

# INFO-prairies Cantal

Bulletin n° 5  
Le 04 avril 2011

Cumul des températures en degrés au **3 avril 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)	<b>504</b>	AURILLAC (639 m)	<b>401</b>	COLTINES (979 m)	<b>242</b>	LAVEISSIERE (1238 m)	<b>215</b>
		MAURIAC (674 m)	<b>405</b>	MARCENAT (1075 m)	<b>253</b>	ANZAT LE LUGUET (1270 m) ( PUY DE DOME )	<b>250</b>
		ST-PONCY (805 m)	<b>325</b>	DEUX VERGES (1080 m)	<b>275</b>		
Gain moyen depuis le 27 mars 2011	<b>86</b>	Gain moyen depuis le 27 mars 2011	<b>76</b>	Gain moyen depuis le 27 mars 2011	<b>60</b>	Gain moyen depuis le 27 mars 2011	<b>55</b>

## Conseils de la semaine

### **Pâturage en plaine et moyenne montagne, préparation de la mise à l'herbe sur les plateaux d'altitude...**

**Les températures particulièrement douces de ces derniers jours accentuent l'avance constatée sur les cumuls de températures par rapport à l'année 2010 soit une quinzaine de jours quelle que soit l'altitude.**

**En plaine (< 500 m)**, 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 et de prendre de l'avance sur la pousse de l'herbe avant l'explosion de mi-avril. Le déprimage des parcelles de fauche doit être arrêté afin de ne pas pénaliser le rendement futur (attention à l'étêtage!).

**En moyenne montagne**, pluie et douceur accélèrent la pousse de l'herbe : + 2 cm relevés à l'herbomètre en 7 jours soit un gain d'environ 400 kg de MS / ha / semaine). Pour maîtriser la pousse, il faut avoir le sentiment que l'on va manquer d'herbe. Sans cela, on se fait toujours rattraper par " l'explosion " de l'herbe autour des 500 - 600°C de cumul (autour du 20 avril). Faire un 1er tour rapide sur la sole pâturée, ou en commençant le déprimage sur les parcelles destinées à être fanées.

**Pour les plateaux d'altitude et montagne**, terminer les apports d'azote minéral si ce n'est pas déjà fait. La pousse de l'herbe s'accélère mais reste hétérogène suivant les parcelles (exposition, altitude...). 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 (pâturage de jour pour les vaches laitières). Faire un premier tour rapide sur l'ensemble de la surface à pâturer. Donner la priorité aux parcelles de fauche. Avec du stock en complément, la transition alimentaire pourra se faire en douceur.

**Les analyses d'herbe pour piloter la fertilisation en phosphore et potasse : pour piloter la fumure en P et K de vos prairies , vous avez la possibilité de faire des analyses d'herbe ou indices de nutrition. Plus précises et moins coûteuses qu'une analyse de terre, les prélèvements se font au printemps lorsque le rendement de la prairie a atteint au moins 2 TMS / ha. Pour plus de renseignement, contacter votre conseiller agricole.**

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 06 avril 2011