

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} février
Avrée	302	119	207
Chateau-Chinon	598	182	176
Clamecy	215	105	203
Dun les Places	598	187	158
Lormes	485	148	207
Luzy	300	150	196
Montigny en Morvan	285	133	189
Nevers	175	115	197
Prémery	260	143	193

Données météo 12 mars 2023 (source MétéoFrance)

Le retour de la pluie, enfin ! Après les précipitations de la semaine dernière (40 à 60 mm selon les secteurs), place à la douceur. Si « seulement » 35 à 50 degrés ont été cumulés, cette semaine devrait permettre un gain encore plus conséquent. Les conditions sont maintenant favorables à la pousse et la mise à l'herbe se rapproche à grands pas. Les 350°C cumulés depuis le 1^{er} février devraient être atteints avant la fin du mois de mars sur la moitié ouest du département. Rappelons qu'une mise à l'herbe précoce (dès 350°C cumulés) est indispensable pour ne pas être débordé par l'herbe au moment où la pousse « explose ».

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 :

REGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale d'amélioration agricole et rural CASDAR
LIBRE
PARLONS
FRANÇAIS

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE

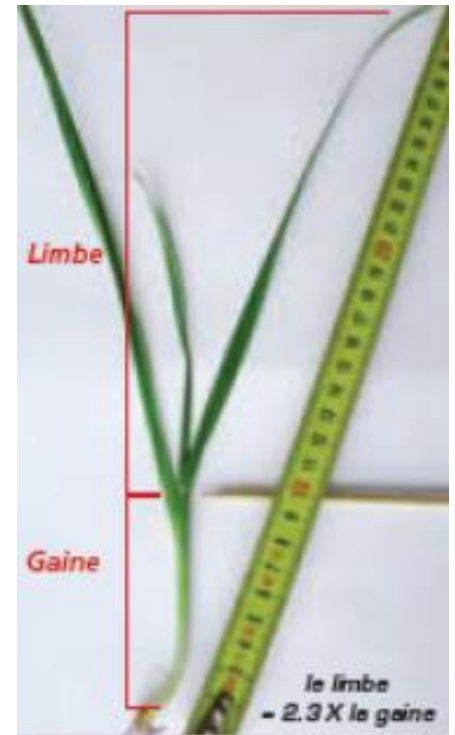


La gestion du pâturage passe par une exploitation de l'herbe au bon stade afin d'offrir aux animaux la meilleure valeur alimentaire possible. En pratique, on cherche à faire consommer aux animaux le limbe des feuilles (partie verte et appétente des feuilles, de bonne valeur alimentaire, cf photo ci-contre).

En pratique, il faut faire consommer l'herbe avant que celle-ci n'arrive à 15 cm (environ mi-botte). Au-delà de 15 cm, les limbes seront plus longs mais les gaines aussi, ce qui entrainera des refus.

Il faut également ne pas faire pâturer en dessous de 5 cm car les réserves d'une graminée se situent au niveau du plateau de tallage et à la base des tiges. Si les animaux pâturent trop ras, ils vont entamer les réserves et pénaliser la repousse de la plante, voire la pérennité de la prairie.

La bonne maîtrise des hauteurs d'herbe lors du pâturage au printemps permet d'offrir aux animaux un aliment ayant une valeur alimentaire semblable à celle d'un aliment complet.



L'objectif est de faire pâturer en permanence une herbe située dans cette fourchette de hauteur : au-delà, on génère des refus (privilégier la fauche), en dessous, on risque de dégrader la prairie

1 cm de hauteur d'herbe par hectare représente l'équivalent d'environ 200 kg de matière sèche, en prairie permanente. En faisant entrer des animaux à 15 cm et en les faisant sortir à 5 cm, la prairie dispose d'un stock consommable de 2 tonnes de matière sèche. La consommation quotidienne d'une UGB est de 17,2 kg de matière sèche d'herbe. Un hectare de cette prairie peut donc subvenir aux besoins de 23 UGB (22 vaches suitées + un taureau par exemple) pendant 5 jours, en l'absence de pousse d'herbe.