



## VIVE LA PLUIE !

Nous poursuivons les mesures d'herbe dans le cadre du plan bio Avesnois depuis maintenant 6 semaines.

Cette semaine, la moyenne de pousse sur nos 4 sites est de 61kgMS/jour. On est en phase de pleine pousse. La plupart d'entre vous ont débrayé des parcelles, certaines ont déjà été fauchées. En effet, sur le Nord, les sommes de températures dépassent partout 750°C, le moment est opportun pour récolter en ensilage ou enrubannage précoce. Les premiers retours sur les rendements sont plutôt bons, de l'ordre de 3 TMS/ha sur prairies temporaires.

### Gestion de l'épiaison

Au-delà de 750°C-jour on constate aussi les premières épiaisons, on peut voir du vulpin, du paturin et des floraisons comme la cardamine. Sur les parcelles bien déprimées, ou pour lesquelles le premier tour a été correctement géré, ça se passe plutôt bien. Pour les autres parcelles, il faudra maîtriser l'épiaison. Pour maintenir la qualité de l'herbe, nous vous proposons deux solutions de rattrapage :

#### 1. Le troupeau secondaire :

Vous pouvez faire passer un troupeau à faible besoin (génisses ou bœufs) derrière le troupeau principal (vaches laitières ou vaches allaitantes suitées). Ce second troupeau sera chargé de finir les parcs : herbé épiée et refus du troupeau principal. Attention, en pâturage tournant, le temps cumulé de présence des deux troupeaux ne doit pas excéder 3-4 jours.

*Par exemple, un troupeau de 60 vaches laitières à 18kgMS/j sur des paddocks de 65 ares. Si on entre dans un paddock à 3400kg/ha ou 15cm, il restera environ 155kg sur le paddock, soit la consommation de 10UGB (ou 15 génisses de 1 à 2 ans).*

Pour rappel :

	UGB	Poids	Consommation en MS/j
Vache laitière à 21kg lait/j	1		18 kg
Génisses 1 à 2 ans	0,6	320 à 400 kg	9 kg
Génisses ou bœufs + 2 ans	0,8	>400 kg	12 kg
Vaches allaitantes non-suitées	0,8	Selon race	12 kg

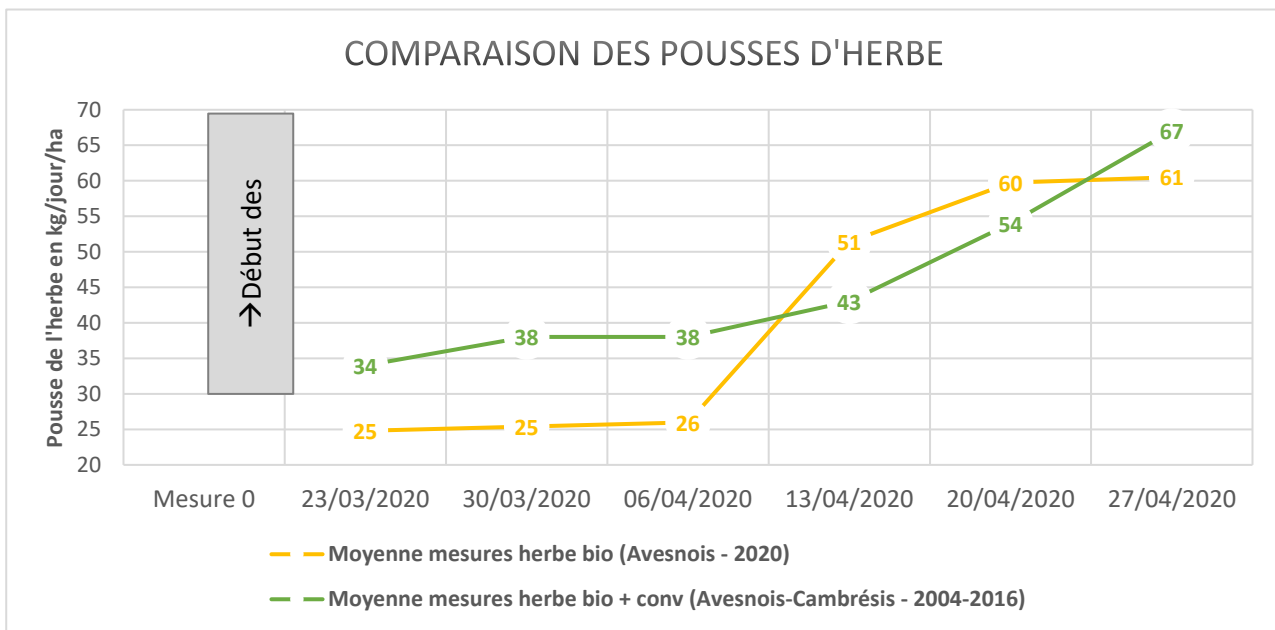
## 2. Le « topping »

Ou « fauche-broute » en français, il consiste à faucher un paddock quelques heures avant le passage des vaches. En augmentant l'ingestion, on « force » les animaux à consommer la totalité de l'herbe disponible sans trier. C'est une technique de rattrapage en période d'épiaison ou sur des paddocks légèrement trop poussés. Cela permet notamment de favoriser des repousses feuillues de qualité. Attention à ne pas dépasser 24h au sol et 10 mm de pluie.



### Les résultats de mesure de pousse. Moyenne en kg/jour/ha

		Dompierre	Le Quesnoy	Ohain 1	Ohain 2	La Longueville	Moyenne
S 6	20/04/2020	70	69	45	-	55	60
S 7	27/04/2020	66	70	58	-	48	61



Si ce n'est pas déjà fait, il faut faire le tour de vos parcelles et écarter celles destinées à la fauche en attendant le beau temps pour récolter.