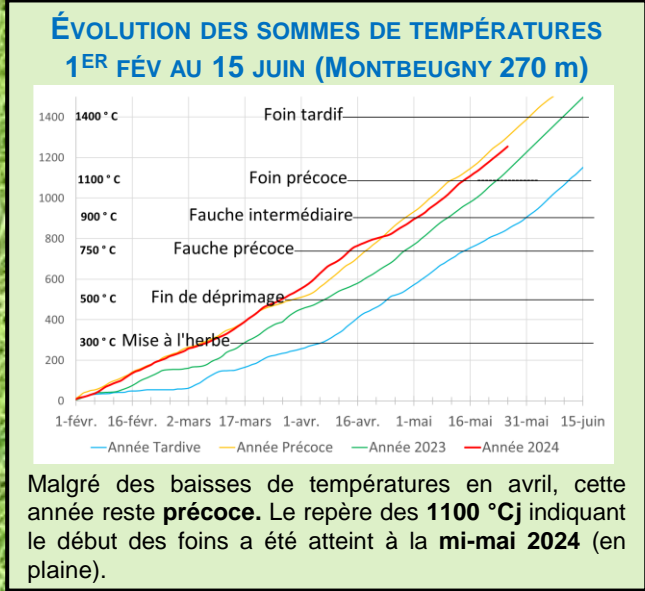


CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 26 mai 2024

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

Plaine (< 500 m)				Combraille et Montagne Bourbonnaise (> 500 m)			
ANNEE	2024	Moyenne 2014-2023	Prévision date 1400°Cj 1 ^{er} fév	ANNEE	2024	Moyenne 2014-2023	Prévision date 1400°Cj 1 ^{er} fév
LURCY-LÉVIS (225 m)	1264	1121	3-juin	500 m alt. (calculé)	1120	1011	12-juin
MONTLUCON (231 m)	1246	1128	4-juin	ÉCHASSIERES (650 m)	1064	979	17-juin
VICHY-CHARMEIL (249 m)	1262	1125	3-juin	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	916	808	26-juin
MONTBEUGNY (270 m)	1255	1132	3-juin	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	809	725	7-juil.
<i>Gain moyen depuis le 19 mai</i>	106	103		<i>Gain moyen depuis le 19 mai</i>	88	88	



CONSEILS DE LA SEMAINE

FAUCHE

Les sommes de températures continuent d'avancer rapidement (105 °C/semaine) malgré le temps humide de ce printemps (cf. encadré).
Les 1100 °C sont atteints :

- **Début floraison** : début des foins précoces si les conditions météo le permettent,
- Pour les **prairies prévues en fauche précoce**, qui n'ont pas pu être fauchées plus tôt, prévoir de récolter une partie en **foin** (coût de l'enrubannage ou l'ensilage trop élevé par rapport à la qualité du fourrage diminuée).

⚠ Pour les **RG**, préférer l'**enrubannage** ou l'**ensilage**, car ils sont difficiles à faire sécher en foin.

Rappel : Pour les **2^{èmes} coupes avec légumineuses**, compter **6 à 7 semaines** après la **1^{ère} fauche**. Les **secondes coupes des récoltes réalisées mi-avril** sont à prévoir rapidement, **plutôt en enrubannage** compte tenu des conditions météo.

PATURAGE : 2^{ème} démarrage de la croissance de l'herbe

Si le **terrain est suffisamment ressuyé**, et avec le redémarrage de la croissance de l'herbe (cf. encadré), pour les lots d'animaux qui suivent plusieurs parcelles en même temps → **reprendre l'organisation prévue initialement**.

Remarque : Si vous avez des parcelles avec des refus, deux possibilités :

- Augmenter le chargement instantané,
- Faucher les refus afin de les faire sécher et ainsi les faire consommer au maximum par les animaux.

