

**N° 14 du 10 mai 2021**

→ Les conditions météo de cette mi-mai sont favorables à la pousse de l'herbe. La gestion du pâturage est primordiale pour profiter de la qualité du fourrage.

→ En zone de demi-montagne, le repère cumul des températures 700°C est atteint, les ensilages sont à prévoir dès que les fenêtres météo le permettront.

Chambre d'Agriculture de Haute-Loire  
Immeuble Interconsulaire  
16, Bd Bertrand  
43012 Le Puy-en-Velay  
04.71.07.21.00  
Contact @ :  
[bdaudet@haute-loire.chambagri.fr](mailto:bdaudet@haute-loire.chambagri.fr)  
A consulter dès le mardi sur  
[www.haute-loire.chambres-agriculture.fr](http://www.haute-loire.chambres-agriculture.fr)

Rédigé par  
Bernard Daudet,  
Conseiller à la Chambre  
D'Agriculture de Haute-Loire

## Le Point sur les conditions météorologiques au 9 mai 21:

### Cumul des températures (en °C) au 09 / 05 / 2021

(source Météo France)

Cumul depuis le 01/02/ 21 (base 0°C)	Zone de Plaine moins de 500 m	Demi-montagne 500 à 850 m	Plateau d'altitude 850 à 1100 m	Montagne Plus de 1100 m	Haute Montagne plus de 1250 m
	FONTANNES (435 m) 785 °	MONISTROL s/L (777 m) 693 °	SAUGUES (945 m) 504 °	MAZET St VOY (1130 m) 478 °	LES ESTABLES (1350 m) 347 °
	CHASPUZAC (833 m) 591 °	FELINES (1020 m) 445 °	LANDOS (1148 m) 433 °		
Gain (°C) de semaine N°18	89 °	74 °	61 °	58 °	47 °

Les températures plus douces depuis ce mois de mai et le retour des précipitations permettent une croissance dynamique de l'herbe ces derniers jours et devrait se poursuivre dans les prochains jours.

**Conseil en zone de plaine :** le cumul des températures depuis le 1<sup>er</sup> février atteint les 785 °C. Les ensilages sont en cours et doivent se terminer dès que les fenêtres météo le permettront.

**En zone de demi-montagne :** le cumul des températures est à 693 °C à Monistrol sur Loire et 591 °C à Chaspuzac. Le repère des 700 °C, fauche précoce pour les ensilages, est atteint ou le sera sous 8 jours maximum.

**Sur les plateaux d'altitude et la montagne :** le cumul des températures varie de 478 °C à Landos à 504 °C à Saugues. Le repère des 500 °C est atteint. Le déprimage doit se terminer.

## LE SAVIEZ-VOUS ?

500 °C : arrêter le déprimage sous peine de réduire le rendement

550 °C : le premier tour pour les laitières doit être fini.

700 °C : le premier tour pour tous les animaux pâturant doit s'achever.

1000°C : début des foins.

La Chambre d'Agriculture de Haute-Loire est agréée par le Ministère de l'Agriculture pour son activité de conseil indépendant phytopharmaceutique, sous le N°IF01762 dans le cadre de l'agrément multi sites porté par l'APCA.



Données météo :  
Source Météo France

Programme Régional Autonomie fourrage Avec le concours du Casdar et des fonds Européens



Ce bulletin est réalisé à partir des observations réalisées sur le département de la Haute-Loire, ainsi que des expérimentations menées lors des années précédentes.

Chambre d'Agriculture  
de Haute-Loire  
Immeuble Interconsulaire  
16, Bd Bertrand  
43012 Le Puy-en-Velay  
04.71.07.21.00  
Contact @ :  
[bdaudet@haute-loire.chambagri.fr](mailto:bdaudet@haute-loire.chambagri.fr)  
A consulter dès le mardi sur  
[www.haute-loire.chambres-agriculture.fr](http://www.haute-loire.chambres-agriculture.fr)

Rédigé par  
Bernard Daudet,  
Conseiller à la Chambre  
D'Agriculture de Haute-Loire



La Chambre d'Agriculture de Haute-Loire est agréée par le Ministère de l'Agriculture pour son activité de conseil indépendant phytopharmaceutique, sous le N°IF01762 dans le cadre de l'agrément multi sites porté par l'APCA.



