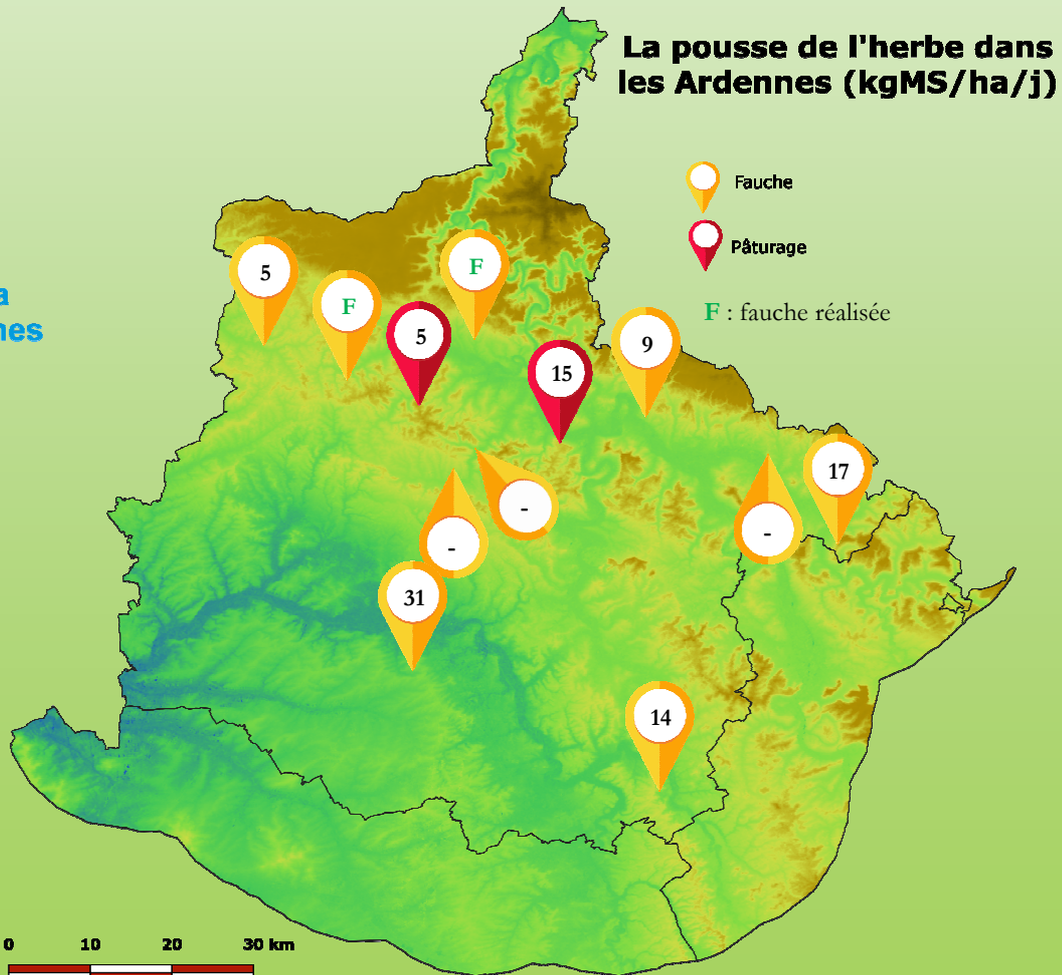


	Pousse Kg MS /ha /j	Chargement Ares/UGB	Stock d'herbe disponible Kg MS/VL/j	Couverture des be- soins par le pâturage Base 15,7 Kg/VL/j	Complémenta- tion à l'auge Kg MS/VL/j
<b>5</b>	70	4	22%	12,2	
	55	3	18%	13,0	
	40	2	13%	13,7	
<b>15</b>	70	11	67%	5,2	
	55	8	53%	7,5	
	40	6	38%	9,7	
<b>25</b>	70	18	111%	0,0	
	55	14	88%	2,0	
	40	10	64%	5,7	



### Commentaire Pousse

La moyenne de pousse départementale se situe autour des 15 kg MS/ha/j. La pousse diminue fortement, à ce rythme sans retour de la pluie, elle sera à l'arrêt d'ici une à deux semaines.



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<sup>er</sup> février et pluviométrie depuis le 1<sup>er</sup> janvier et des 10 derniers jours.

Données météo-France

Station	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
Charleville	1 144	384	3,4
Montcheutin	1 259	270	10,5
Rocroi	1 133	505	3,2
Saulces-Champenoises	1 302	277	5,4

## Commentaire : (détail des bons conseils)

**La pousse de l'herbe est quasiment à l'arrêt** cette semaine, le manque de pluie et les fortes chaleurs se font clairement ressentir. La pluie et la baisse des températures annoncées en fin de semaine devraient inverser cette tendance.

**Les stocks d'herbe sur pieds sont très variables en fonction des exploitations**, les repousses derrière fauches sont hétérogènes. Elles sont plutôt bonnes pour les fauches de fin avril à début mai, mais moyenne voir nulle pour celles de mi-mai à fin mai.

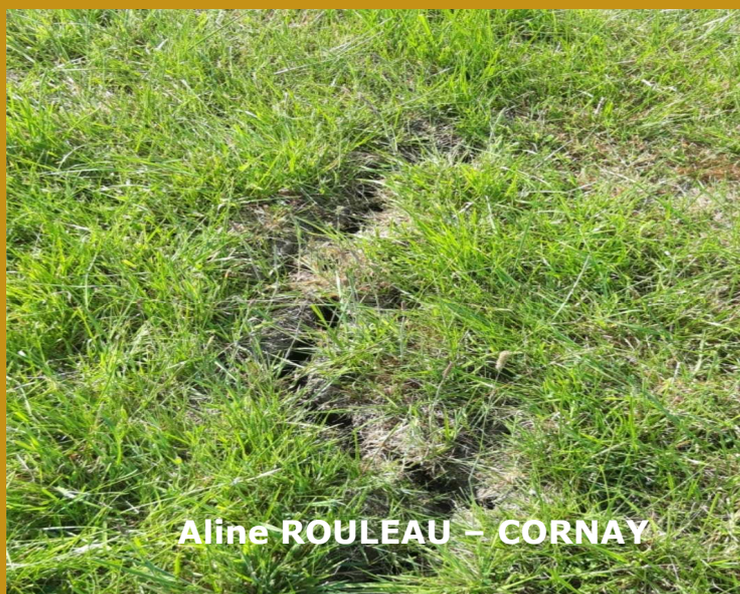
En fonction des stocks d'herbe sur pieds dont vous disposez pour les vaches, vous devez distribuer plus ou moins de fourrages à l'auge. Adaptez la surface donnée aux VL chaque jour pour limiter le risque de surpâturage.

La situation devrait s'améliorer si la pluie attendue arrive.

Certains se posent la question de **passer la herse de prairies afin d'ébousser leurs pâtures**. Cette pratique permet **une meilleure répartition des déjections** et donc des éléments fertilisants. Elle permet également de **réduire les zones de refus**.

Par contre, les conditions de réalisation en cours de campagne de pâturage sont primordiales afin d'éviter des problèmes d'appétence ultérieurs. En effet, **sans pluie significative** (plus de 10 millimètres) après le passage de la herse, **cette pratique peut s'avérer contreproductive**. D'ici la fin de la semaine, le retour de la pluie est annoncé, ce moment peut donc être propice pour effectuer ce type de travaux.

## Image de la semaine



Aline ROULEAU - CORNAY