

## POINT FOURRAGES

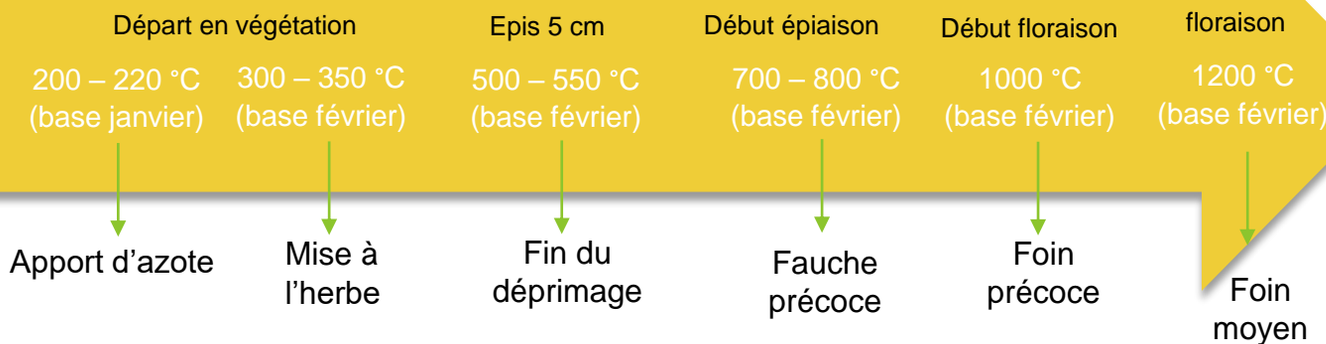
Conseil collectif à destination des éleveurs de la Nièvre

05/02/2020

N°3



### Calendrier fourrager



### Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 <sup>er</sup> janvier
Avrée	302	61	191
Chateau-Chinon	598	125	172
Clamecy	215	47	199
Dun les Places	598	112	166
Lormes	485	86	187
Nevers	175	59	204
Prémery	260	80	197

**Après un début d'année 2020 relativement sec, la semaine dernière a été pluvieuse. Ces pluies ont été accompagnées d'une douceur exceptionnelle qui a permis d'atteindre les 200°C cumulés en seulement un mois pour l'ensemble du département, à l'exception des zones les plus en altitudes du Morvan.**

*Données météo au 02 février 2020 (Source : Météo France)*

#### Fertilisation : apporter l'azote dès que les conditions le permettent

Les précipitations devraient diminuer cette semaine. Sitôt les sols suffisamment ressuyés, les apports d'azote sur prairies et MCPI vont pouvoir débuter dans la plupart des secteurs. Tenez-vous prêts à intervenir !



### Pâturage hivernal des brebis

Quatre années de suivi au CIIRPO (centre inter régional d'information et de recherche sur la production ovine, en Haute-Vienne) ont montré que le pâturage hivernal des brebis ne détériorait pas la flore des prairies par rapport aux parcelles en repos hivernal. Les parcelles prévues à être fauchées ou pâturées par des bovins au printemps peuvent ainsi être valorisées l'hiver. En plus d'économiser du foin, les brebis broutent une herbe qui sinon serait perdue. La retrait des brebis doit toutefois être suffisamment précoce (au plus tard fin février) pour ne pas pénaliser la production d'herbe au printemps.



## Prairies – entretien mécanique

### Hersage : à réserver aux prairies dégradées

Si le hersage des prairies est intéressant à l'automne (intervention sur une végétation morte, ébousage,...), son intérêt en fin d'hiver est plus limité. Il peut même avoir un impact négatif en pénalisant le rendement et en favorisant le développement d'espèces indésirables qui vont coloniser les vides créés par l'arrachage des graminées en croissance. Si vous prévoyez un hersage en fin d'hiver, il doit avoir lieu le plus tôt possible, dès que la portance le permet, avant le redémarrage de la pousse. Cette intervention doit être réservée à certaines situations bien précises (prairies dégradées, taupinières,...).

En présence de prairies détériorées (présence de vides), le hersage peut s'accompagner d'un sursemis. Dans ce cas, l'intervention peut être plus tardive (à partir du 10 mars, voire 20 mars en altitude) pour limiter les risques de gel des plantules. Le sursemis doit se faire avec des espèces fortement agressives pour ne pas subir la concurrence de la flore en place (privilégier des ray-grass hybrides ou italiens).

## Vos interlocuteurs



**Les conseillers élevage**

03 86 93 40 60

elevage@nievre.chambagri.fr

REGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE



Avec la contribution financière  
du conseil d'agriculture agricole  
«développement agricole et rural»