

CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 22 avril 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	Prévision date 700°Cj	ANNEE	2018	Moyenne 2009-2017	Prévision date 700°Cj
LURCY-LÉVIS (225 m)	627	602	28 avril	500 m alt. (calculé)	519	537	8 mai
MONTLUCON (231 m)	604	620	30 avril	ÉCHASSIERES (650 m)	491	512	11 mai
VICHY-CHARMEIL (249 m)	612	601	29 avril	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	403	417	7 mai (500°Cj)
MONTBEUGNY (270 m)	590	605	1 ^{er} mai	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	347	344	5 mai (450°Cj)
<i>Gain moyen depuis le 15 avril</i>	110	76		<i>Gain moyen depuis le 15 avril</i>	105	62	

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^{er} 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.

CONSEILS DE LA SEMAINE

PÂTURAGE

Les conditions sont optimales, la pousse explose (cf graphique). **Finir le premier tour de pâturage** rapidement afin que les animaux consomment le maximum d'épis dans toutes les parcelles pour disposer de repousses feuillues par la suite.

Adapter le chargement afin de ne pas se faire dépasser par la pousse d'herbe, au risque de gaspiller de l'herbe.

- prairies précoces productives ~ 40 a /UGB (ne pas descendre en dessous de 36 a/UGB)
- prairies plus tardives et moins productives ~ 50 a/UGB.

PRÉVISION DES ENSILAGES

Avec les fortes températures de la semaine passée, le stade des prairies précoces a vite évolué. Viser le stade début épiaison sur les RG précoces, observer les prairies. Si les hauteurs sont suffisantes, **les fauches précoces peuvent débuter**.

Mieux vaut faucher rapidement au bon stade, et privilégier une bonne repousse que d'attendre plus de volume et risquer de perdre beaucoup de qualité.

Croissance décadaire de l'herbe

