



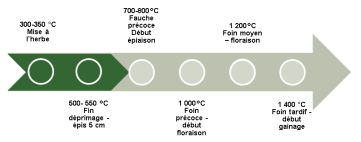




# # HERBE&FOURRAGES

#### **CLIMATOLOGIE**

	Températures cumulées 2024 (en °C depuis le 01/02)	Pluie cumulée 2023 (en mm)	Pluie sur 10 jours (en mm)
Charleville	700	377	23
Linay	718	309	13
Montcheutin	720	271	16
Rocroi	613	468	28
Saulces-Champenoises	727	240	26



Des repères pour la conduite des prairies

Plusieurs jours de beaux temps, avec des chaleurs presque estivales, et du vent ont permis à certaines parcelles de sécher un peu en surface.

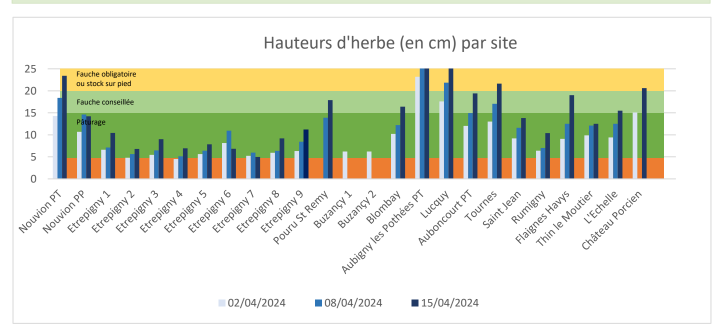
Les températures à la baisse cette semaine devraient ralentir la pousse de l'herbe.

# **SUIVI DE LA POUSSE**

En conditions idéales la pousse de l'herbe a fait un bond cette semaine, avec plusieurs centimètres gagnés. La plupart des parcelles présentent un feuillage bien vert, et les légumineuses ont bénéficié des températures élevées.

L'ensemble prairies permanentes suivies atteignent une croissance moyenne exceptionnelle de 99 kgMS/ha/jour.

De nombreuses temporaires sont suffisamment avancées en biomasse comme en stade (épiaison des fétuques et ray grass précoces) pour être fauchées.



#### **POINT DE SITUATION**



Les premières fauches ont été réalisées dans le département sur des parcelles à la portance bien supérieure à la moyenne. Pour les autres secteurs, les averses de ce début de semaine ne sont pas de bonne augure pour réaliser des fauches précoces

### Quizz

Laquelle de ces deux graminées est la plus précoce : le Brome ou la Fléole des prés?

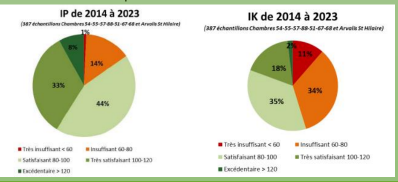
#### **CONSEILS DE LA SEMAINE**

Au pâturage, certaines parcelles jusqu'ici trop humides ont pu être pâturées durant ce week end ensoleillé. Evitez de laisser les bovins trop longtemps si les pluies du début de semaine ont trop réhumidifé les sols.

Les chanceux en zone séchante ont pu faire leurs toutes premières coupes. Mais sur la plupart des secteurs il est impossible de rentrer dans les parcelles pour le moment, et la météo annoncée pour les quinze prochains jours semble peu propice. Evaluez la portance des sols et l'avancement des graminées au cas par cas, et anticipez l'organisation de vos chantiers pour être réactifs lorsque les conditions seront réunies.

En pleine période de pousse de l'herbe, et en l'absence de stress climatique pour les plantes, c'est le bon moment pour réaliser des analyses d'herbe verte et déterminer leur état de nutrition phosphatée et potassique. En pratique, prélevez 20 à 30 poignées d'herbe réparties dans toute la parcelle pour constituer un échantillon d'environ 500 g, et envoyez l'échantillon à un laboratoire (à contacter au préalable) qui analysera les teneurs en N, P et K.

Cette analyse a un coût (≈ 30 €), mais peut être utile ponctuellement. Plus fiable qu'une analyse de sol, un prélèvement d'herbe verte est un bon outil de pilotage de la fertilisation en P et K pour les années qui suivent. Pour rappel, un suivi régional réalisé depuis 2014 a mis en évidence 15% de parcelles échantillonnées carencées en Phosphore et 45% carencées en Potasse.



N'hésitez pas à nous contacter pour être accompagnés dans cette démarche.

## **EVENEMENTS A VENIR**

Tour de pâture sur demande









# **Contact: Adèle RAYNAUD**

Conseillère Herbe & Fourrages Chambre d'Agriculture des Ardennes 03 24 36 64 52 - 07 52 63 75 87







