

**N° 15 du 26 mai 2020**

## AU SOMMAIRE

**Conditions météorologiques idéales pour la récolte des foins en plaine et des ensilages en altitude.**

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,  
Conseillers à la Chambre  
D'Agriculture de Haute-Loire

### 1 - Cumul des températures et pluviométrie au 24 mai 2020

➔ Cumul des températures :

Lieu	Fontannes	Monistrol S Loire	Chaspuzac	Saugues	Félines	Fix St Geneys	Mazet St Voy	Landos	Les Estables
Altitude	435 m	777 m	833 m	945 m	1020m	1102m	1130m	1148m	1350 m
Cumul des températures au 24 05 20 (base 0 °C au 1 <sup>er</sup> Février)	Plaine < à 600 m	Demi - Montagne De 600 à 850 m		Plateaux d'altitude De 850 à 1100 m		Montagne De 1100 à 1250 m			Hte M. > à 1250m
	1208 °	1069 °	959 °	855 °	776 °	866 °	825 °	763 °	655 °
Gain de la Semaine N°21	108 °	105 °	103 °	87 °	89 °	96 °	91 °	88 °	83 °

(Source des données : Météo France)

En plaine, en dessous de 600 m, le cumul de température au 17 mai 2020 est de 1 208 °C à Fontannes.

En demi-montagne, entre 600 et 850 m, le cumul de température est entre 959 °C à Chaspuzac et 1 069 °C à Monistrol s/ Loire.

Sur les plateaux et montagnes, le cumul des températures oscille entre 855 °C à Saugues et 763 °C à Landos.

➔ Cumul de la pluviométrie du 1<sup>er</sup> mai au 17 mai 2020

Cumul des précipitations de la première décade de mai 2020 (L./m <sup>2</sup> )								
Fontannes	Monistrol S/Loire	Chaspuzac	Saugues	Felines	Fix st genest	Mazet St Voy	Landos	Les Estables
57.9	29.5	81.3	47.7	95.9	83.5	78.9	34.5	81.4

Après une pluviométrie importante pour la première quinzaine de mai (sauf à Monistrol S/Loire et Saugues), retour à des conditions sèches pour la seconde quinzaine du mois.

**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.



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,  
Conseillers 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.

## 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.

650°C à 700°C : ensilage herbe précoce Ray Grass Italie et Hybrides

750°C : ensilage Dactyle, Ray Grass Anglais, Féтуque, Luzerne, prairies multi-espèces, P.N.

1000-1100°C : début des foins précoces (début de floraison des graminées).

1200-1400° : Foin pour les parcelles tardives.

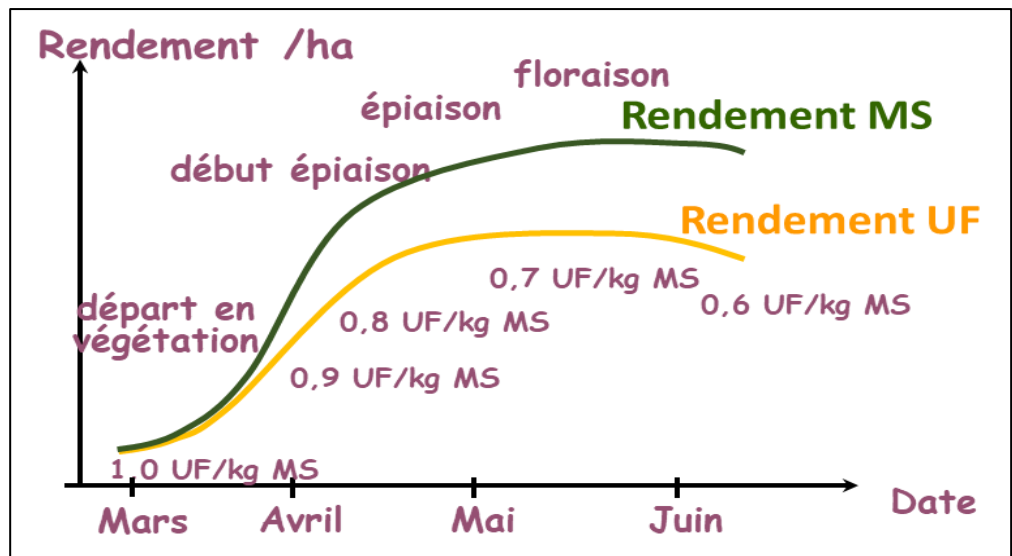
## Rappel des stades de développement visés selon ses objectifs :

**Objectif qualité:** fauche précoce, récoltez avant l'apparition des épis

**Objectif compromis rendement / qualité :** La quantité d'UF récoltée par ha atteint un plateau au début d'épiaison

**Objectif de rendement maximum :** attendre le début de floraison des principales graminées (apparition des étamines)

Graphique d'illustration : comparaison des rendements en tonne de Matière Sèche (MS) et en valeurs alimentaires (UF) par hectare pour une prairie en fonction des stades de végétation.



## 2 – Récolte : conditions météorologiques favorables à une récolte de qualité

**En plaine,** le stade floraison des foins est atteint (1100°C cumulés). Les foins sont en cours.

**En demi-montagne, sur les plateaux et montagne,** terminer les ensilages et débiter les foins.

**En haute montagne,** les ensilages, enrubannage doivent avancer.

**\*\* BULLETIN INFO PRAIRIE ET MAÏS :** parution chaque semaine à partir du mardi soir. <https://extranet-haute-loire.chambres-agriculture.fr/cultures/fourrages/conduite-des-surfaces-fourrages/info-prairie/>

**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.