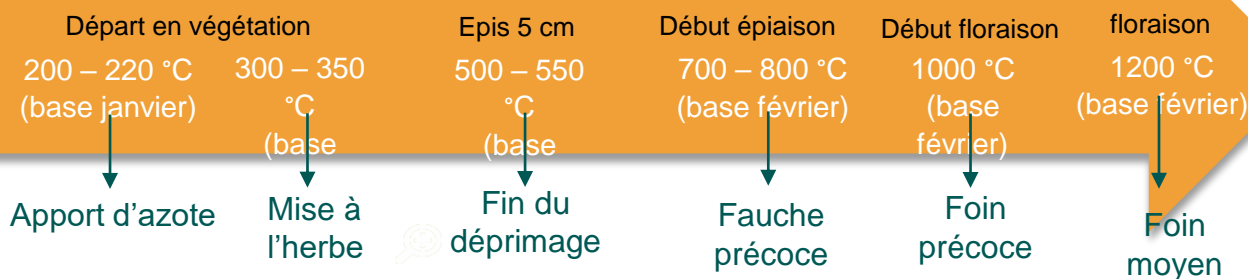


31 Calendrier fourrager



Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	137	448
Chateau-Chinon	598	177	385
Clamecy	215	98	454
Dun les Places	598	186	360
Lormes	485	127	440
Luzy	300	149	431
Montigny en Morvan	285	137	422
Nevers	175	107	448
Prémery	260	145	427

Situation météo au 3 avril 2022 d'après données MétéoFrance

Seulement 35 à 45°C ont été cumulés la semaine dernière, la faute à une fin de semaine hivernale. Les précipitations n'ont pas été aussi importantes qu'annoncées et certaines prairies commencent à souffrir du manque d'eau. De la pluie est annoncée cette fin de semaine. Elle sera la bienvenue, d'autant que le retour de la douceur est annoncé à partir de la semaine prochaine. La pousse d'herbe va exploser. Il sera alors temps de terminer la mise à l'herbe. Pour les lots conduits en pâturage tournant, il faudra probablement accélérer le rythme de rotation sur les différents paddocks. Le déprimage des prairies de fauche peut encore se poursuivre pendant quelques jours, jusqu'à la mi-avril dans les secteurs les plus précoces.

Mesures d'herbe : une pousse hétérogène

Région fourragère	Puisaye	Plateaux de Bourgogne	Nivernais	Grand Bazois	Morvan			Entre Loire et Allier			
Commune	St Amand en Puisaye	Cuncy les Varzy	St Aubin les Forges	Crux la Ville	Fertrève	Empury	Millay	Moux en Morvan	St Pierre le Moutier	Luthenay-Uxeloup	Lucenay les Aix
04/04/2022	7,8	6,5		5,71		6,65		4,1			
05/04/2022			6		7,1		8,2		6,4	7,9	9

Hauteurs d'herbe moyennes (en cm) mesurées sur les prairies permanentes suivies, semaine 14

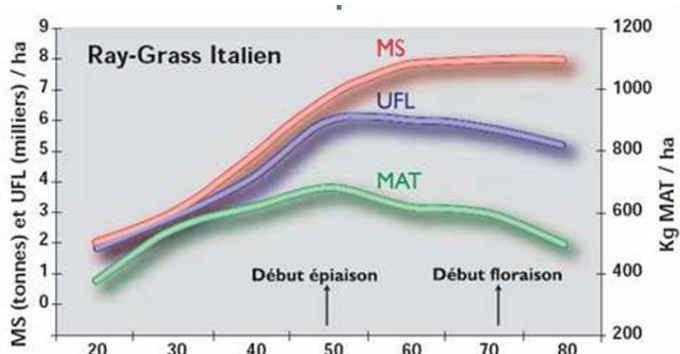
Les mesures de hauteurs d'herbe effectuées sur prairies permanentes en début de semaine ont progressé et indiquent une pousse hétérogène selon les secteurs. Sachant que la pousse a probablement été proche de 0 depuis le 1^{er} avril, les gains mesurés ont été réalisés sur le début de semaine dernière. Si certaines parcelles, moins bien exposées ont eu une pousse quasi nulle (Morvan, vallée de la Nièvre), la pousse moyenne de la plupart des prairies suivies a été de 35 kg de MS/ha/jour, avec une production plus élevée dans le sud du département (60 kg de MS/ha/jour).



■ Suivi des prairies et méteils



Ray-grass italien semé en septembre 2021 à Chasnay (photo CA58)



Évolution du rendement, de l'énergie et de l'azote du ray-grass italien en fonction du stade de récolte.

Les ray-grass italiens observés ce début de semaine vont du stade 2 nœuds (épi 8 à 10 cm dans la gaine) à dernière feuille pointante. La valeur alimentaire des RGI diminue très rapidement une fois le stade épiaison atteint (cf graphique ci-dessus). Il faut viser une récolte en ensilage dès 650°C cumulés base 1^{er} février → prévoir des fauches dès fin avril dans les zones situées en dessous de 500 mètres d'altitude, vers la mi-mai dans les zones d'altitude du Morvan.

Compte-tenu du coût actuel des protéines, les récoltes au bon stade sont le premier moyen d'avoir des rations économes en concentrés. Attention car les stades évoluent très vite au printemps : 100°C peuvent être cumulés en une semaine, ce qui représente une baisse de 20 à 30 g de PDI/kg de MS et une baisse de 4 à 5 % de la MAT.

Des ensilages de ray-grass italiens précoces peuvent par exemple être intégrés à des rations d'engraissement sans déconcentrer celle-ci.



Prairie multi-espèce sous couvert de triticale-pois-vesce à Vauclaux (photo CA58)

Les prairies multi-espèces semées tardivement (fin octobre) sous couvert de méteil ont bien supporté l'épisode de gel. Les méteils sont encore assez peu développés mais devraient bénéficier du retour de la douceur semaine prochaine. L'ensemble des espèces prairiales (graminées et légumineuses) sont bien présentes.