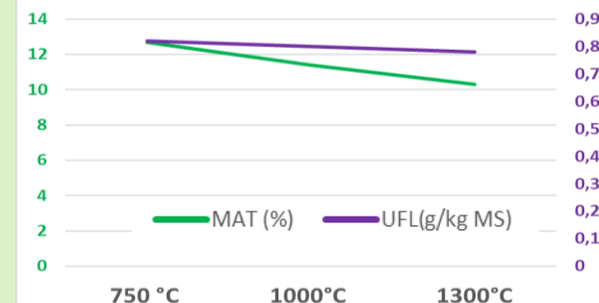


CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 2 juin 2024

(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)	1364	1236	4-juin	500 m alt. (calculé)	1219	1121	24-mai
MONTLUCON (231 m)	1348	1243	5-juin	ÉCHASSIERES (650 m)	1148	1088	28-mai
VICHY-CHARMEIL (249 m)	1365	1240	4-juin	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	1011	907	7-juin
MONTBEUGNY (270 m)	1356	1248	4-juin	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	911	819	15-juin
<i>Gain moyen depuis le 26 mai</i>	102	113		<i>Gain moyen depuis le 26 mai</i>	96	101	

ÉVOLUTION DE LA QUALITÉ DES ENSILAGES DE L'ALLIER DE 2015 À 2022 EN FONCTION DE L'AVANCÉE DES SOMMES DE TEMPÉRATURES



Avec l'avancée des sommes de températures, la Matière Azotée Totale chute rapidement. L'énergie (Unités Fourragères) diminue plus progressivement.

CONSEILS DE LA SEMAINE

FAUCHE

- Au vu des conditions météo, il serait tentant de récolter en enrubannage mais cela coûterait trop cher pour un fourrage à 8-10 % de MAT max (MAT mini visée pour un fourrage précoce = 12-13 %).
 - pour ceux qui ont déjà fauché 50-75% des surfaces prévues en fauche précoce : attendre que le créneau se présente pour **récolter une partie en foin**,
 - pour les autres, envisager des récoltes fermentées cette semaine (même si diminution de valeur),
 - si un maïs ou un sorgho est prévu après la prairie, faucher dès que possible quitte à enrubanner ou ensiler un fourrage moins élevé en qualité.
- Pour des ensilages très humides : possibilité de mettre une couche de paille pour absorber les jus.
- Les conditions climatiques ne sont pour l'instant pas favorables à une récolte en foin. Dès que le créneau se présentera, prendre les précautions nécessaires pour un séchage optimal (cf. encadré) afin de limiter tout risque de mauvaise conservation voire d'incendie. Autant que possible, attendre 7-10 j pour rentrer les bottes (si pas de pluie).

PATURAGE : croissance de 25 à 35 kg MS/ha/j

Si conditions humides ou si manque d'herbe dans les parcelles pâturées, possibilité de faire pâturer les parcelles fauchées en 1^{ères} coupes autour du 8 mai (la croissance durant les 4 semaines de repousses a été globalement bonne 30 kg MS/ha/j en moyenne).

FOINS : LES CLÉS DU SÉCHAGE ET LA CONSERVATION

Objectif = viser un taux de MS de **85 – 90 %**
 - **75 % MS** = foin paraissant sec sauf sous les andains,
 - **85 % MS** = foin craquant.

- ✓ **Étaler au maximum le fourrage**
 - faucheuse conditionneuse : faner directement après fauche pour étaler,
 - fauche à plat : le fourrage est directement étalé après fauche.
- ✓ **Faucher haut** = « hauteur de la main » (prairies : **6 - 7 cm minimum**, si légumineuses : 8 cm) : le fourrage ne sera pas plaqué au sol et l'air passera entre le sol et le fourrage → **accélère le séchage**.
- ✓ **Ne pas serrer les bottes** au pressage.