



Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1 ^{er} février (base 0°-18°)	300 à 350° C	500 à 550° C	700 à 800° C	1000° C	1200° C	1400° C	> à 1400° C
	Mise à l'herbe	Fin déprimage épis 10 cm	Fauche précoce Début épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

Les 300°Cj approchent

Les 300°C cumulés depuis le 1^{er} février, repère pour la mise à l'herbe, vont être atteints cette semaine dans les principales régions d'élevage de notre zone avec une dizaine de jours de retard par rapport à la norme.

Au 31 mars : Sommes de T° depuis le 1^{er} février et pluviométrie depuis le 1^{er} janvier et 10 derniers jours. Données Météo - France

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	275	300	18
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	292	234	14
SAINT MARDS (175 m)	Pays d'Othe	252	289	14
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	259	393	26
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	231		
Au 3 avril				
TROYES (126 m)	Craie	302	289	20
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	290	358	35
MATHAUX (130 m)	Briennois	310	320	41

La mise à l'herbe

Sur des parcelles portantes avec une hauteur d'herbe moyenne minimum de 8-9 cm, il ne faut pas attendre pour commencer à sortir les vaches laitières. Même si la biomasse disponible n'est pas encore importante, l'apport de fourrages à l'auge permettra couvrir les besoins. Cela permettra de ne pas gaspiller l'herbe et de réaliser une période de transition suffisamment longue.

Dans notre réseau de pousse de l'herbe, les 2 fermes à Saint Privé (Puisaye) sortent leurs vaches laitières la journée depuis une dizaine de jours.

Dans les systèmes allaitants, avec 8-9 cm d'herbe, la mise à l'herbe pourra se faire selon l'ordre de priorité suivant : les génisses de 2 ans et les bœufs, les génisses de 1 an et enfin les vaches avec veaux (les femelles vides avant les pleines) en adaptant le niveau de chargement à la hauteur d'herbe disponible et en mettant du foin à disposition. En cas de problème de portance, on pourra commencer par la mise à l'herbe des génisses de 1 an, plus légères.

Test d'estimation de la portance : donner un coup de talon dans la prairie → si le talon s'enfonce de plus de 5 cm la portance n'est pas suffisante pour sortir les bovins

Ensilage des Ray-Grass

Pour les Ray-Grass avec plus de 10 % de matière morte, on fauchera à une hauteur de 7 cm à 550°C pour limiter l'impact négatif sur la qualité tout en optimisant le volume en ne faisant qu'une seule coupe.

Départ en végétation des luzernes

Le stade du départ en végétation des luzernes est atteint dans la majorité des cas. La première exploitation des luzernes intervient 45 jours après le départ en végétation. Les premières coupes sont donc prévues mi-mai.

Suivi de la pousse de l'herbe

Pâturages suivis	Animaux pâturant	Hauteur d'herbe (cm)	Croissance de l'herbe en kg MS /j/ha
Saint Privé AB (89)	VL	4	10
Saint Privé (89)	VL	10	40
Diges (89)	VA	5,2	13
Charbuy (89)	OV	5,1	24
Venouse (89)	VA	4,6	4
La Brosse (89)	VL	5	nd
Boeurs en Othe (10)	VL	nm	nd
Soumaintrain (10)	VL	nm	nd
Jeugny (10)	VL	7,8	12
St Thibault (10)	VL	10,1	37
Chauffour les Bailly (10)	VL	6,2	19
Vault de Lugny (89)	OV	7,9	49,5
Provençy (89)	VA/OV	2,8	16
Ste Magnance (89)	VA	3,2	19,5

Les 2^{èmes} rencontres « Bout de prairie »

- Dans l'Avalonnais : le 9 avril, de 14h à 16h, chez Pascal BARON, EARL du Chaume des Bois, à Ste Magnance,
- En Puisaye : le 10 avril, de 10h à 12h, chez Maarten et Bert KRUIZINGA, GAEC le Carbon à Champcevrains
- Dans le Chaourçois : le 11 avril, de 14h à 16h, chez Adrien et Michel MOREAU, EARL des Hayers, à Jeugny
- Dans le Loiret : le 12 avril, de 10h à 12h, chez Anne-Marie BEARZATTO, GAEC la Boutonnerie, à Dammarie en Puisaye

VENEZ NOMBREUX !