

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,



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 MétéoFrance Traitement CA 43



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.



N°6 du 11 septembre 2023

AU SOMMAIRE :

→ Le point sur les cumuls de température au 10 / 09 / 2023.

→ Conseil récolte

1- Cumul des températures

Cumul des températures au 10 septembre 2023								
(Cumul à partir de la date de semis - base 6° C - maxi plafonné à 30° C (Sources Météo-France))								
Date de semis	FONTANNES 435 m	MONISTROL s/L 777 m	LOUDES 833 m	SAUGUES 945 m	FELINES 1020 m	FIX St GENEST 1102 m	MAZET St VOY 1130 m	LANDOS 1148 m
20-avr-23	1 846	1 702	1 549	1 394	1 344	1 434	1 384	1 294
01-mai-23	1 764	1 636	1 495	1 343	1 304	1 391	1 345	1 260
10-mai-23	1 676	1 565	1 431	1 288	1 254	1 337	1 298	1 217
20-mai-23	1 633	1 531	1 401	1 268	1 235	1 324	1 298	1 207
GAIN DE LA SEMAINE 36 (4/9 au 10/09)	110 °C	118 °C	103 °C	95 °C	98 °C	115 °C	109 °C	97 °C

Pour un semis au 1^{er} mai, le cumul de température relevé au 10 septembre 2023 est de :

- Fontannes (435 m) : 1 764 °C
- Monistrol s/L (777 m) : 1 636 °C
- Loudes (833 m) : 1 492 °C
- Saugues (945 m) : 1 343 °C
- Fix St Geneys (1 102m) : 1 391 °C
- Landos (1148 m) : 1 260 °C

Cumul des Températures pour obtenir un ensilage de maïs à 32 % de Matière Sèche		
Variétés très précoces (Indices 200 à 240)	1 340 à 1 410 °C	
Variétés précoces (Indices 240 à 280)	1 390 à 1 470 °C	
Variétés demi-précoces (Indices 280 à 310)	1 460 à 1 540 °C	
Variétés demi-tardives (Indices 310 à 330)	1 530 à 1 630 °C	

Le tableau ci-contre indique les besoins de température pour viser un ensilage de maïs à 32 % de Matière Sèche plante entière.

- Référence au Bulletin de Santé des Végétaux n° xx, semaine du xxxx
 Pas de référence à un Bulletin de Santé des Végétaux



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,



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 **MétéoFrance Traitement CA 43**



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.



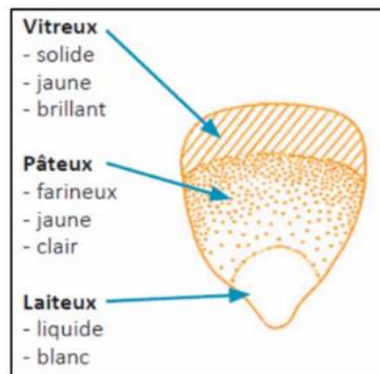
2- Conseil récolte :

Les conditions climatiques caniculaires de la semaine dernière aggravent encore la fin de cycle du maïs dans la majorité des parcelles non récoltées, y compris sur les zones de montagne.

-Pour les zones de demi-montagne, jusqu'à 950 m, les ensilages ont avancé et doivent se terminer. Pour des semis du 1^{er} mai, le cumul de températures au 10 septembre est de 1 492 °C à Loudes - Chaspuzac.

-Concernant les zones de montagne à plus de 1000 m et pour des semis du 1^{er} mai, le cumul de température avoisine les 1 300 °C à Landos et les 1 400 °C à Fix St Geneys . Si les parcelles sont encore en état de végétation plutôt correct, avec au moins 3 feuilles vertes, il faut attendre encore pour déclencher les ensilages. Les précipitations pluvieuses annoncées cette semaine permettront au maïs de poursuivre sa fin de cycle.

Les parcelles les plus affectées par le déficit hydrique, avec des maïs à moins de 3 feuilles vertes et peu de grains, doivent être récoltées rapidement.



Repère pour évaluer le taux de matière sèche à 32%

Observer les grains situés à mi-hauteur de l'épi :

-Les 3 types d'amidon sont présents à part égale (1/3 vitreux – 1/3 pâteux – 1/3 laiteux). Le grain s'éclate difficilement sous la main mais il se raye encore à l'angle.
 A l'extrémité du grain, la lentille est bien visible.

- Référence au Bulletin de Santé des Végétaux n° xx, semaine du xxxx
 Pas de référence à un Bulletin de Santé des Végétaux