

# INFO-prairies Cantal

Bulletin n° 2  
Le 14 mars 2011

Cumul des températures en degrés au **13 mars 2011**  
(cumul calculé à partir du 1er FEVRIER, seuils 0 – 18 °C , sur la base des températures moyennes journalières - Source : Météo-France)

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)	271	AURILLAC (639 m)	203	COLTINES (979 m)	102	LAVEISSIERE (1238 m)	93
		MAURIAC (674 m)	203	MARCENAT (1075 m)	110	ANZAT LE LUGUET (1270 m) ( PUY DE DOME )	115
		ST-PONCY (805 m)	155	DEUX VERGES (1080 m)	129		
Gain moyen depuis le 6 mars 2011	61	Gain moyen depuis le 6 mars 2011	45	Gain moyen depuis le 6 mars 2011	29	Gain moyen depuis le 6 mars 2011	25

## Conseils de la semaine

### Préparation des mises à l'herbe en plaine et apport d'azote minéral en moyenne montagne

Le redoux et la pluie de cette dernière semaine ont permis à la végétation de reprendre vie sur les secteurs de plaine et de moyenne montagne. Lorsque les 200°C cumulés sont atteints, on considère que les espèces fourragères peuvent valoriser l'azote : on parle de démarrage de la végétation.

**En plaine (< 500 m)**, si les conditions le permettent (sols portants, hauteur d'herbe à la botte : entre talon et cheville), la mise à l'herbe des animaux peut commencer. Cette mise à l'herbe doit être précoce (< à 300°C) pour préparer le pâturage de printemps. Il s'agit là d'un premier tour rapide pour permettre le nettoyage des parcelles. Ce nettoyage a pour but de dégager les feuilles sèches de la prairie, mais aussi diminuer la hauteur des gaines, faire rentrer la lumière pour favoriser le tallage... . Ce « raclage » est réalisable même si la valeur de l'herbe n'est pas excellente du fait de la complémentation apportée aux animaux.

**En moyenne montagne**, les apports d'azote minéral peuvent commencer. Pour les prairies en fauche précoce, un apport de 60 à 80 kg d'N / ha peut être envisagé sur graminées pures s'il n'y a pas eu d'apport organique. Dans le cas où il y a eu un apport organique ou d'une association graminées – légumineuses, l'apport azoté peut se limiter à 50 – 60 kg / ha . Pour les prairies pâturées, limiter l'apport à 30 Kg N/ha. Pour une première utilisation en foin, l'apport peut être un peu plus tardif (environ 300°C) et limiter l'apport à 40 kg N/ha pour une année sans apport organique. **NB : apports précoces d'azote si utilisation précoce des prairies (pâturage, ensilage)**. Commencer à se préparer pour la mise à l'herbe autour des 300 °C (fin mars -début avril).

**Pour les plateaux d'altitude et en montagne**. Si les sols sont suffisamment portants, finir d'épandre les lisiers et araser les taupinières.

### Quelques repères :

espèces précoces et de milieux fertiles ou assez fertiles (RGA sauvage, dactyle et fétuque élevée, vulpin, houlque laineuse)  
⇒ démarrage de la végétation vers 200 -250 °C, déprimage à faire avant 500 °C.

Prairies naturelles peu fertiles (Agrostis, Féтуque rouge, pâturin commun) ⇒ démarrage de la végétation vers 300°C-400°C, déprimage possible jusqu'à 800 °C.

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 15 mars 2011