

CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 21 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	2017	2016	Moyenne 2009-2016	ANNEE	2017	2016	Moyenne 2009-2016
LURCY-LÉVIS (225 m)	1067	928	953	500 m alt. (calculé)	975	763	852
MONTLUCON (231 m)	1100	938	978	ÉCHASSIERES (650 m)	948	719	824
VICHY-CHARMEIL (249 m)	1080	924	959	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	762	548	663
MONTBEUGNY (270 m)	1073	901	960	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	674	414	590
<i>Gain moyen depuis le 14 mai</i>	<i>107</i>	<i>81</i>	<i>90</i>	<i>Gain moyen depuis le 14 mai</i>	<i>94</i>	<i>60</i>	<i>71</i>

CONSEILS DE LA SEMAINE

Récolte des ensilages et enrubannages

Ensilage et enrubannage : faucher dès que possible car la valeur alimentaire des prairies précoces diminue fortement.

Apport d'azote sur prairie tout juste fauchée : 30U pour ne pas trop pénaliser les légumineuses, mais favoriser une bonne repousse si le froid des semaines passées a diminué la pousse et votre stock récolté.

Pâturage : continuer sur le même rythme, affourager si besoin pour attendre les repousses des prairies fauchées.

Suivi de parcelles : Stade de récolte et valeurs alimentaires

Pour suivre l'évolution des prairies de l'Allier, chaque semaine, des observations et mesures sont effectuées dans 6 exploitations du département :

- Mesures de hauteur d'herbe et suivi de pousse d'herbe sur prairies pâturées et de fauche,
- Prélèvement d'échantillons d'herbe sur prairies de fauche (foin, ensilage ou enrubannage) : suivi de Matière Sèche (MS) et Matière Azotée Totale (MAT).

La valeur alimentaire des fourrages est très liée au stade de récolte. Plus la plante avance en stade, moins il y a de feuilles et plus sa valeur alimentaire se réduit. Pour récolter au stade optimum, en ayant assez de quantité tout en préservant la qualité : **récolter au stade début épiaison.**

La diminution de MAT d'une prairie multi-espèces de l'Allier ce printemps le montre. Dans le cas présent, la prairie utilisée tardivement et « rappée » en fin d'hiver a démarré lentement ce printemps. Pour ce type de prairie, la chute est moins brutale que pour une prairie simple ou de Ray grass + trèfle par exemple. Attention, si vos prairies précoces ne sont pas récoltées, la valeur risque d'être faible.

Evolution de MAT d'une prairie multi espèces de l'Allier suivie ce printemps

