

CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 23 avril 2023

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

Plaine (< 500 m)				Combraille et Montagne Bourbonnaise (> 500 m)			
ANNEE	2023	Moyenne 2013-2022	Prévision date 750°Cj 1 ^{er} fév	ANNEE	2023	Moyenne 2013-2022	Prévision date 750°Cj 1 ^{er} fév
LURCY-LÉVIS (225 m)	629	643	29-avr.	500 m alt. (calculé)	575	572	4-mai
MONTLUCON (231 m)	653	650	26-avr.	ÉCHASSIERES (650 m)	544	552	7-mai
VICHY-CHARMEIL (249 m)	647	642	27-avr.	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	438	435	23-mai
MONTBEUGNY (270 m)	649	650	27-avr.	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	384	385	28-mai
<i>Gain moyen depuis le 16 avril</i>	73	82		<i>Gain moyen depuis le 16 avril</i>	61	70	

SUIVI DES 4 EXPLOITATIONS

ANDELAROCHE (400 m)	BRESSOLLES (280 m)	DEUX-CHAISES (450 m)	LUSIGNY (240 m)
18V + 18v 10,5 ha	23V + 23v 11,1 ha	17V+18v+1T 9,5 ha	24V+24v+1T 12,5 ha
58 a/UGB	48 a/UGB	50 a/UGB	50 a/UGB
5 parcelles	11 parcelles	5 parcelles	5 parcelles
Fin 1 ^{er} tour prévue 30/4	Fin 1 ^{er} tour 14/4	Fin 1 ^{er} tour prévue 2/05	Fin 1 ^{er} tour 22/4

- Premiers tours finis dans les exploitations de plaine, à venir pour les altitudes plus élevées,
- Chargements définitifs non encore atteints.

CONSEILS DE LA SEMAINE

Pâturage : pousses hétérogènes 30 à 65 kg MS/ha/j

Les 650 °Cj sont atteints dans la majeure partie du département. Pour favoriser des repousses feuillues, **le premier tour de pâturage doit maintenant se terminer**. C'est le cas dans 2 des 4 exploitations suivies (cf encadré Suivi).

Si la mise au pré est récente, accélérer le tour de pâture afin de limiter les refus en laissant le moins possible monter à épiaison. Les vulpins non pâturés sont à présent en pleine épiaison.

Si la pousse ne permet pas d'avoir suffisamment de jours d'avance : < 12-15 j (cf IP n°9) :

- continuer d'affourager (possibilité de rationner),
- et/ou faire pâturer une parcelle prévue à être récoltée en foin.

Si les conditions de portance ne sont pas bonnes et/ou si les pieds « marquent » (60 mm cumulés en moyenne 1^{er} avril-23 avril), tourner plus vite afin de limiter la dégradation des parcelles ou serrer une parcelle et affourager (si les conditions devenaient très mauvaises).

Fauches précoces

Le stade début épiaison-épiaison (= 750 °Cj) devrait être atteint fin avril - début mai (cf tableau cumul de températures). Si les conditions de portance et une fenêtre météo sont au RDV, prévoir les fauches précoces afin de ne pas « manquer » le créneau. La MAT pourrait diminuer de 2 à 3 points en quelques semaines.

A noter : les parcelles observées ayant reçu une fertilisation azotée précoce « ont bien répondu » et sont aujourd'hui autour de 20 cm. Pour les parcelles manquant visuellement de quantité, attention, les stades avancent tout de même rapidement avec les températures.

CLÉS DE RÉUSSITE DES FAUCHES PRÉCOCES

- ✓ Récolter au stade **début épiaison** (700-750°Cj prairies précoces)
→ Meilleur compromis **qualité - quantité** (cf IP11).
- ✓ **Ne faucher pas trop bas : 6-7 cm maximum (7-8 cm pour les légumineuses)** (trop bas: risque de mélange avec terre + démarrage difficile après fauche, plus haut : séchage facilité).
- ✓ Viser un taux de MS de :
 - **30 - 35 %** pour les **ensilages**,
 - **50 - 60 %** pour les **enrubannages**.
- ✓ **Conservation :**
 - **Tassage** : important pour chasser l'air (étaier des couches de 10-30 cm),
 - **Pressage** dense et uniforme, manipuler le moins possible les bottes.