Gain moyen depuis le 1 mai 2011	112	Gain moyen depuis le 1 mai 2011	96	Gain moyen depuis le 1 mai 2011	79	Gain moyen depuis le 1 mai 2011	76

## Conseils de la semaine

**En plaine et moyenne montagne :** en attendant d'affecter prioritairement les repousses des 1ères coupes à la pâture, il est conseillé, quand cela est possible, de continuer à tourner rapidement sur les pâtures en distribuant du stock en complément suivant le volume d'herbe disponible. **Eviter le surpâturage.** Laisser une hauteur d'herbe d'au moins 6 cm en sortie des animaux pour préserver les réserves des graminées et leur potentiel de repousse. En moyenne montagne, les premières coupes (ensilage, enrubannage) sont à faire dès que possible si ce n'est pas déjà fait.

**Sur les plateaux d'altitude et montagne,** le 1er tour de pâturage doit être terminé (repère des 500 – 600 °C) permettant ainsi de profiter d'une repousse de qualité si la pluie est au rendez-vous. **Eviter le surpâturage.** Après 3 à 4 semaines de transition, le plein pâturage (jour et nuit) peut commencer suivant les volumes d'herbe disponibles. Les cumuls approchent les 700 °C (début épiaison pour la flore précoce : ray-grass Anglais sauvage, houlque laineuse, dactyle...). Les premières coupes (précoces) pourront débiter dans une quinzaine de jours.

D'une manière générale, la sécheresse persistante de ces derniers jours pénalise fortement la pousse de l'herbe et donc la constitution des stocks pour l'hiver. Si cette situation doit se prolonger, des pistes peuvent être proposées pour faire du stock avant l'été. Il est possible d'ensiler les céréales à paille au stade laiteux-pâteux. Elles ont été implantées pour une récolte en grain, mais aujourd'hui leur potentiel de rendement peut s'avérer menacé par le déficit hydrique responsable de l'échaudage.

Ensuite (au plus tard début août), il est possible de semer du colza fourrager (8 à 10 kg/ha pur) ou du ray grass italien alternatif (25 kg/ha pur), voire les deux en mélange, pour une pâture de fin d'été et d'automne. Il est recommandé de semer le colza-fourrage avec un semoir à céréales (lignes espacées de 15 à 25 cm). En général, il faut semer le colza à 2 cm de profondeur. En conditions sèches, il peut être utile de semer à 3 - 4 cm ; en sol battant, ne pas dépasser 2 cm, quelles que soient les conditions climatiques.

Des précautions sont à prendre pour le pâturage du colza : assurer une transition alimentaire, faire pâturer au fil et distribuer du fourrage grossier avant pâturage afin d'assurer un «lest» alimentaire.

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](http://www.cantal.chambagri.fr) depuis  
le 11 mai 2011