

CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 26 avril 2020

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

Plaine (< 500 m)				Combraille et Montagne Bourbonnaise (> 500 m)			
ANNEE	2020	Moyenne 2009-2019	Prévision date 900°Cj 1 ^{er} fév	ANNEE	2020	Moyenne 2009-2019	Prévision date 900°Cj 1 ^{er} fév
LURCY-LÉVIS (225 m)	848	667	30 avril	500 m alt. (calculé)	774	586	7 mai
MONTLUCON (231 m)	855	683	29 avril	ÉCHASSIERES (650 m)	748	571	9 mai
VICHY-CHARMEIL (249 m)	842	668	30 avril	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	616	458	27 mai
MONTBEUGNY (270 m)	865	671	28 avril	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	574	395	30 mai
<i>Gain moyen depuis le 19 avril</i>	115	84		<i>Gain moyen depuis le 19 avril</i>	100	71	

PRAIRIES RICHES EN LÉGUMINEUSES

- Prévoir de **faucher** dans les **2 semaines** après apparition des **1^{ers} bourgeons**.
- Ne pas faucher trop court : **7 - 8 cm**.
- **1^{ère} coupe** en **enrubannage de préférence** (liage filet, 6 à 8 couches de film mini).



ALTERNATIVES POUR DÉCHARGER ET RECONSTITUER DES STOCKS ?

- **Ajuster la hauteur de sortie** au pâturage (pas <5cm)
- **Augmenter la surface de pâturage** en faisant pâturer des ha prévus à la fauche
- **Retarder la fauche de prairies, légumineuses ou méteils** pour « gagner » en quantité quitte à « perdre » en qualité
- **Ensiler ou enrubanner des céréales ou méteils grains** (attention à la rémanence des produits phytosanitaires)
- **Trier** précocement les **génisses, vaches vides et réformes**
- **Planter des dérobées** (colza fourrager, moha, sorgho multicoups, maïs)
- Penser aux **coproduits** (drêches, corn gluten, pomme de terre, ...)
- Se positionner pour l'**achat de paille**
- Penser à des **substituts à la paille litière** (plaquettes bois, sciure, dolomie,...)

CONSEILS DE LA SEMAINE

Pousse d'herbe

Elle reste hétérogène sur l'ensemble du département : de **20 à 80 kg MS/ha/j**.
→ Si manque de stocks à faucher ou pâturer : quelles alternatives ? (cf encadré).

Prairies riches en légumineuses

Pour optimiser la valeur du fourrage (principalement en MAT) : même « si la quantité n'est pas au rendez-vous », **faucher dans les 15 jours après apparition des 1^{ers} bourgeons** (cf encadré Légumineuses).


Par contre, **si nécessité de « refaire » du stock : viser la quantité plutôt que la qualité.**

→ « Attendre » après le stade bourgeonnement quitte à perdre en MAT.

Méteils

La stratégie est la même : qualité ou quantité ? Tout dépend du type de méteil (proportion protéagineux/céréales). **Le déclenchement optimal de la récolte est le stade floraison des protéagineux.**

Cependant, **plus le méteil est riche en protéagineux, plus il est possible de retarder la récolte pour gagner en rendement** (la valeur se fera par la proportion de protéagineux). Passé ce stade, attention aux méteils moins riches en protéagineux où la MAT peut passer de 13 -14 % à 8 -9 % en une dizaine de jours.

 A partir du stade pâteux des céréales : risque de mauvaise conservation (trous dans le film, difficulté à tasser au silo) et d'attaque par les rats.