

Point Fourrages



Calendrier fourrager

Départ en végétation

200 – 220 °C
(base janvier)

300 – 350 °C
(base février)

Apport d'azote

Mise à l'herbe

Epis 5 cm

500 – 550 °C
(base février)

Fin du déprimage

Début épiaison

700 – 800 °C
(base février)

Fauche précoce

Début floraison

1000 °C
(base février)

Foin précoce

floraison

1200 °C
(base février)

Foin moyen



Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1 ^{er} janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} janvier	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	82	304	158
Chateau-Chinon	598	133	244	141
Clamecy	215	67	309	151
Dun les Places	598	125	225	125
Lormes	485	107	282	169
Luzy	300	109	292	148
Montigny en Morvan	285	92	290	140
Nevers	175	73	310	141
Prémery	260	100	294	142

Données météo 5 mars 2023 (source MétéoFrance)

Après une longue période froide et sans précipitations, la tendance semble s'inverser avec des cumuls pluviométriques assez importants attendus associés à une remontée des températures. Ce changement va bénéficier à la pousse d'herbe qui va pouvoir enfin démarrer ! Les sommes de températures sont encore peu importantes mais la semaine en cours devrait leur permettre un bond en avant. Même s'il est encore prématuré de parler de mise à l'herbe des animaux, celle-ci peut arriver rapidement, dans les deux semaines qui arrivent si la tendance météo se confirme.

PROagri
POUR VOUS, AUJOURD'HUI, ET DEMAIN

Des conseillers à votre écoute

Contact bureau Nevers

03 86 93 40 60

elevage@nievre.chambagri.fr



Conseil collectif à destination
des éleveurs de la Nièvre

Avec le soutien financier de :

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale d'amélioration agricole et rural CASDAR
LIBERTÉ
ÉGALITÉ
FRATERNITÉ



La mise à l'herbe des ovins conduits en pâturage tournant peut s'envisager dès 200/250°C cumulés à partir du 1^{er} février. En attendant l'atteinte de ce cumul, probablement d'ici une dizaine de jours, sortir les brebis suitées la journée et les rentrer la nuit en bergerie permet aux agneaux de s'habituer à l'extérieur tout en ayant la possibilité de dormir au sec en attendant la mise à l'herbe définitive, si la météo le permet.

Continuez d'apporter du sec voire des concentrés aux brebis en lactation, la quantité d'herbe disponible est encore faible et cela facilitera la transition alimentaire (temps que le rumen s'adapte à sa nouvelle alimentation, riche en eau et en azote soluble).

Les brebis et agnelles qui vont agneler peuvent rester dehors en permanence avec du foin en libre-service en attendant que la disponibilité en herbe soit suffisante.

Même à l'herbe, un apport de concentrés et de minéraux est recommandé dans les 3 dernières semaines de gestation.



La semaine dernière était favorable à une sortie quotidienne des brebis suitées (photo CA58)



Semis de printemps : dès que le sol aura ressuyé

Avec la fin de l'été, la fin d'hiver/début du printemps est l'autre période favorable à l'implantation de prairies. La principale difficulté est de trouver le bon créneau : il faut semer tôt pour avoir des plantules bien enracinées qui résisteront à une sécheresse mais attention à un semis trop précoce qui exposerait les jeunes plants aux gelées.

Le semis doit avoir lieu sur un sol suffisamment ressuyé et réchauffé, dans le premier cm du sol, dans un lit de semences affiné et rappuyé.

Le semis de luzerne sous couvert d'une culture de printemps peut s'envisager dès que la céréale commence à taller. La densité de semis est identique à celle d'un semis sur sol nu (20 à 25 kg/ha). Le semis peut se faire au semoir en ligne, avec les éléments relevés au maximum ou bien à la volée, couplé à un passage de herse étrille. Là aussi, il faut attendre des conditions favorables à l'implantation de la luzerne : un sol sain et réchauffé, juste avant une pluie pour assurer une germination rapide.