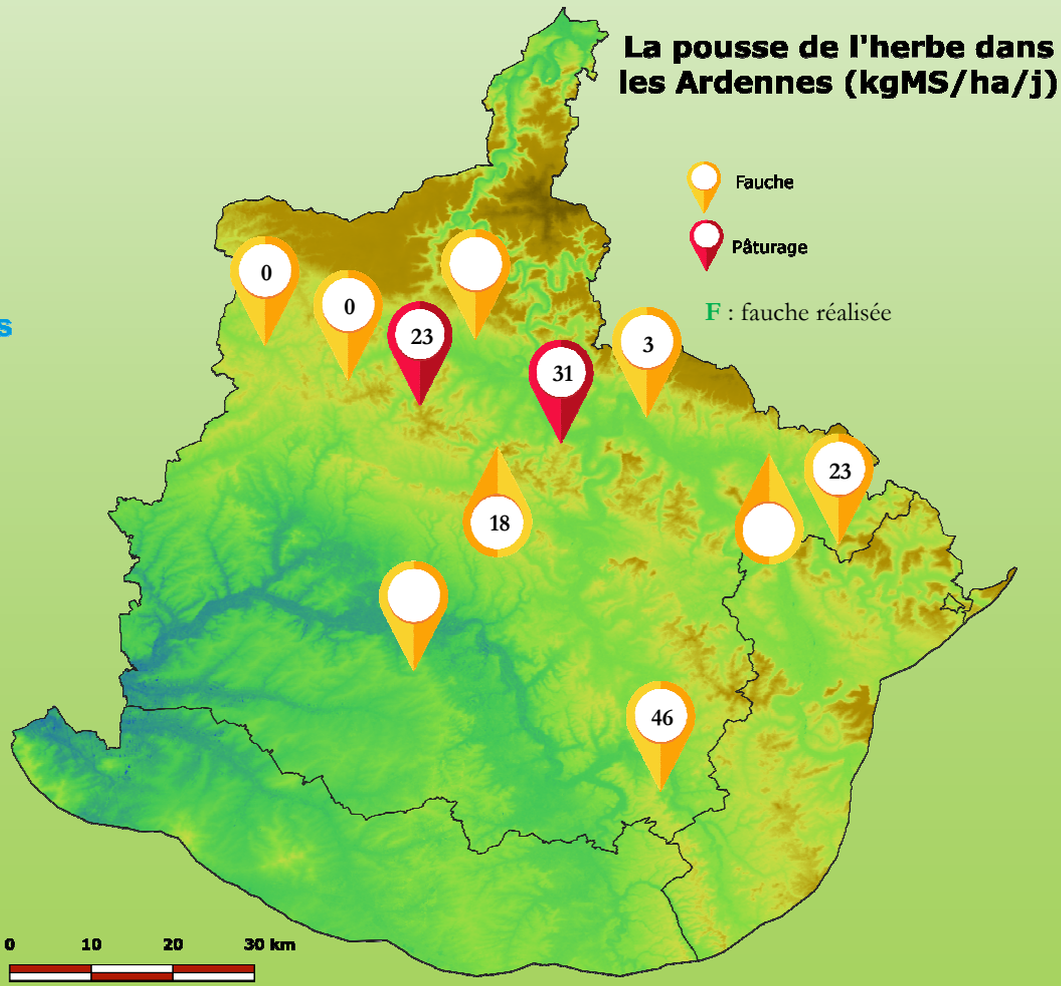


	Pousse Kg MS /ha /j	Chargement Ares/UGB	Stock d'herbe disponible Kg MS/VL/j	Couverture des be- soins par le pâtura- ge Base 15,7 Kg/VL/j	Complémenta- tion à l'auge Kg MS/VL/j
10		70	7	45%	8,7
		55	6	35%	10,2
		40	4	25%	11,7
25		65	18	111%	0,0
		55	14	88%	2,0
		45	10	64%	5,7
40		60	28	178%	0,0
		50	22	140%	0,0
		40	16	102%	0,0



Commentaire Pousse

La moyenne de pousse départementale se situe autour des 18 kg MS/ha/j. La pousse reste très faible pour la période



Source : données de l'observatoire de la pousse de l'herbe Grand Est. Chambre d'Agriculture des Ardennes, Chambre d'Agriculture de la Meuse, Chambre d'Agriculture de la Meuse & Ardennes Conseil Elevage.

300-350 °C
Mise à l'herbe

700-800°C
Fauche précoce
Début épiaison

1 200°C
Foin moyen - floraison



500- 550 °C
Fin déprimage - épis 5 cm

1 000°C
Foin précoce - début floraison

1 400 °C
Foin tardif - début gainage

Des repères pour la conduite des prairies

Données Météo

Somme des T° depuis le 1^{er} février et pluviométrie depuis le 1^{er} janvier et des 10 derniers jours.

Données météo-France

Station	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
Charleville	1 239	393	9,3
Montcheutin	1 359	281	11,6
Rocroi	1 226	517	12,8
Saulces-Champenoises	1 403	286	9,6

Commentaire : (détail des bons conseils)

La pousse de l'herbe reste très faible, les faibles températures et le manque d'eau dans certains secteurs freinent considérablement la pousse.

La situation est compliquée sur certains élevages en pâturage tournant, le manque d'herbe se fait ressentir. La complémentation à l'auge devra alors être augmentée si les repousses derrière les fauches précoces ne sont toujours pas suffisantes.

En pâturage plus traditionnel, le chargement doit être réévalué, visez 65 ares/UGB pour garantir des animaux en bon état.

À partir du 3^{ème} ou 4^{ème} tour de pâturage, vous pouvez observer deux phénomènes qui peuvent gêner la gestion de vos herbages :

- Des zones de refus héritées des anciens passages
- Des graminées qui sont montées très vite à épis

Vous pouvez alors envisager la technique du « top-ping » ou « fauche-broute » qui consiste à faucher l'herbe d'une parcelle la veille ou le matin même avant de la faire pâturer. Après avoir légèrement séchée sur le champ, l'herbe est consommée directement par le troupeau. L'herbe est sectionnée de manière nette et repoussera de manière homogène sur toute la parcelle.

Cette technique permettra aux animaux de consommer une herbe déjà « épiée », pour ainsi limiter les refus.

Autre avantage, cette technique peut également aider à maîtriser les rumex et chardons qui sont sensibles à la fauche à cette période. La consommation d'herbe par les animaux sera légèrement supérieure puisque les animaux ne trient pas et que l'herbe sera encore plus accessible.

Ne pas faire du surpâturage (< 5 cm) afin de ne pas pénaliser la repousse et permettre à la plante d'avoir toujours des réserves pour repartir plus vite. Faire un bilan fourrager régulièrement pour connaître son niveau de sécurité fourragère et ainsi prévoir les interventions futures.

Image de la semaine



Aline ROULEAU – CORNAY