

### CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 27 MAI 2018

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

#### Plaine (< 500 m)

#### Combraille et Montagne Bourbonnaise (> 500 m)

ANNEE	Plaine (< 500 m)			Combraille et Montagne Bourbonnaise (> 500 m)			
	2018	Moyenne 2009-2017	Prévision date 1400°Cj	ANNEE	2018	Moyenne 2009-2017	Prévision date 1100°Cj
LURCY-LÉVIS (225 m)	1118	1057	12 juin	500 m alt. (calculé)	980	951	3 juin
MONTLUCON (231 m)	1085	1081	14 juin	ÉCHASSIERES (650 m)	937	914	6 juin
VICHY-CHARMEIL (249 m)	1118	1061	12 juin	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	815	774	6 juin (900°Cj)
MONTBEUGNY (270 m)	1085	1061	14 juin	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	733	666	8 juin (900°Cj)
Gain moyen depuis le 20 mai	122	104		Gain moyen depuis le 20 mai	113	89	

### FORMATIONS

#### Dérobées ou

#### Prairies riches en légumineuses

Deux formations pour vous accompagner dans la gestion de vos systèmes fourragers. Du choix des variétés à la valorisation des fourrages récoltés par les animaux.

#### Dérobées

première journée  
28 juin  
à St Pourçain/  
Sioule

#### Prairies riches en légumineuses

3 juillet à Lapalisse  
ou 5 juillet  
à Villefranche

### CONSEILS DE LA SEMAINE

#### PÂTURAGE

- Avec les pluies et les températures de ces derniers jours, la pousse de l'herbe a repris doucement (45 kg MS/ha/j) sur les prés que nous suivons.
- Le 3<sup>ème</sup> tour de pâturage doit maintenant être en cours.
- Vous pouvez à présent **introduire dans le cycle de pâturage les prés fauchés en début de mois.**
- Pour l'agrandissement de surface en été : prévoyez un chargement pour chacun de vos lots de 70 – 80 ares / UGB en moyenne.

#### DÉBUT DES PREMIERS FOINS

- Si les conditions météo le permettent, les premiers **foins vont pouvoir débiter** sur les prés qui n'ont pas été déprimés ou qui ont été fertilisés de bonne heure.
- Pour récolter des foins en quantité et de qualité : visez le stade fin épiaison – début floraison (1000 – 1100 ° C base 1<sup>er</sup> février).  
Passé ce stade, le rendement augmente peu et les teneurs en énergie et protéines diminuent rapidement.

### FOINS : QUELQUES PRÉCONISATIONS



- ✓ Ne fauchez pas trop bas : **6 – 7 cm** maximum  
→ évite de pénaliser les repousses, de mettre de la terre dans les bottes et facilite le séchage.
- ✓ Visez un taux de MS de **85 – 90 %**  
- **75 % MS** = foin paraissant sec sauf sous les andains,  
- **85 % MS** = foin craquant.

*Remarque :* A cette période, l'humidité est encore présente en sol  
→ 4 à 5 jours après avoir bottelé, **vérifiez la température** des bottes :  
- avec une **sonde de températures** : si T < 45 °C, vous pouvez les rentrer,  
- avec une **tige en acier** ou en **cuivre** laissée 1 h au centre de la botte : si elle est trop chaude pour être tenue quand vous la retirez, attendez pour stocker.