

### CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 26 MARS 2017

(Cumul à partir du 1er février - Base 0 - 18 °C - données Météo France - traitement CA03)

Plaine (< 500 m)				Combraille et Montagne Bourbonnaise (> 500 m)			
ANNEE	2017	2016	Moyenne 2009-2016	ANNEE	2017	2016	Moyenne 2009-2016
LURCY-LÉVIS (225 m)	434	309	304	500 m alt. (calculé)	399	230	262
MONTLUCON (231 m)	468	320	318	ÉCHASSIERES (650 m)	376	205	248
VICHY-CHARMEIL (249 m)	456	297	300	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	294	131	177
MONTBEUGNY (270 m)	441	292	302	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	246	90	148
<i>Gain moyen depuis le 19 mars</i>	63	40	68	<i>Gain moyen depuis le 19 mars</i>	46	28	51

### CONSEILS DE LA SEMAINE : Mise à l'herbe

**En plaine**, les sommes de températures vont atteindre les **500° C**. Il est conseillé d'arrêter le déprimage sur les prairies précoces (voir repères dans l'encadré). Un apport de 30 à 40 unités d'azote après le déprimage peut être fait pour accélérer la pousse. Sur les autres prairies, la fertilisation devrait être terminée.

Si la mise à l'herbe n'a pas démarré, il faut lâcher les animaux pour ne pas être dépassé par l'herbe par la suite! La croissance s'accélère, on passe de 20 à 30 kg MS/ha/jour, et le pic de croissance devrait être atteint prochainement à 50-60 kg MS/ha/jour. **Pour le pâturage tournant**, on a 3 à 4 semaines pour faire le tour des parcelles. La semaine prochaine, le lot doit être complet si vous avez lâché progressivement. **Pour les autres types de pâturage**, il faut mettre les animaux dehors même si l'herbe n'est pas assez haute (la transition se fera naturellement en complétant avec du fourrage sec).

**Pour les altitudes supérieures**, la mise à l'herbe peut débuter cette semaine. Suivant le stock d'herbe sur pied, sortir progressivement les animaux de façon plus ou moins rapide. S'il est insuffisant, les parcelles de foin peuvent être déprimées.

Dans tous les cas, la mise à l'herbe doit être accompagnée d'une distribution de fourrages secs afin de **garantir une transition alimentaire**. Faites également le point avec votre vétérinaire pour évaluer les risques concernant le parasitisme et établir un protocole adapté.

Pour la fertilisation, les apports d'azote sur les parcelles de foin et d'enrubannage doivent se finir la semaine prochaine pour les altitudes entre 400 et 700 m et peuvent débuter pour les altitudes > 700 m.

### REPÈRES ET CHIFFRES À CONNAÎTRE







#### Prairies « précoces »

Composées de RGA sauvages, Dactyle, Fétuque élevée, Vulpin, présentent le stade épi 5 cm (fin déprimage) vers 500° Cj. Le stade épi 10 cm (fin du 1<sup>er</sup> tour de pâturage) vers 600° Cj.

#### Prairies « tardives »

Composées d'Agrostis, Pâturin commun, Fétuque rouge, présentent le stade démarrage de végétation vers 300° Cj. Le stade épi 5 cm (fin de déprimage) vers 800° Cj.

### Un outil de mesure simple : la botte

- 2 cm hauteur herbomètre : à la semelle 
- 3 cm hauteur herbomètre : entre semelle et talon 
- 5 cm hauteur herbomètre : au talon 
- 8 cm hauteur herbomètre : entre talon et cheville 
- 10 cm hauteur herbomètre : à la cheville 
- 13 cm hauteur herbomètre : mi-botte 

Source : Ferme expérimentale ovine du Mourier, Institut de l'Élevage.