

CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 2 JUIN 2019

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

Plaine (< 500 m)				Combraille et Montagne Bourbonnaise (> 500 m)			
ANNEE	2019	Moyenne 2009-2018	Prévision date 1400°Cj 1 ^{er} fév	ANNEE	2019	Moyenne 2009-2018	Prévision date 1400°Cj 1 ^{er} fév
LURCY-LÉVIS (225 m)	1180	1157	14-juin	500 m alt. (calculé)	1079	1040	22-juin
MONTLUCON (231 m)	1183	1176	14-juin	ÉCHASSIERES (650 m)	1068	1001	22-juin
VICHY-CHARMEIL (249 m)	1178	1161	14-juin	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	856	853	13-juil.
MONTBEUGNY (270 m)	1210	1157	12-juin	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	785	743	14-juil.
Gain moyen depuis le 26 mai	111	109		Gain moyen depuis le 26 mai	97	95	



RETROUVEZ – NOUS A L'ESPACE
CONSEIL DU SALON DE L'HERBE
LES 5 & 6 JUIN
A VILLEFRANCHE D'ALLIER

CONSEILS DE LA SEMAINE

Pâturage

En fonction de la pousse observée, continuer les rotations (3^{ème} ou 4^{ème} tour en cours selon vos parcelles de rotations). Il est aujourd'hui **trop tard pour débrayer une parcelle** du tour de rotation (trop peu de repousses pour réintégrer la parcelle dans le tour suivant).

Les parcelles ayant été fauchées mi-mai devraient pouvoir être intégrées aux surfaces pâturées.

Prévoir un chargement de 70-80 a/EVV pour ajuster les surfaces pâturées en été.

Fauche

De nombreuses prairies ont été récoltées en foin ce week-end. Le **stade de récolte était idéal à environ 1100 ° Cj** dans la plupart des cas. En effet, pour un compromis quantité + qualité : viser le stade fin épiaison – début floraison (1000 – 1100 ° Cj base 1^{er} février).

Passé ce stade, le rendement augmente peu et les teneurs en énergie et protéines diminuent rapidement. De 7,5 à 8 % de MAT, il peuvent descendre à 5-5,5 % de MAT. De plus les repousses pour pâture (ou éventuellement deuxième coupe) seront pénalisées. Dès que les fenêtres sans pluie se présentent, **faucher le reste des prairies destinées au foin**.

Les 2^{èmes} coupes des prairies ayant été fauchées fin avril vont pouvoir être récoltées sous peu.

FOINS : QUELQUES PRÉCONISATIONS



- ✓ Ne pas faucher trop bas : **6 – 7 cm** maximum
→ évite de pénaliser les repousses, de mettre de la terre dans les bottes et facilite le séchage.
- ✓ Viser un taux de MS de **85 – 90 %**
- **75 % MS** = foin paraissant sec sauf sous les andains,
- **85 % MS** = foin craquant.

Remarque : **vérifier la température** des bottes 4 à 5 jours après avoir bottelé :

- avec une **sonde de température** : si $T < 45$ °C, le stockage est possible,
- avec une **tige en acier** ou en **cuivre** laissée 1 h au centre de la botte : si elle est trop chaude pour être tenue quand vous la retirez, attendre pour stocker.