

Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1er 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

Fin de l'épisode orageux ?

Nous avons encore pris quasiment 180°C ces 10 derniers jours et atteignons les 1300°C. Malgré l'avancé des stades, peu de récoltes en foin ont pu être réalisées à cause du climat instable et orageux de ces dernières semaines.

Une nette amélioration des conditions climatiques, durable, avec la fin de l'épisode orageux, est prévue à partir du début de la semaine prochaine. Les récoltes vont pouvoir reprendre !

Au 10 juin : Sommes de T° depuis le 1er février et pluviométrie depuis le 1er janvier et 10 derniers jours. Données Météo - France

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	1287	473	49
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	1341	398	68
SAINT MARDS (175 m)	Pays d'Othe	1274	435	22
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	1277	633	92
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	1215		
Au 12 juin				
TROYES (126 m)	Craie	1347	474	65
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	1321	551	75
MATHAUX (130 m)	Briennois	1384	508	69

Coût de récolte des fourrages

	Enrubannage Mono balle	Ensilage Auto-motrice	Foin
Fauche + tracteur	40	40	40
Fanages + tracteur	14		28
Andainage + tracteur	12	12	12
Bottelage + tracteur + ficelle	70		70
Enrubannage + film	60		
Ensilage		130	
Transport (remorques+tracteurs)	28	44	28
Tassage + bâches		20	
Total du coût de mécanisation /ha	224	246	178
Rendement moyen par coupe	2.5 à 3.5 tMS	3 à 4 tMS	2 à 4.5 tMS
Coût par tMS	64 à 90 €/tMS	61 à 82 €/tMS	40 à 50 tMS
Temps de travail /ha	3h30 à 4h00	2 h à 2h30	3h à 3h30
Coût du travail inclus (15€/h)	82 à 108 €/tMS	75 à 96 €/tMS	53 à 71 €/tMS

Source : Herbe et Fourrages Centre

Les coûts ont été estimés à partir du barème d'entraide de CUMA en prenant du matériel milieu de gamme.

La récolte en foin séché au sol reste la méthode la moins cher. Toutefois elle n'offre pas les mêmes possibilités en termes de précocité de fauche (en lien avec la qualité du fourrage) que l'ensilage et l'enrubannage.

Réflexion ...

« Les vaches d'aujourd'hui préfèrent rester en bâtiment ! », c'est une phrase qui revient souvent, surtout à propos des vaches laitières. Si cette situation ne nous paraît pas naturelle, il nous faut nous demander pourquoi le comportement de nos animaux a changé.

Tout d'abord **l'apprentissage**, la vache est au summum de sa curiosité avant l'âge de 1 an contrairement à la chèvre qui garde son comportement curieux une fois adulte. **Sortir les génisses avant leur premier anniversaire leur permet de considérer l'extérieur comme une zone de confort et ce, au moins autant que de rester sous le bâtiment.** Cela leur permet également de se familiariser avec les différentes espèces pâturables qu'elles trouveront dans leur « assiette » plus tard. Certains éleveurs utilisent des vaches « nounous » pour faciliter l'apprentissage des jeunes et en zone montagnaise, des génisses plus âgées apprennent aux plus jeunes à pâturer des pentes ardues.

L'**ergonomie** de la surface pâturée est une autre clé pour comprendre nos animaux. Les vaches actuelles ont une production laitière élevée, très énergivore.

Si l'abreuvement est situé près du bâtiment, une vache qui fait l'effort d'aller s'hydrater ne retournera plus à la pâture, elle ira se reposer dans le bâtiment en particulier si celui-ci représente sa zone de confort.

Une pâture en plein soleil et proche d'une grande route ne satisfera pas le ruminant qui lui préférera le calme et l'abri fournit par son bâtiment.

Enfin, la **sélection génétique** peut également être en cause, en misant sur des vaches avec beaucoup de gabarit, la « portance » des vaches a parfois été diminuée. Même si le pâturage est bénéfique à la santé des pattes, certaines vaches peuvent peiner à se déplacer.

Ophélie COLLARD-Alyse

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	8	30
Saint Privé (89)	VL	10	30
Diges (89)	VA	11.1	117
Charbuy (89)	OV	8.1	75
Venouse (89)	VA	7.3	64
La Brosse (89)	VL	8.7	22
Soumaintrain (10)	VL	8.3	36
Jeugny (10)	VL	14.3	80
St Thibault (10)	VL	11.3	44
Chauffour les Bailly (10)	VL	8.4	45
Vault de Lugny (89)	OV	6.5	28
Provency (89)	VA/OV	7.4	27
Ste Magnance (89)	VA	5.7	24