

CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 28 MAI 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	Plaine (< 500 m)			Combraille et Montagne Bourbonnaise (> 500 m)			Moyenne 2009-2016
	2017	2016	Moyenne 2009-2016	ANNEE	2017	2016	
LURCY-LÉVIS (225 m)	1192	1030	1056	500 m alt. (calculé)	1097	857	945
MONTLUCON (231 m)	1224	1045	1083	ÉCHASSIERES (650 m)	1072	811	916
VICHY-CHARMEIL (249 m)	1205	1027	1062	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	877	625	743
MONTBEUGNY (270 m)	1199	1000	1063	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	789	478	666
<i>Gain moyen depuis le 21 mai</i>	<i>125</i>	<i>103</i>	<i>103</i>	<i>Gain moyen depuis le 21 mai</i>	<i>120</i>	<i>84</i>	<i>82</i>

Alimentation au pâturage

Au pâturage, la quantité d'herbe ingérée est de **17,2 kg MS/UGB/j**.

Les animaux doivent disposer d'une **pierre de sel en continu** sur toute la durée de pâturage.

Alimentation des veaux mâles : si les veaux disposent d'un aliment à volonté au nourrisseur, **veillez à ce qu'il n'y ait jamais de rupture** .

Alimentation des femelles de renouvellement : dans de nombreux cas, la complémentation des femelles au pré n'est pas nécessaire si les conditions de pousse d'herbe sont bonnes.

CONSEILS DE LA SEMAINE

Début de récolte des foins

Le repère du foin « précoce » (1100°Cj) est atteint en plaine.

Les foins sont à réaliser dès que possible . Il faut un minimum de 4 jours de beau temps pour arriver à faire sécher le fourrage. Pour gagner du temps de séchage, il faut **faner énergiquement dans les 2h après la fauche** pour une exposition maximale au soleil jusqu'à la fermeture des stomates des plantes. Préférez faner le matin, avant disparition de la rosée pour les légumineuses notamment, plus fragiles. Ensuite c'est le contact avec l'air sec qui fera sécher le fourrage.

Veillez à ce que le foin soit suffisamment sec (MS>80%) pour éviter tout risque de fermentation, qui pourrait diminuer la qualité du fourrage, ou pire provoquer un incendie.

Pour le **pâturage** , l'herbe s'est remise à bien pousser permettant de gérer plus facilement jusqu'à l'agrandissement de la surface. Les animaux doivent avoir fini le deuxième tour. Pour les tours suivants, il faut compter 500°Cj entre deux passages pour les prairies précoces.

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.

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 ? Contacter le service Eau-Environnement de la Chambre d'Agriculture.

Besoin d'une analyse d'eau ? Contacter le service Qualité de l'eau du GDS Allier.