

### CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 24 JUIN 2018

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

Plaine (< 500 m)			Combraille et Montagne Bourbonnaise (> 500 m)		
ANNEE	2018	Moyenne 2009-2017	ANNEE	2018	Moyenne 2009-2017
LURCY-LÉVIS (225 m)	1612	1518	500 m alt. (calculé)	1453	1388
MONTLUCON (231 m)	1577	1545	ÉCHASSIERES (650 m)	1400	1336
VICHY-CHARMEIL (249 m)	1610	1525	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	1246	1174
MONTBEUGNY (270 m)	1576	1521	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	1136	1031
<i>Gain depuis le 17 juin</i>	<i>120</i>	<i>116</i>	<i>Gain moyen depuis le 17 juin</i>	<i>109</i>	<i>105</i>

### CONSEILS DE LA SEMAINE

#### PÂTURAGE

Continuez de faire tourner les animaux en évitant de faire pâturer trop bas : limite 5 cm (herbe au talon).

Pour le pâturage tournant : le 3<sup>ème</sup> tour devrait être fini. Le temps de repos entre 2 passages doit à présent passer de 21 à 30 jours minimum.

#### FAUCHES

Avant de rentrer vos bottes de foin en bâtiment, vérifiez la température pour éviter tout risque d'incendie. Si le foin est à plus de 45°C, garder les bottes à l'extérieur.

Le fourrage doit être trié lors du stockage suivant sa qualité afin de mieux l'utiliser pendant la période hivernale.

### Complémentation des veaux au pré

Triez les veaux mâles et femelles pour ne compléter que les mâles. Les femelles de renouvellement ont rarement besoin d'être complétées. Suivant vos objectifs de ventes, vous pouvez distribuer soit à volonté, soit en rationné. L'apport de concentré permet de compenser partiellement ou totalement le manque d'herbe de qualité sur cette période. Si possible, offrez une herbe de bonne valeur à ce lot pour limiter la consommation de concentrés. Le **concentré offert doit être appétant**, suffisamment riche en PDI (100 à 120 g PDI par UF) et en énergie (entre 0,85 et 1 UF/kg de concentré).

D'après les tables INRA 2007, les veaux âgés de 8 mois par exemple doivent recevoir, sous forme de fourrages et d'aliments concentrés, entre 3,3 et 3,8 UFL par jour pour un croît de 1 kg par jour.

### Quelques repères

Si les veaux consomment : ≈ 1 kg d'aliment pour 100 kg de poids vif : équilibre herbe /aliment satisfaisant,  
≈ 1,5 kg pour 100 kg de poids vif : l'aliment a pris toute la place,  
+ de 1,5 kg pour 100 kg de poids vif : pensez à sevrer les veaux.

Attention également à la gestion du parasitisme ! Demandez conseil à votre vétérinaire.

### Abreuvement

Quantité d'eau moyenne pouvant être bue par jour

Vache laitière	Vache allaitante	Brebis
70-100L/j	50-80 L/j	10-15 L/j

Attention, avec de fortes chaleurs, la quantité d'eau bue par jour peut considérablement augmenter (+de 100L/j). Vérifiez quantité disponible et débit !

Rappel : idéalement, la distance jusqu'au point d'abreuvement ne doit pas excéder 200 m.

Projet d'aménagements d'abreuvoirs le long d'un cours d'eau ? Contactez le service Eau-Environnement de la Chambre d'Agriculture.

Besoin d'une analyse d'eau ? Contactez le GDS 03.