

### CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 2 JUILLET 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)	1803	1613	1633	500 m alt. (calculé)	1692	1395	1497
MONTLUCON (231 m)	1838	1630	1667	ÉCHASSIERES (650 m)	1656	1338	1458
VICHY-CHARMEIL (249 m)	1819	1614	1647	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	1438	1098	1246
MONTBEUGNY (270 m)	1807	1577	1644	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	1316	882	1132
<i>Gain moyen depuis le 25 juin</i>	<i>117</i>	<i>123</i>	<i>121</i>	<i>Gain moyen depuis le 25 juin</i>	<i>101</i>	<i>113</i>	<i>110</i>

### CONSEILS DE LA SEMAINE

#### Fin des travaux de fenaison et réalisation des 2èmes coupes

Sur les 10 derniers jours de juin, la pousse a fortement ralenti. Elle est passée aux alentours de 15 kg MS/ha/jour due aux fortes chaleurs. La pluie de la semaine dernière a interrompu les récoltes qui pourront redémarrer cette semaine. Elle permettra également de maintenir la pousse sur les prochains jours.

Réalisez votre bilan de stock fourrager pour définir votre stratégie pour cette fin d'année.

### Bilan de la pousse du printemps

Ce printemps, la pousse de l'herbe a été en dents de scie : le démarrage de la végétation a été très rapide avec une croissance forte jusqu'au 20 avril. Le cumul de croissance à cette date était supérieur à 9 % par rapport à la moyenne. Il est à noter, cependant, une grande variabilité suivant les prairies (fertilisée ou non, sol profond ou non, hauteur de l'herbe au démarrage de végétation...).

A l'inverse, sur la période 20 avril - 20 mai, le froid a fortement impacté la pousse (- 31% par rapport à la moyenne plaine 2008-2016). La gestion du pâturage a été, ainsi, plus délicate.

Sur la période 20 mai - 20 juin, les conditions climatiques ont permis de retrouver une pousse soutenue réalisant ce deuxième pic de croissance sur le graphique (la pluviométrie régulière a permis de compenser le manque de réserve d'eau). On mesure 15 % de plus en cumul sur cette période par rapport à la moyenne.

Au final, sur l'ensemble du printemps, les cumuls de croissance sont inférieurs de 4 % par rapport à la moyenne. Les rendements en fauche précoce sont variables allant d'équivalent à une année normale à - 1/3. Les foin sont dans l'ensemble équivalents à une année normale. De nombreuses 2ndes coupes ont pu être réalisées avec un bon rendement. La qualité du fourrage devrait être meilleure que l'année dernière. Nous en reparlerons après traitements de nos observations.

### Croissance décadaire de l'herbe

