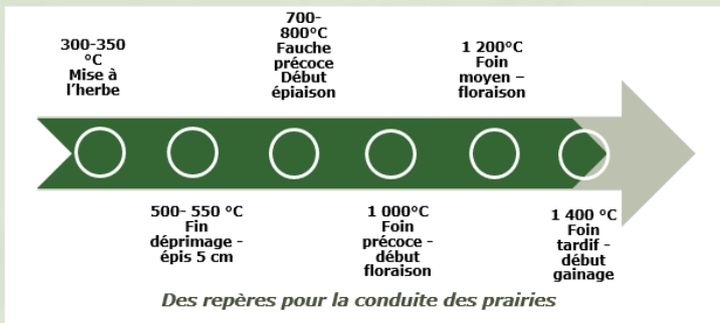


CLIMATOLOGIE

	Températures cumulées 2024 (en °C depuis le 01/02)	Pluie cumulée 2024 (en mm)	Pluie sur 10 jours (en mm)
Charleville	1398	534	3
Linay	1457	438	5
Montcheutin	1454	417	1
Rocroi	1277	664	7
Saulces-Champenoises	1476	336	2



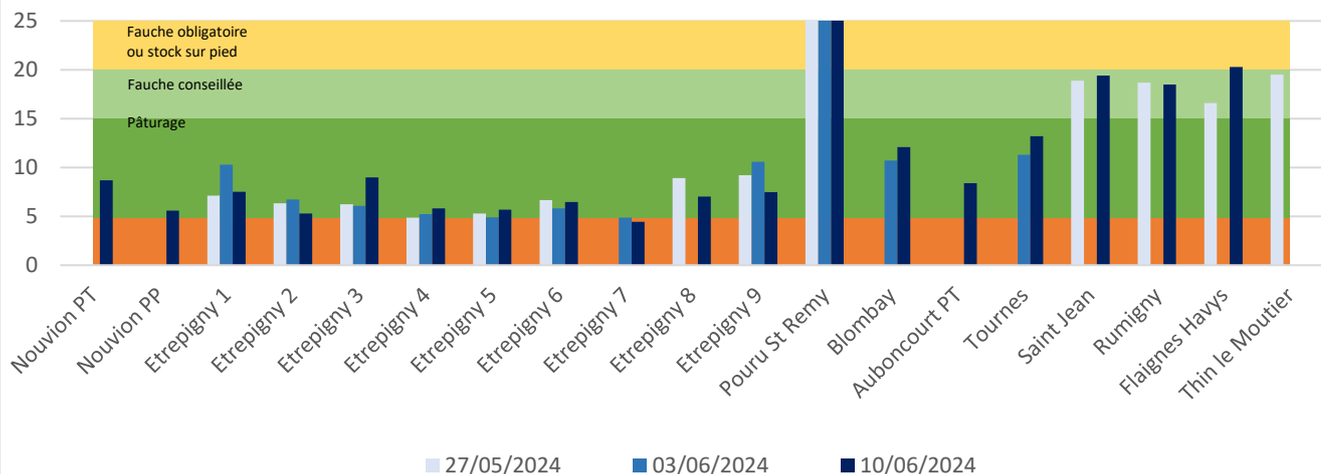
Après une semaine de beau temps, les cumuls de température ont atteint les 1400°C jour. Malgré des végétaux très avancés, difficile cette année de se fier aux repères des sommes de températures pour exploiter l'herbe. On peut toutefois les utiliser comme indicateurs des stades et donc des valeurs alimentaires des végétaux récoltés.

SUIVI DE LA POUSSE

On observe de belles repousses qui laissent présager des 2^e coupes de qualité, voire meilleures que la 1^{re} coupe. Le temps ensoleillé de la semaine dernière a boosté les croissances et contribué à drainer les parcelles où l'humidité était limitante pour la pousse.

A cette période, chaque centimètre d'herbe > 5cm équivaut à 275 kg MS/ha
Exemple : pâture à 7 cm = (7-5) x 275 = 550 kg MS/ha disponibles

Hauteurs d'herbe (en cm) par site



VU DANS LES PATURES



Malgré les difficultés liées à la météo, les volumes sont bien présents dans les parcelles de fauche. Attention, de tels volumes n'ont peut être pas permis un séchage homogène et certaines balles peuvent être limitées en taux de matière sèche.

CONSEILS DE LA SEMAINE

De nombreuses fauches ont pu (enfin !) être réalisées ces derniers jours.

La qualité de l'herbe récoltée étant très variable, il sera utile de procéder à des analyses de valeurs alimentaires en temps voulu. Dans l'immédiat, cette qualité variable se traduit surtout par des risques liés à la conservation :

- Pour les ensilages, les tiges déjà rigides peuvent compliquer le tassement au silo. En alternant des couches de parcelles plus ou moins vertes on homogénéise le contenu du silo et on facilite la conservation de l'herbe la plus avancée.
- En enrubannage si les taux de matière sèche sont élevés (65 voire 70%) attention au risque de moisissures.
- Les foins récoltés sont avancés en stade, mais peinent à sécher. Dans ces conditions, surveillez les risques d'échauffement pouvant induire des pertes de qualité, voire d'incendie ! Le risque d'échauffement est d'autant plus important que la teneur en matière sèche (MS) est inférieure à 80% et la densité des bottes élevée. En cas de doute, contrôler le taux d'humidité et la température des bottes durant les 30 jours suivant le pressage : maxi 15% d'humidité et < 45°C. Faute de sonde de température, l'odeur et l'aspect, la sensation de chaleur, l'affaissement des bottes, sont des indicateurs. Ne pas empiler les bottes, voire de les laisser dehors permet aux balles de respirer et limiter les conséquences d'un incendie.

Température (°C)	Couleur	Odeur	Décision	Perte NRJ (%)	Perte valeur azotée (%)
45	Vert	Levain	RAS	0	0
50	Brun léger	Pomme pourrie	Ne pas empiler avant 30 jours	5	10
55	Gris	Acide formique		10	20
60	Brun	Tabac		15	30
65	Brun caramel	Café brûlé	Appeler les pompiers PUIS	22	50
70	Brun noir	Roussi	sortir les bottes	30	80
80	Brun noir	Roussi		30-40	100

EVENEMENTS A VENIR



Contact : Adèle RAYNAUD

Conseillère Herbe & Fourrages

Chambre d'Agriculture des Ardennes

03 24 36 64 52 – 07 52 63 75 87

adele.raynaud@ardennes.chambagri.fr

