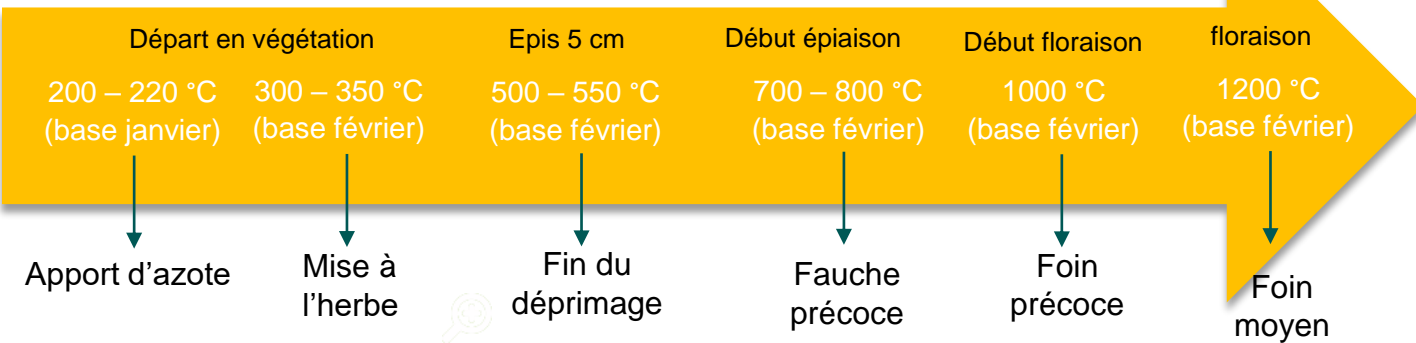




## Calendrier fourrager



## Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> janvier	Degrés cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> février
Avrée	302	172	223	126
Chateau-Chinon	598	268	178	110
Clamecy	215	137	249	135
Dun les Places	598	234	169	106
Lormes	485	237	192	119
Nevers	175	132	256	139
Prémery	260	128	233	128

Données météo au 21 février 2021 (Source : Météo France)

### Le printemps s'annonce précoce -

Les températures printanières ont permis un gain d'une soixantaine de degrés la semaine dernière dans le département. Cette hausse rapide du cumul de se poursuit cette semaine et les 200°C vont être atteints sur l'ensemble du département dans le courant de la semaine. Les apports d'azote sur les prairies temporaires, MCPI et prairies naturelles destinées aux fauches précoces peuvent être retardés dans l'attente d'avoir des précipitations suffisantes (15 à 20 mm de pluie dans les jours qui suivent l'épandage).

La douceur qui persiste laisse présager des premières mises à l'herbe rapides (d'ici 2 à 3 semaines dans les secteurs les plus précoces). Mieux vaut anticiper celles-ci (clôtures, vaccinations, etc) pour pouvoir lâcher le plus tôt possible et ainsi préserver vos stocks.



## ■ Découper ses parcelles pour optimiser son pâturage

La gestion du pâturage, en particulier sur la période allant de la mise à l'herbe au début de l'été est un élément clé dans la sécurisation du système fourrager. En effet, en plus des impacts zootechniques positifs (amélioration des croissances, docilité des animaux), ne pas gaspiller d'herbe au printemps, en période de forte pousse, permet d'augmenter les surfaces dédiées à la récolte et donc de sécuriser les stocks.

Le principe d'un pâturage bien géré est simple : les animaux ne doivent pas rester plus de 7 jours dans un paddock et celui-ci doit ensuite bénéficier d'un temps de repos de 21 jours minimum au printemps. Un pâturage tournant efficace nécessite un minimum de 4 paddocks. Plus on a de paddocks, plus le temps de séjour est court et meilleure est la gestion de l'herbe.

Si le principe est simple, la mise en place nécessite cependant d'acquérir quelques notions théoriques.

Si vous souhaitez en savoir plus et mettre en place le pâturage tournant sur votre exploitation n'hésitez pas à vous inscrire à la formation consacrée à ce sujet. Première session le jeudi 7 mars, pour 2,5 jours de formation au total.

Au programme, apports théoriques et mise en pratique du pâturage tournant sur un lot d'animaux (aide dans la découpe des paddocks, mesures des hauteurs d'herbes, etc).

Plus de renseignements auprès de Charles Duvignaud, 06 33 27 02 60.



## ■ Hersage des prairies : y-a-t-il une réelle utilité ?

Avec le beau temps, les prairies ressuint et sont de nouveau « praticables ».

Le passage de la herse au printemps, ne se justifie pas systématiquement. S'il permet d'étaler les taupinières et d'aplanir les parcelles (trous causés par des dégâts de sangliers par exemple), voire d'arracher des débris végétaux ou de l'herbe morte qui pourrait pénaliser la reprise de la végétation, le hersage des prairies au printemps peut aussi avoir un impact négatif sur la pousse de l'herbe et pénaliser la production de la prairie dans le cas d'un outil trop agressif.

Si certaines prairies méritent d'être hersées, il faut prévoir d'intervenir dès que possible, avant que la pousse d'herbe ne se soit trop engagée.