



## N° 2 du 9 septembre 2019

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,  
Patrice Mounier,  
Conseillers à la Chambre  
d'Agriculture de Haute-Loire



### 1- Le point sur le cumul des températures

Lieu	Fontannes	Monistrol Sur Loire	Chaspuzac	Saugues	Fix St Geneys	Landos
Altitude(m)	435 m	777 m	833 m	945 m	1102m	1148m
Cumul températures (base 6 °C au 1 <sup>er</sup> Mai) Au 08/09/2019	1 595 °	1 390 °	1 298 °	1 135 °	1 156 °	1 051 °

### LE SAVIEZ-VOUS ? Repères à connaître

**Pour obtenir une récolte du maïs à 32 % de Matière Sèche, le besoin en somme de température varie avec la précocité de la variété.**

- Variétés très Précoces (Indice 220 à 240) : 1 410 °C
- Variétés Précoces (Indice 240 à 280) : 1 470°C
- Variétés demi-précoces (Indice 280 à 310) : 1540°C
- Variétés demi-tardives (Indice 310 à 330) : 1 630°C

#### ➤ Conseil :

D'après les mesures de matières sèches réalisées sur le terrain par Haute-Loire Conseil élevage sur le Brivadois, l'Emblavez et Monistrol sur Loire, les chantiers d'ensilage devraient débuter à la fin du mois dans ces secteurs.

Cependant, dans le brivadois, les cultures de maïs ont été particulièrement marquées par la sécheresse. La fécondation des épis s'est très mal déroulée ; allant même jusqu'à l'absence totale de grains dans les cas les plus extrêmes. Attention, pour ces maïs stressés, la partie verte de la plante est fortement desséchée : il faut récolter avant la maturité du grain pour préserver la digestibilité de la plante.

Pour la vallée de la Loire et les secteurs en dessous de 700 m, la situation est bien meilleure. Les tiges et feuilles sont très vertes et le grain pas encore mûr. Il faut attendre pour récolter un « grain Pateux – Vitreux ». En combinant un amidon optimal et des parties vertes digestives, on peut espérer des ensilages de qualité optimale.

**2- La pluviométrie :** les précipitations des 15 derniers jours est déficitaire et les prévisions à 8 jours restent faibles. Le déficit hydrique en fin de cycle de la plante accélère l'évolution de la matière sèche de la partie Tige + Feuilles et donc du taux de matière sèche de l'ensilage plante entière.

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.

