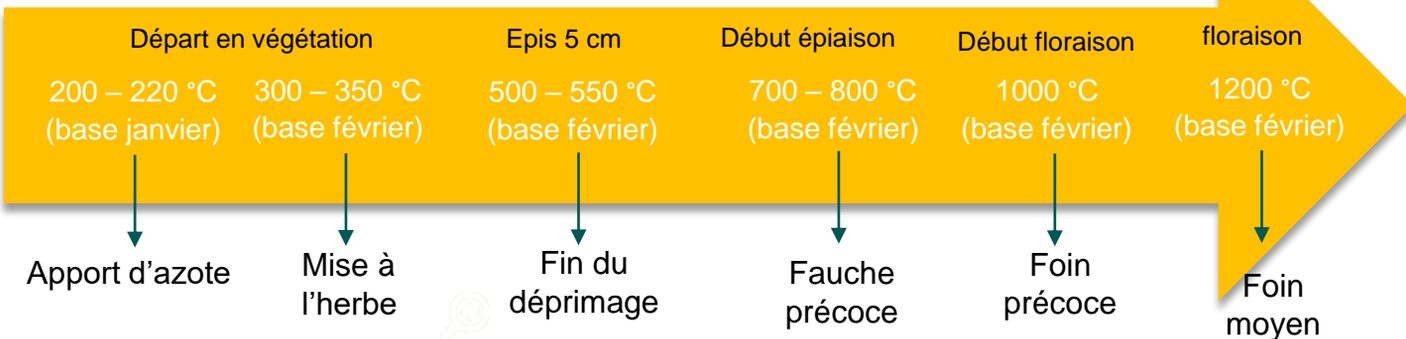




Calendrier fourrager




Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	208	319
Chateau-Chinon	598	329	275
Clamecy	215	168	328
Dun les Places	598	325	251
Lormes	485	307	302
Nevers	175	162	328
Prémery	260	169	312

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

300°C cumulés, vaches dans les prés !

Après une semaine hivernale, le printemps semble enfin s'installer sur le département. La pousse d'herbe est toujours au ralenti mais devrait s'accélérer avec le redoux et l'arrêt des gelées. La mise à l'herbe va pouvoir s'effectuer dans de bonnes conditions dans les zones les plus précoces du département. Pour les secteurs plus tardifs, notamment les zones d'altitude du Morvan, il faut encore patienter sous peine de se trouver rapidement à court d'herbe. En cas de disponibilité en herbe réduite, il est possible de diminuer le chargement en faisant également pâturer les parcelles destinées à la fauche.

Pour les lots d'animaux en pâturage tournant, la mise à l'herbe précoce, dès 300°C, est une étape à ne pas rater : c'est là que se crée le décalage de hauteur d'herbe entre les différents paddocks.



■ Faire des analyses d'herbe pour ajuster sa fertilisation

Plus pertinente que les analyses de sols sous prairies (difficiles à interpréter), la **méthode des analyses foliaires** développée par Arvalis permet de connaître l'**état de nutrition de la prairie en phosphore et en potasse**.

Le niveau des indices de nutrition en P et K, comparé aux pratiques habituelles de fertilisation, permet de **définir une stratégie de fertilisation en phosphore et potasse** pour les 2 à 3 années suivantes et ainsi :

- **Optimiser l'utilisation des engrais de fond et azotés.**
- **Mieux répartir et utiliser les fumiers sur l'ensemble de l'exploitation.**
- **Raisonner ses apports d'engrais minéraux.**

Réaliser une analyse d'herbe :

Choix des parcelles : l'analyse peut se faire soit sur des parcelles sur lesquelles la production d'herbe n'est pas satisfaisante, soit sur des parcelles représentatives des pratiques et conduites de l'exploitation.

Prélèvement de l'échantillon : il doit se faire au cours du premier cycle, lorsque l'herbe est à mi-mollet et en **conditions poussantes**. L'idéal est de prélever une poignée d'herbe tous les 20 à 30 pas, en la coupant avec des ciseaux à 5 cm du sol, tout en parcourant un W dans la parcelle afin d'obtenir un échantillon le plus représentatif possible. Si une poignée contient plus de 25% de légumineuses, il ne faut pas la collecter.

Il faut ensuite congeler ou faire sécher l'échantillon à l'air libre avant de pouvoir procéder à l'analyse.

15 tonnes de fumier de bovin à l'hectare apportent :

- 12 unités d'azote
- 37,5 unités de phosphore
- 105 unités de potasse

10 tonnes de compost de bovin à l'hectare apportent :

- 8 unités d'azote
- 50 unités de phosphore
- 140 unités de potasse

Si vous souhaitez effectuer des analyses d'herbe ce printemps, contacter les conseillers de l'équipe élevage :

Charles Duvignaud : 06.33.27.02.60 (moitié nord du département)

Christophe Dagouneau : 06.33.63.91.32 (moitié sud du département)