

N° 14 du 19 mai 2020

AU SOMMAIRE

Pousse de l'herbe soutenue et Conditions météorologiques favorables pour les récoltes en foin ou ensilage :

- ⇒ Gérer la qualité de l'herbe au pâturage
- ⇒ Foin en plaine
- ⇒ Poursuite des ensilages en demi-montagne et sur les plateaux

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
A consulter dès le mardi sur
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.

1 -Cumul des températures au 17 mai 2020 et pluviométrie

→ 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 17 05 20 (base 0 °C au 1 ^{er} 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
	1100 °	964 °	856 °	768 °	687 °	771 °	734 °	675 °	572 °
Gain de la Semaine N°20	83 °	66 °	70 °	64 °	59 °	57 °	55 °	55 °	50 °

(Source des données : Météo France)

En plaine, en dessous de 600 m, le cumul de température au 17 mai 2020 est de 1 100 °C à Fontannes.

En demi-montagne, entre 600 et 850 m, le cumul de température est entre 856 °C à Chaspuzac et 964 °C à Monistrol s/ Loire.

Sur les plateaux et montagnes, le cumul des températures oscille entre 768 °C à Saugues et 687 °C à Landos.

→ Cumul de la pluviométrie du le 1^{er} mai au 17 mai 2020

Cumul des précipitations de la première décade de mai 2020 (L./m ²)								
Fontannes	Monistrol S/Loire	Chaspuzac	Saugues	Felines	Fix st genest	Mazet St Voy	Landos	Les Estables
53.3	29.1	80.5	45.7	87.1	77.9	73.3	32.5	97.1

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

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.

**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
A consulter dès le mardi sur
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 Autonome 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, Fétuque, 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.

2 - Conseil pâturage

Les différentes mises en œuvre du pâturage, qu'il soit tournant, dynamique, au fil avant / arrière, ont pour but d'offrir régulièrement aux animaux une herbe de qualité, faite de jeunes pousses, gage d'un aliment équilibré et riche.

Au-delà de 15 cm de hauteur d'herbe (mi- botte) dans les pâtures, le pâturage est déconseillé (gaspillage). Il vaut mieux sortir une partie des parcelles destinées à la pâture et les récolter et les stocker pour une distribution ultérieure.

Evolution des valeurs alimentaires de l'herbe au cours d'une repousse. En 8 jours la valeur du fourrage diminue significativement.

Stade de l'herbe	Valeur énergétique	Valeur azotée
Feuillu	0.97 UFL / Kg de M S	17 % MAT
Début épiaison	0.89 UFL / Kg de MS	13 % MAT
Floraison	0.66 UFL / Kg de MS	9 % MAT

Source : INRA 2017, prairie naturelle

3 – 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, poursuivre les ensilages et débiter les foins précoces.

En haute montagne, préparer les ensilages, enrubannage sous 8 jours.

**** 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.