

INFO-prairies Cantal

Bulletin n°11
Le 16 mai 2011

Cumul des températures en degrés au **15 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)	1129	AURILLAC (639 m)	953	COLTINES (979 m)	656	LAVEISSIERE (1238 m)	633
		MAURIAC (674 m)	961	MARCENAT (1075 m)	688	ANZAT LE LUGUET (1270 m) (PUY DE DOME)	667
		ST-PONCY (805 m)	794	DEUX VERGES (1080 m)	715		
Gain moyen depuis le 8 mai 2011	115	Gain moyen depuis le 8 mai 2011	102	Gain moyen depuis le 8 mai 2011	89	Gain moyen depuis le 8 mai 2011	84

Conseils de la semaine

Les orages des derniers jours ont permis d'apporter temporairement un peu d'humidité au niveau des sols et permettront de faire redémarrer plus rapidement les prairies à base de dactyle, ray-grass, féтуque. Cependant, le cumul des précipitations reste hétérogène et ne permettra pas de rattraper les pertes en stocks enregistrées lors des 1ères coupes déjà récoltées.

En plaine et moyenne montagne, sur les parcelles non déprimées, les foins sont à faire dès que possible. **Sur les plateaux d'altitude et montagne**, le stade ensilage sera atteint cette semaine pour les prairies les plus précoces (voir repères ci-dessous). Même si la quantité d'herbe n'est pas au rendez-vous, il faut respecter le stade de récolte. Au-delà, même si on gagne un peu en rendement, on risque de perdre beaucoup plus en qualité et surtout en capacité de repousses qui permettront de préserver la poursuite du pâturage. Hauteur de fauche 6 à 8 cm.

Quelques repères (Epiaison – Floraison) : Les **prairies précoces** (flore à feuilles moyennes à larges, touffes puissantes : RGA sauvage, dactyle, féтуque élevée, vulpin ou houlque laineuse ...) commencent à épier vers 700 – 800 ° (repère pour l'ensilage) et commencent à fleurir vers 800 à 1000 ° (repère pour foin précoce). Les **prairies tardives** (flore à feuilles moyennes à fines – Tapis régulier, ras et dense : pâturin commun, agrostis ou fléole des prés...) commencent à épier vers 900 – 1000° et commencent à fleurir vers 1300 – 1500°.

Dans le bulletin précédent, nous avons proposé quelques pistes pour faire du stock (ensilage de céréales, semis de colza ou ray-grass italien). Jusqu'à 700 mètres d'altitude, il est possible de semer du **sorgho fourrager** jusqu'à la fin du mois de juin. Le sorgho est une espèce exigeante en température. mais plus que la somme des températures, ce sont des températures supérieures à 23/25°C qui déclencheront sa croissance réelle (parcelle bien exposée).

2 types de sorghos

- **sorghos fourragers** : vitesse pousse rapide, cycle végétatif court (Cumul de 550 à 680 °C – base 6) pour une récolte en enrubannage, foin ou ensilage selon les variétés. A envisager en dérobé derrière une céréale. Aptitude à de multiples repousses (pâturage possible des repousses à partir de 60 cm sinon toxique pour les animaux).

- **sorghos ensilage** : sorghos une coupe, destinés à être cultivés en culture principale. Moins exigeant en eau, il peut être une alternative à la culture du maïs en terrain séchant (altitude < 500 m). Cycle végétatif plus long que le sorgho fourrager 1700 °C = problème possible de maturité à la récolte. Semer des variétés les plus précoces jusqu'à fin mai au plus tard.

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 18 mai 2011