

CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 7 AVRIL 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 700°Cj 1 ^{er} fév	ANNEE	2019	Moyenne 2009-2018	Prévision date 700°Cj 1 ^{er} fév
LURCY-LÉVIS (225 m)	502	436	25 avril	500 m alt. (calculé)	475	381	28 avril
MONTLUCON (231 m)	520	449	23 avril	ÉCHASSIERES (650 m)	477	357	29 avril
VICHY-CHARMEIL (249 m)	508	434	24 avril	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	357	283	28 avril (500°Cj)
MONTBEUGNY (270 m)	531	432	21 avril	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	341	228	28 avril (500°Cj)
Gain moyen depuis le 31 mars	61	72		Gain moyen depuis le 31 mars	47	58	



Diagnostic prairial et entretien des prairies

(1 journée)

30 avril à Villefranche d'Allier

- Caractériser ses prairies (reconnaissance graminées et plantes bio-indicatrices)
- Adapter ses méthodes d'entretien

Inscrivez-vous au 04.70.48.42.42 !

CONSEILS DE LA SEMAINE

Déprimage !

Le stade épis 5 cm pour les prairies précoces est dépassé (repère des 500° Cj). Si les animaux consomment l'épi, les repousses seront feuillues mais la quantité de fourrage récoltée sera diminuée. Pour refaire ses **stocks** : **stopper le déprimage** des foins + **apporter l'azote (30-40 N)**.

Pâturage : Adapter le chargement

Si les conditions de pousse sont bonnes et les hauteurs d'herbe adéquates (entre 8 et 15 cm) :


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

Si les conditions de pousse sont inférieures à la moyenne, et les hauteurs d'herbe insuffisantes :

- Ne pas descendre en dessous de 50-55 a/UGB.

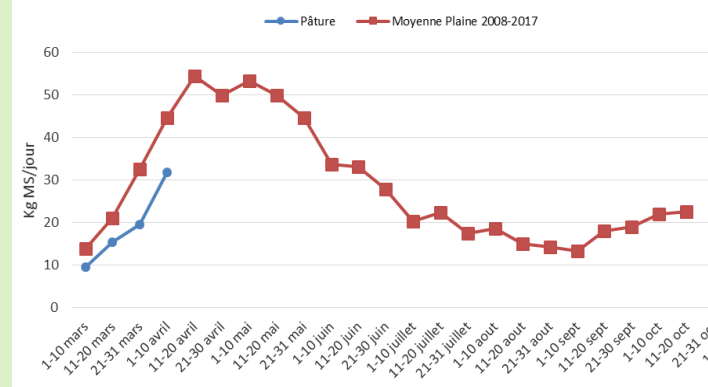
Fertilisation

Apporter l'azote sur les prairies prévues en foin si ce n'est pas encore fait.

 **Semis de prairie** : il va devenir risqué de semer les prairies après le 10-15 avril.

- Prochain repère : **700-750° Cj** = début épiaison → fauche précoce

Croissance décadaire de l'herbe



- Entrée tardive dans une phase de forte croissance (variable selon état initial des prairies et pluviométrie).
- Si des pluies permettaient de maintenir ce rythme de pousse, il faudrait veiller à éviter le gaspillage au pic de croissance.