Données météo :  
Source Météo France

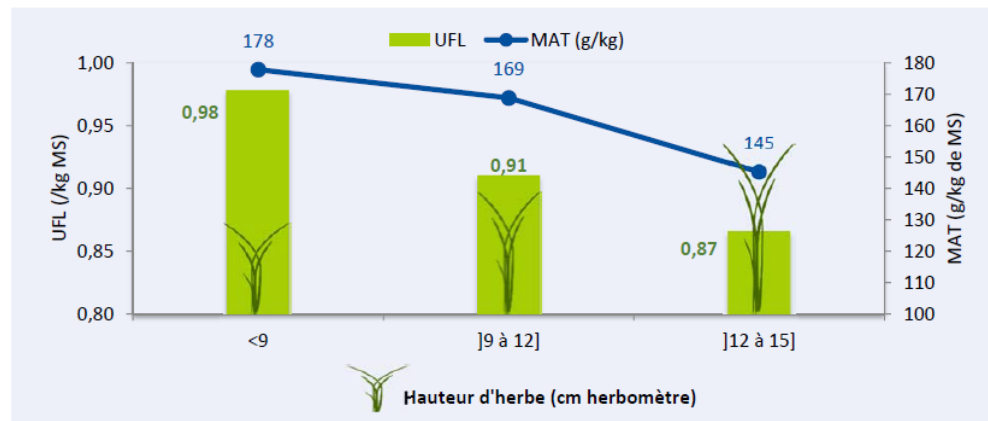
Programme Régional Autonomie fourrage Avec le concours du Casdar et des fonds Européens



Ce bulletin est réalisé à partir des observations réalisées sur le département de la Haute-Loire, ainsi que des expérimentations menées lors des années précédentes.

**Evolution de la qualité de l'herbe en fonction de son cycle :** faire pâturer au bon stade, pour tirer le meilleur. Le graphique ci-dessous indique l'évolution de la qualité de l'herbe pâturée au fur et à mesure de son cycle de croissance. Pour profiter au mieux cette richesse, les animaux doivent pâturer entre 8 cm et 12 cm de hauteur d'herbe dans les parcelles. Au mois de mai, l'herbe a des valeurs équivalentes à celle d'un aliment de type VL18. Au-delà de 13 cm les valeurs chutes et les performances des animaux s'en ressentent.

Evolution des valeurs de l'herbe au cours d'une repousse



Pour pâturer une herbe de qualité optimale, il est conseillé de gérer les entrées et sorties de parcelles à partir des hauteurs d'herbe.

- La hauteur d'herbe à l'entrée sur une parcelle conditionne la qualité de l'herbe pâturée. En effet, quand l'herbe dépasse une hauteur mesurée à l'herbomètre de 13 cm, sa qualité se dégrade fortement tant sur les UFL que sur la MAT. Il est donc préconisé d'entrer sur une parcelle sur des hauteurs herbomètre comprises entre 9 et 12 cm.

- Il est préconisé de sortir les animaux d'une parcelle à une hauteur de 5 cm et pas plus haut, afin d'améliorer la qualité de la repousse et de maintenir de bonnes valeurs nutritives de l'herbe sur l'ensemble de la saison. Par contre, pâturer plus ras (< 4 cm) limite l'ingestion des animaux et pénalise la repousse.

**La pousse de l'herbe** retrouve un rythme soutenu depuis le retour des pluies et avec les précipitations en cours. On trouve des valeurs élevées entre 100 et 150 Kg de Matière Sèche par ha et par jour dans les prairies temporaires de type Ray Grass Trèfle Violet) en demi-montagne. Les prairies naturelles moins fertiles sont plutôt sur des valeurs de 50 à 60 kg de Matières sèches par hectare et par jour.

**INFO : « Le guide régional pâturage » vient de paraître.**

Le [guide régional pâturage](#) le point sur la valorisation de l'herbe par la gestion et l'optimisation du pâturage, avec plein de références sur la pousse de l'herbe, etc...

**Info Prairie** est un bulletin hebdomadaire pour vous accompagner dans la gestion de la pousse de l'herbe avec les conditions de l'année et optimiser les interventions sur les surfaces fourragères de votre exploitation.