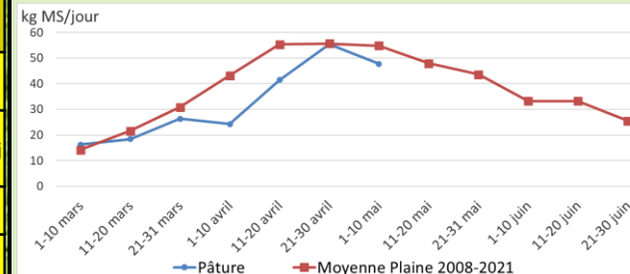


### CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 15 mai 2022

(Cumul à partir du 1<sup>er</sup> février - Base 0 - 18 °C - Source Météo France)

Plaine (< 500 m)				Combraille et Montagne Bourbonnaise (> 500 m)			
ANNEE	2022	Moyenne 2012-2021	Prévision date 1100°Cj 1 <sup>er</sup> fév	ANNEE	2022	Moyenne 2012-2021	Prévision date 1100°Cj 1 <sup>er</sup> fév
LURCY-LÉVIS (225 m)	990	910	22 mai	500 m alt. (calculé)	900	784	30 mai
MONTLUCON (231 m)	971	921	23 mai	ÉCHASSIERES (650 m)	885	784	31 mai
VICHY-CHARMEIL (249 m)	974	915	24 mai	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	728	502	18 juin
MONTBEUGNY (270 m)	1020	916	20 mai	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	690	561	18 juin
<i>Gain moyen depuis le 8 Mai</i>	<b>121</b>	97		<i>Gain moyen depuis le 8 Mai</i>	<b>115</b>	80	

### CROISSANCE DÉCADEIRE DE L'HERBE



- Pousse inférieure à la moyenne (vent fortement séchant et manque de précipitations).
- Depuis début mai : « ralentissement » de la pousse (phase descendante).

### CONSEILS DE LA SEMAINE

Hormis quelques faibles averses orageuses très localisées sur le département, les précipitations se font attendre.

#### Pâturage : 35 à 90 kg MS/ha/j

Faire le point sur les jours d'avance (cf IP N° 11) : viser **25 jours d'avance** pour chacun des lots.

Ne pas faire pâturer en dessous de 5 - 6 cm.

Une quinzaine de jours après fauche, certains prés devraient pouvoir intégrer le cycle de pâturage.

1 jour avant la sortie des animaux, profiter que la faucheuse soit attelée pour **faucher les refus** : les animaux les consommeront, et cela évitera la montée à graines des adventices (le broyage déchetiquette l'herbe et pénalise les repousses).

#### Fauches

Jusque là, les récoltes précoces ont pu se faire dans de bonnes conditions (fenêtre météo suffisante, temps séchant) et à des stades de graminées et légumineuses laissant espérer des fourrages de bonnes valeurs alimentaires (à confirmer par des analyses). Les rendements sont très hétérogènes selon les secteurs (impactés par le sec en particulier dans les sols superficiels, sableux,...). Maintenant, préférer des récoltes en **foin d'ici fin mai** : car en ensilage et enrubannage la qualité risque d'être fortement diminuée (fin épiaison des graminées, fin bourgeonnement des légumineuses) sans gain de quantité.

En fonction des stocks récoltés et des besoins pour l'hiver, des **2<sup>èmes</sup> coupes** peuvent être prévues. Si des pluies sont annoncées, un apport de **30 à 50 u N/ha** peut être envisagé au maximum dans les 10 jours après fauche. A cette période, l'effet d'un apport d'engrais reste très aléatoire sur les rendements.

### IMPLANTATION DE CULTURE DE PRINTEMPS ?

Les conditions météo actuelles rendent difficile le travail du sol. Si l'implantation de cultures de printemps est impossible : quelles alternatives ?

	Objectif	Caractéristiques
<b>Sorgho fourrager</b>	Fauche (7-8 t MS/ha)	Semis avant le 10/07 Pâturage possible (si > 70 cm) ≈ 0,85 UF/kg MS
<b>Maïs précoce</b>	Fauche (8-10 t MS/ha)	Semis avant le 20/06 ≈ 0,90 - 0,95 UF/kg MS
<b>Moha ou Moha+Trèfle</b>	Fauche ou pâturage	Semis avant le 10/07 ≈ 0,70 - 0,85 UF/kg MS 12 - 15 % MAT
<b>Colza fourrager</b>	Pâturage	Semis après moisson Transition + paille à disposition

*Remarque* : Pour la déclaration PAC, penser à signaler toute modification d'assolement à la DDT.