



Date : 01/07/2019

## Préparer la saison estivale :

Les premiers coups de chaleurs ont fortement ralenti la pousse. Certaines prairies ne poussent plus, les légumineuses prennent le relais. Les regains de coupe de mai sont de nouveaux bon à pâturer ou à faucher.

La deuxième coupe de luzerne doit être effectuée. Il n'est pas nécessaire de laisser fleurir 100% des pieds, 10% suffisent.

Il faut éviter le surpâturage en été. Pour cela il ne faut pas continuer de tourner sur des paddocks qui ne poussent pas. Il faut choisir un paddock « promenade » qui sera dégradé et pour lequel on ne comptera pas sur la pousse d'automne. Il faut le choisir petit et ombragé. Préserver les prairies du surpâturage permet d'éviter leur salissement et d'augmenter la productivité globale du système.

Les génisses peuvent être complémentée en pâture. De même il faut « sacrifier » un paddock pour y effectuer l'alimentation. Complémentation génisse : >2 ans foin ou paille associé au pâturage ; 1-2 ans préférer de l'enrubannage ; <1an un concentré équilibré peut être envisagé.

Ares/vl	20	30	40	50	>60
Pousse/j					
20 Kg MS	12 Kg MS	10 Kg Ms	8 Kg MS	6 Kg MS	4 Kg MS
50 Kg Ms	6 Kg Ms	1 Kg MS	Pas complémentation		
60 Kg Ms	4 Kg Ms				

Le tableau ci-dessus indique les quantités de MS à apporter en complément du pâturage en fonction des surfaces proposées et de la pousse de la semaine.

**Les conseils pour effectuer une MS au micro ondes** : valable pour fourrages herbagers seulement (il est très difficile d'extraire l'eau d'un grain de maïs avec cette méthode).

Prélever environ 300g de fourrage à analyser. Peser exactement le fourrage travaillé

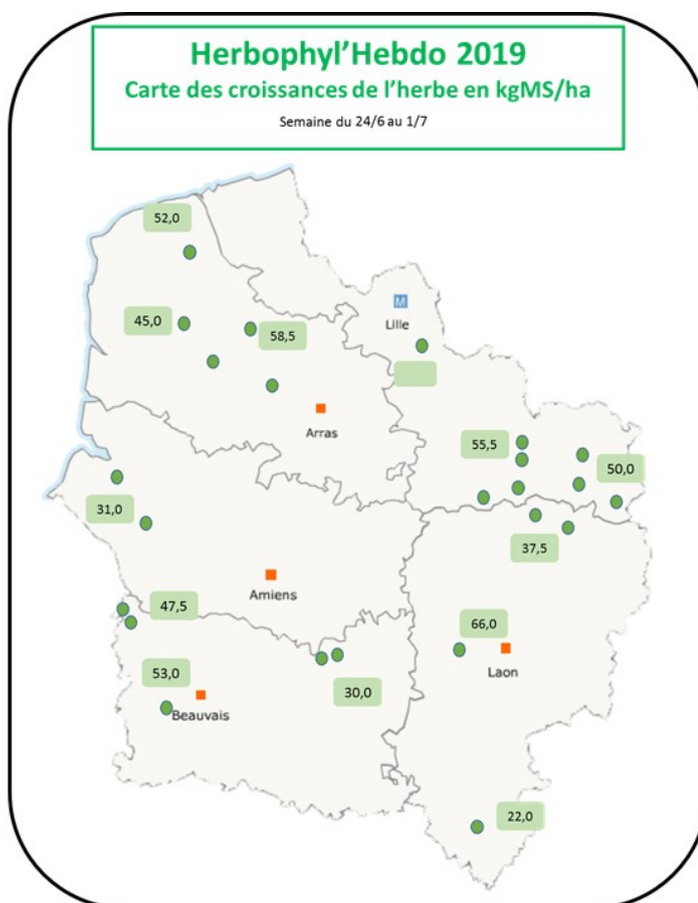
Placer le dans un récipient à trou (panier essoreuse à salade), préparer un verre d'eau pour placer à coté dans le micro ondes

Effectuer 2 séquences de 5min au micro ondes avec un brassage intermédiaire

Puis effectuer des séquences d'une minute jusqu'à ce que le poids ne diminue plus

Peser le contenu du récipient puis effectuer une règle de trois (attention de bien déduire le poids du récipient au début et à la fin des mesures) :

$$(\text{poids final}/\text{poids initial}) \times 100 = \% \text{MS fourrage}$$



Les Herbophyles

Chambres d'Agriculture	Aisne	Leborgne Gaëtan	06 18 51 01 54	Avenir Conseil Elevage			<b>HERBOPHYLES</b> CONTACTS DU GROUPE REGIONAL		
	Oise	Récopé Christelle	06 73 74 33 61						
	Somme	Traullé Simon	03 22 20 67 30		Gruener Sophie	06 84 95 94 39			
	Nord	De Wilde Quentin	06 42 59 01 11						
Pas-de-Calais	Pruvost Olivier	06 85 08 60 45			Oxygen Conseil Elevage	Hennebelle Dany	06 71 18 94 89		

