

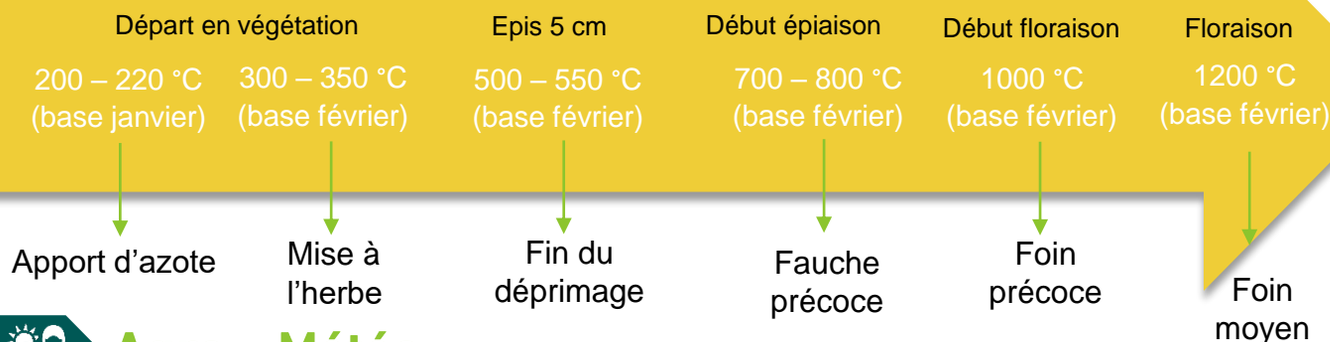
## POINT FOURRAGES

Conseil collectif à destination des éleveurs de la Nièvre

27/05/2020

N°19

### 31 Calendrier fourrager



### Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1 <sup>er</sup> janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> février
Avrée	302	260	1240
Château-Chinon	598	400	1300
Clamecy	215	245	1243
Dun les Places	598	429	1099
Lormes	485	364	1234
Nevers	175	263	1255
Prémery	260	310	1241



*Chantier de pressage la semaine dernière*

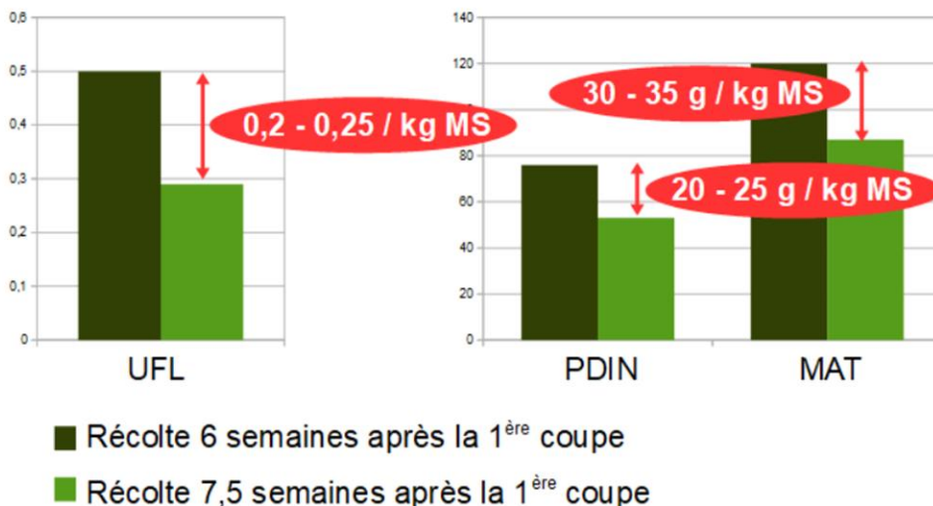
Données météo au 25 mai 2020 (Source : Météo France)

### Le beau temps pour quelques jours encore...

Les températures très clémentes de la semaine dernière (en moyenne 118°C cumulés) nous permettent d'atteindre les 1200°C cumulés depuis début février sur la majorité du département. Les graminées des prairies naturelles commencent à fleurir, la valeur alimentaire des fourrages diminue rapidement. La récolte sous forme d'enrubannage ne se justifie plus compte tenu de la valeur alimentaire décroissante des fourrages (pour des récoltes de première coupe). Les chantiers de récolte ont bien avancé la semaine dernière sur l'ensemble du département. La météo annoncée pour la semaine à venir devrait permettre encore de récolter des fourrages dans de bonnes conditions.

## Fauche précoce, quand prévoir la deuxième coupe ?

Le rythme d'exploitation des prairies riches en légumineuses est idéalement d'une récolte toutes les 6 semaines afin d'obtenir un fourrage avec la meilleure valeur alimentaire possible. Attendre 10 jours supplémentaires diminue la valeur énergétique du fourrage de plus de 0,2 UF par kg de MS. Conséquence, avec un fourrage distribué à hauteur de 10 kg de MS/jour, l'apport énergétique est de 2 UF, soit l'équivalent de 2 kg de céréales apportés quotidiennement.



## Conservation

### Surveiller l'échauffement des foins précoces :

Dans le cas de foin récolté tôt, avec une humidité résiduelle, il est souhaitable de mesurer la température au cœur de quelques balles avant le stockage ; un échauffement excessif est préjudiciable à la qualité du fourrage et peut provoquer un incendie.

- Jusqu'à 45° C : échauffement normal, aucun danger.
- Echauffement entre 50° et 60° C : **ATTENTION ! Danger**. C'est le seuil d'alerte. Le foin brunit, dégage de la vapeur d'eau et de l'alcool. Le foin est gris, poussiéreux, récolté à 75-80% de MS (risques de maladies respiratoires et valeur alimentaire à peine diminuée).
- Au delà de 60° C : très fort risque d'incendie.
  - Echauffement 65-70° C : brun caramel, récolté à 65-70 % de MS.  
Valeur alimentaire diminuée (**UF** : moins 1/3 et **PDI** : moins 3/4)
  - Echauffement 70-75° C : brun noir, récolté à moins de 65 % de MS.  
Valeur alimentaire **nulle**.

## Vos interlocuteurs

**Les conseillers élevage**  
 03 86 93 40 60  
 elevage@nievre.chambagri.fr