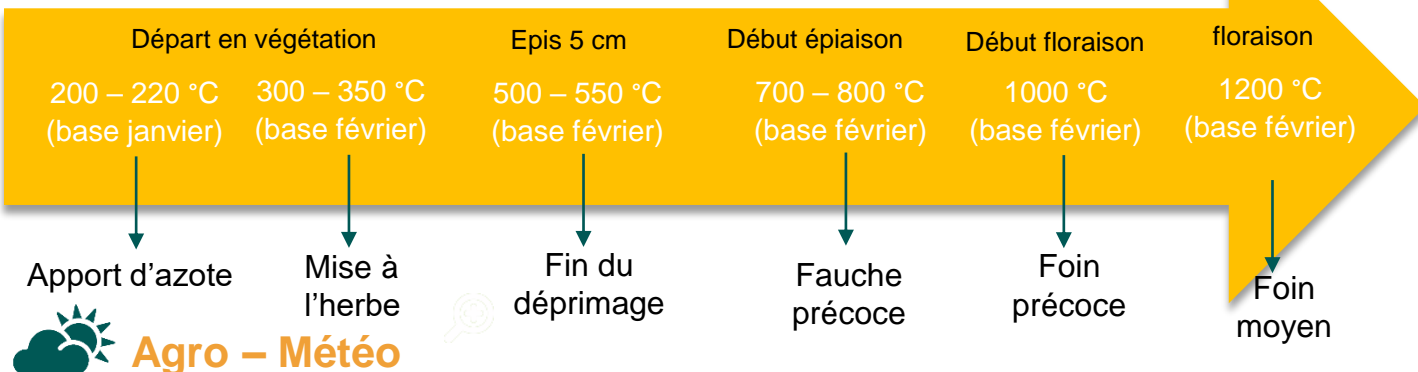




## Calendrier fourrager



Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> février
Avrée	302	222	638
Chateau-Chinon	598	356	567
Clamecy	215	190	634
Dun les Places	598	353	512
Lormes	485	334	619
Nevers	175	184	629
Prémery	260	189	598



Les MCPI à base de seigle épié et doivent être récoltés rapidement sous peine de perdre rapidement en digestibilités (photo CA58, 26 avril 2021)

Données météo au 25 avril 2021 (Source : Météo France)

## Bond en avant des températures, enfin de la pluie ?

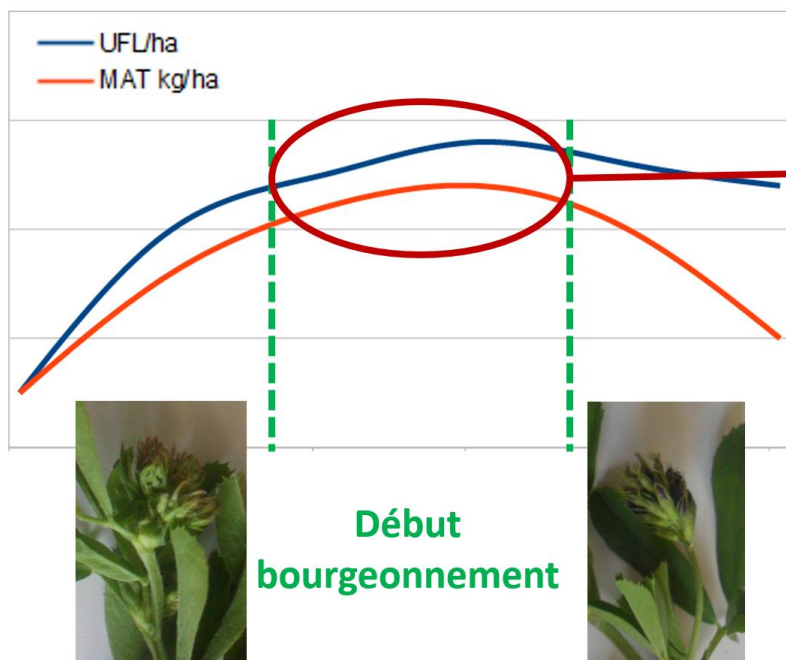
La douceur de la semaine dernière a permis un bond de 80-90°C du cumul des températures. Cette hausse a permis une accélération de la pousse de l'herbe avec des productions d'herbe mesurées aux alentours de 50 kg de MS par hectare et par jour, voire jusqu'à 80 là où les sols sont les plus profonds. Dans les secteurs où les sols sont plus superficiels, notamment dans le Morvan, la pousse a plus de mal à se lancer. Autre conséquence de cette rapide hausse du cumul des températures, la végétation évolue vite : les graminées les plus précoces montent et certaines épié. Même si la pluie annoncée sera bienvenue, il faut souhaiter un épisode favorable aux récoltes rapidement car la valeur alimentaire des fourrages va rapidement diminuer une fois les graminées épiées (MCPI et ray-grass) → prévoir de faucher les MCPI à base de seigle et les ray-grass italiens dès qu'un créneau favorable est annoncé. Certains chantiers ont pu être réalisés ces derniers jours.

Il faut également penser à terminer le premier tour de pâturage, c'est-à-dire que l'ensemble des parcelles doit avoir été pâturé au moins une fois. Si ce n'est pas le cas, les premiers refus feront rapidement leur apparition.



## ■ Quand récolter ses prairies riches en légumineuses ?

Si le repère pour la récolte des fourrages riches en graminées est le stade début épiaison, en ce qui concerne les légumineuses il convient de surveiller l'apparition des bourgeons. C'est deux semaines après l'apparition de ceux-ci qu'on obtient le meilleur compromis entre rendement et valeur alimentaire. Une fois les légumineuses fleuries, la valeur alimentaire du fourrage va diminuer assez rapidement. Les prairies riches en trèfles précoces vont ainsi être bonnes à récolter dès le retour de conditions favorables (prairies riches en trèfle incarnat, trèfle de perse ou trèfle squarrosus par notamment).



2 semaines après apparition des 1<sup>er</sup> bourgeons :

Teneurs maximales en énergie et en protéines.

Pour récolter un fourrage de légumineuses avec un maximum de valeur alimentaire, le stade de récolte n'est pas suffisant, il faut aussi prendre soin de conserver un maximum de feuilles. C'est en effet dans celles-ci que se concentre la valeur alimentaire. Les feuilles de luzerne, par exemple, sont riches en UF et en MAT (1 UF et 25 à 28% de MAT) tandis que la valeur alimentaire de la tige est nettement inférieure (0,6 à 0,7 UF et 11 à 14% de MAT). Travailler au minimum le fourrage limitera ainsi les pertes de feuilles causées par le matériel de récolte.