

CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 16 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 650°Cj 1 ^{er} fév	ANNEE	2023	Moyenne 2013-2022	Prévision date 650°Cj 1 ^{er} fév
LURCY-LÉVIS (225 m)	557	561	24 avril	500 m alt. (calculé)	508	496	28 avril
MONTLUCON (231 m)	583	570	21 avril	ÉCHASSIERES (650 m)	480	477	3 mai
VICHY-CHARMEIL (249 m)	574	560	22 avril	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	383	371	18 mai
MONTBEUGNY (270 m)	572	567	22 avril	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	333	327	23 mai
Gain moyen depuis le 9 avril		67	77	Gain moyen depuis le 9 avril		49	64

CROISSANCE DÉCADEAIRE DE L'HERBE (kg MS/ha/j)



La pousse de l'herbe sur les pâtures que nous suivons, par rapport à la moyenne 2008 - 2022 :

- ✓ suit la **même tendance**,
- ✓ mais est **inférieure** (moins de disponibilités).

CONSEILS DE LA SEMAINE

Avec le temps gris, froid et le vent, la **pousse d'herbe** reste au « ralenti » et semble marquer un « coup d'arrêt » : **0 à 30 kg MS ha/j** sur les prés pâturés que nous suivons (cf courbe ci contre). Les épisodes de gel ont également accentué ce ralentissement.



Feuilles brunies par le gel

Pâturage

Malgré ces conditions, la mise à l'herbe doit maintenant être terminée en plaine et se terminer dans les prochains jours dans les zones plus « tardives ».

Objectif : couper un maximum d'épis dans la gaine pour éviter les refus et favoriser les repousses feuillues

→ **finir le 1^{er} tour de pâturage** avant les 650 - 700 °C j prévus **fin du mois** (cf tableau).

Si le stock d'herbe est insuffisant = moins de 10 - 15 jours d'avance (cf Calcul des jours d'avance IP N° 9) :

- soit affourager avec un fourrage sec,
- soit faire pâturer un pré prévu en foin (ou une partie).

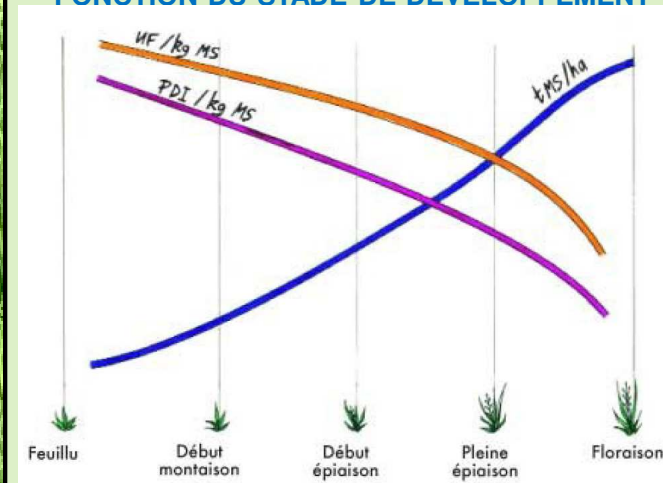


A cette période : éviter au maximum le surpâturage (pas < à 5 cm = « herbe au talon »).

Ensilages et enrubannages

Objectif : meilleur compromis entre qualité - quantité = prévoir les récoltes au stade **épiaison** (= 750 °Cj) (cf évolution qualité-quantité ci contre). Compte tenu des sommes de températures, ces récoltes seraient à prévoir **première semaine de mai** (fonction de la météo).

ÉVOLUTION QUANTITÉ - QUALITÉ EN FONCTION DU STADE DE DÉVELOPPEMENT



Source : Gnis

Pour des récoltes en **ensilage** ou **enrubannage** : meilleur compromis entre **quantité et qualité** = stade **épiaison des graminées**.