

CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 21 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 900°Cj 1 ^{er} fév	ANNEE	2019	Moyenne 2009-2018	Prévision date 900°Cj 1 ^{er} fév
LURCY-LÉVIS (225 m)	644	591	11 mai	500 m alt. (calculé)	608	522	16 mai
MONTLUCON (231 m)	660	606	10 mai	ÉCHASSIERES (650 m)	611	497	17 mai
VICHY-CHARMEIL (249 m)	652	589	10 mai	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	465	400	20 mai (700°Cj)
MONTBEUGNY (270 m)	682	590	8 mai	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	443	334	20 mai (700°Cj)
<i>Gain moyen depuis le 14 avril</i>	90	78		<i>Gain moyen depuis le 14 avril</i>	82	64	

Comment estimer la pousse ?

- Mesurer les hauteurs d'herbe (cf IP n°9 pour les hauteurs de bottes)
- Mesurer 7 jours après
- La différence donnera la pousse :
1 cm = 200 kg MS/ha

Ex : J1 = 7 cm

J2 = 9 cm

- J2-J1 = 2 cm

- $2 \times 200/7j = 57 \text{ kg MS/j/ha}$

La pousse serait d'environ 55 kg MS/j/ha.

CONSEILS DE LA SEMAINE

Pâturage : La pousse est très hétérogène (de 5 à 55 kg MS/j/ha)

Si elle est supérieure à 50 kg MS/j/ha, ajuster le chargement à $\approx 40 \text{ a/EVV}$.

Si elle est inférieure à 50 kg MS/j/ha, éviter le surpâturage et laisser un temps de repos de 21j mini entre 2 passages.

- affourager si possible (selon vos stocks), et sacrifier éventuellement une partie de parcelle ou un paddock,
- ajouter si nécessaire 1 à 2 parcelles dans le tour (diminution de la surface de fauche).

➔ **Envisager d'autres leviers pour augmenter vos stocks** : fertilisation après 1^{ères} coupes ou passage d'animaux, dérobes...

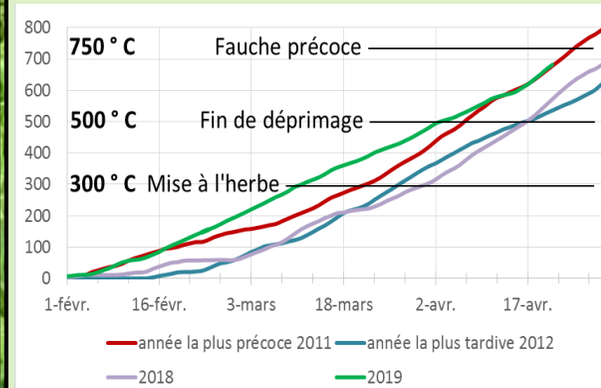
Prévision des ensilages

Les ensilages et enrubbages précoces devraient débuter sous peu au stade début épiaison (700-750° Cj pour les prairies précoces). Passé ce stade, les valeurs alimentaires diminuent très vite (-1 à -1,5 point de MAT/semaine), et le gain de rendement n'est plus significatif.

➔ **Si les hauteurs d'herbe atteignent 15-20 cm, faucher !** Même si le rendement n'est pas optimal en raison des conditions de pousse difficiles, faucher rapidement permettrait d'avoir des 2^{èmes} coupes de bonne qualité !

 Ne pas faucher trop court pour ne pas pénaliser les repousses : pas en dessous de 6 cm pour l'herbe et 8 cm pour la luzerne.

Evolution somme de températures 1^{er} fév – 30 avril (Montbeugny 270 m)



-  Somme de températures en avance = stades avancés, mais conditions de pousse difficiles.
- Décalage entre quantités produites et stades.