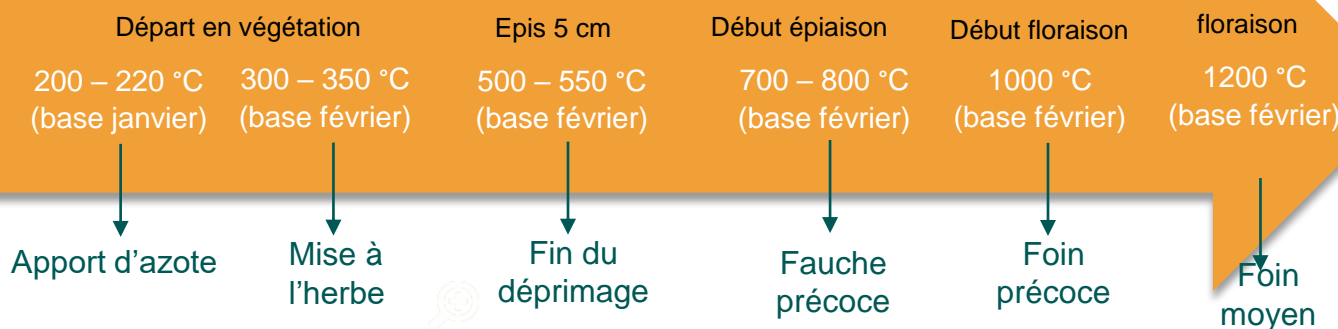




## Calendrier fourrager



## 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          | 93                                      | 240  | 165  |
| Chateau-Chinon     | 598          | 136                                     | 189  | 125  |
| Clamecy            | 215          | 65                                      | 263  | 173  |
| Dun les Places     | 598          | 148                                     | 172  | 115  |
| Lormes             | 485          | 100                                     | 225  | 144  |
| Luzy               | 300          | 100                                     | 232  | 160  |
| Montigny en Morvan | 285          | 100                                     | 235  | 156  |
| Nevers             | 175          | 68                                      | 265  | 171  |
| Prémery            | 260          | 97                                      | 251  | 165  |

Situation météo au 27 février 2022 d'après données MétéoFrance

La semaine dernière a permis un gain de 25 à 40 degrés selon les secteurs. La moitié des 300°C cumulés base février (=mise à l'herbe) sont atteints dans l'ensemble des zones situées à moins de 500 m d'altitude. A l'inverse, dans les zones d'altitude du Morvan, les 200°C base 1<sup>er</sup> janvier sont seulement en passe d'être atteints : les apports d'azote vont pouvoir être effectués. Il convient cependant d'attendre l'annonce de précipitations significatives (15 mm) pour que l'azote puisse être valorisé.



### ■ Hersage des prairies : profiter des conditions

Le hersage des prairies peut se faire deux fois par an, en fin de saison et en sortie d'hiver. Les objectifs d'un hersage en fin d'hiver sont les suivants :

- Arrachage de la mousse et des adventices à enracinement superficiel (agrostides, renouée des oiseaux, pâturin...)
- Aplanir le sol : dégâts de gibier (dans ce cas, coupler le hersage à un semis à la volée de ray-rass italien ou hybride), taupinières,...
- Favoriser le tallage des graminées en leur permettant un meilleur accès à la lumière
- Aérer la prairie et relancer ainsi l'activité des vers de terre : en brassant la terre, ceux-ci vont permettre une meilleure répartition des éléments minéraux en profondeur
- L'aération stimule également la dégradation de la matière organique et ainsi libérer de l'azote.

Le hersage ne se justifie pas dans toutes les situations. Si la prairie ne présente pas de signes de dégradation, si le hersage est réalisé trop tardivement ou avec un outil trop agressif, le passage de la herse peut alors pénaliser la production d'herbe et/ou favoriser le salissement de la prairie.

### ■ Profiter de la portance pour terminer les apports de fumier

Si le temps sec de ces derniers jours n'est pas favorable au démarrage de la pousse d'herbe, il permet en revanche d'intervenir sur les prairies dans de bonnes conditions de portance. Profitez-en pour terminer vos apports de fumier qui n'auraient pas pu être faits à l'automne dernier.

15 à 20 tonnes du fumier de bovin apportés tous les ans permettent de couvrir les besoins en P et en K des prairies de fauche (1 an sur 2 pour les pâtures).