



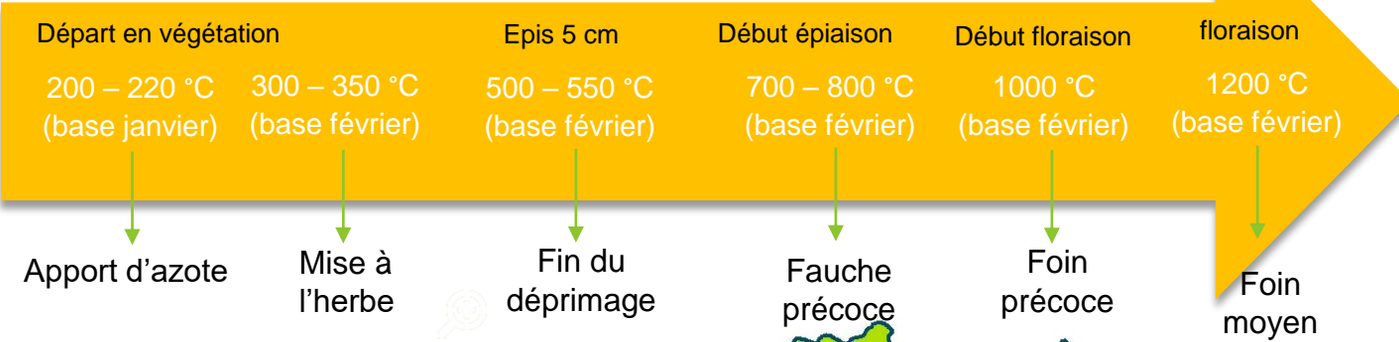
Point Fourrages

Conseil collectif à destination des éleveurs de la Nièvre

21/05/2019

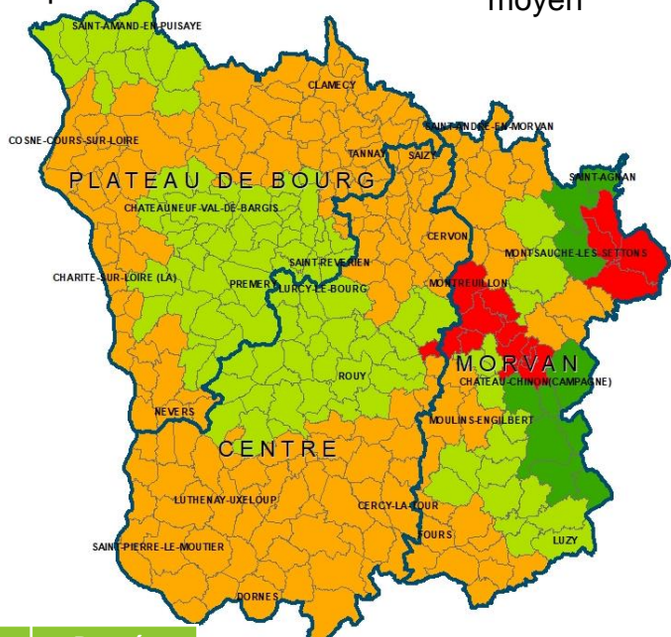
N°15

Calendrier fourrager



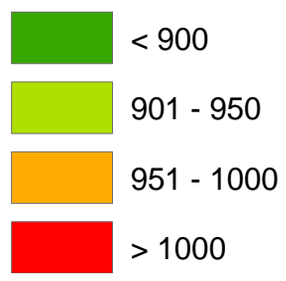
Agro – Météo

La semaine dernière a été favorable aux premières récoltes. Celles-ci doivent se poursuivre cette semaine. La pluie annoncée en fin de semaine va permettre aux prairies fauchées précocement de redémarrer rapidement. Les températures plus douces de cette semaine et l'absence de vent sont favorables à la pousse d'herbe qui était au ralenti la semaine dernière (croissance inférieure à 80 kg de MS/ha/jour). Les 1000°C cumulés depuis le 1^{er} février sont en passe d'être atteints sur l'ensemble du département hormis quelques secteurs plus en altitude. Ils annoncent le début de la floraison des graminées dans les parcelles non déprimées. Les récoltes en foin vont pouvoir démarrer dès que la météo sera favorable au séchage. L'enrubannage doit rester une solution de secours.



Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio semaine passée (mm)	Cumul pluvio depuis le 1 ^{er} janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	3	273,2	866
Château-Chinon	598	4	428,3	982
Clamecy	215	5,2	206,2	884
Dun les Places	598	2,4	366,2	797
Lormes	485	3,6	376,6	897
Nevers	175	12,1	225,4	876
Prémery	260	6,8	287	869

Degrés cumulés depuis le 1^{er} février 2019





➤ Préparer la deuxième coupe

- La météo annoncée semble favorable à la pousse avec de l'eau annoncée pour la fin de semaine : un apport de 30 unités d'azote sur les prairies fauchées accélèrera leur redémarrage (si votre bilan azoté le permet).
- Après un MCPI, n'attendez pas pour semer vos dérobées fourragères (sorgho, moha,...) : un semis précoce aura plus de chance d'avoir une levée réussie. Des sorghos ou des mohas semés après la mi-juin sont généralement décevants en terme de rendement. La préparation du sol ne doit pas être négligée afin de mettre toutes les chances de son côté.

➤ Connaître la valeur alimentaire de ses fourrages

Connaître la valeur alimentaire des fourrages récoltés est indispensable pour ajuster les rations hivernales et ainsi valoriser au maximum les fourrages disponibles.

L'analyse peut se faire à l'ouverture du silo ou des bottes mais également en vert, sur des échantillons prélevés au champs lors de la récolte. Voici la procédure pour obtenir un prélèvement représentatif :

- Prélever une quinzaine d'échantillons dans les andains juste avant bottelage à différents endroits de la parcelle pour un maximum de représentativité, surtout dans le cas de prairies multi-espèces ou de méteils ;(pour une récolte en ensilage, on peut prélever les échantillons directement au silo lors du déchargement, prévoir un échantillon par remorque).
- Placer ensuite les échantillons prélevés dans un endroit propre (dans un seau, sur une bâche,...), les couper en brins fins et les mélanger pour homogénéiser.
- En conserver l'équivalent d'un sac congélation (entre 500 g et 1 kg en fonction de la teneur en MS)

NB : en attendant l'envoi au laboratoire, l'échantillon doit être conservé au congélateur afin d'éviter qu'il ne se dénature (dans le cas d'un foin, le prélèvement peut être conservé simplement à l'abri du soleil).

Prenez ensuite contact avec vos conseillers qui se chargeront d'envoyer vos prélèvements au laboratoire et qui vous accompagneront dans le calcul de vos rations.

 **Des conseillers élevage
à votre service**

Tél : 03 86 93 40 60

Mail :
elevation@nievre.chambagri.fr

