



### LA PLUIE SE FAIT DESIRER, IL FAUT S'ADAPTER !

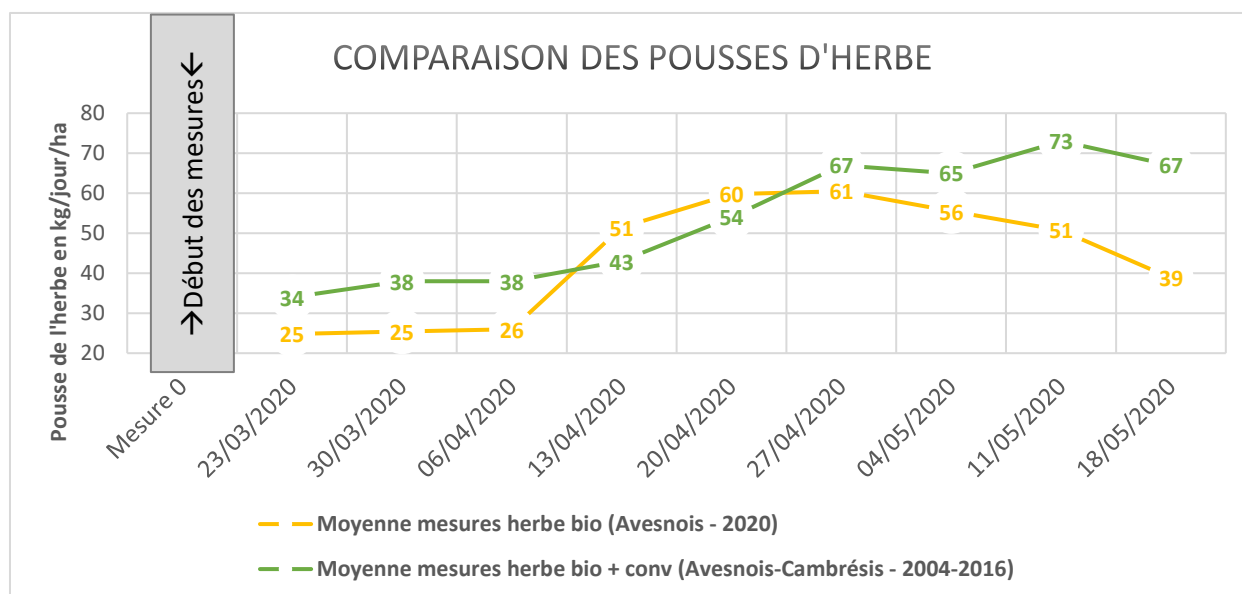
Nous poursuivons les mesures d'herbe dans le cadre du plan bio Avesnois depuis maintenant 9 semaines.

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

		Dompierre	Le Quesnoy	Ohain 1	Ohain 2	La Longueville	Moyenne
S 8	4/5/2020	52	47	66	-	57	55,5
S 9	11/5/2020	82	40	47	-	34	50,8
S 10	18/5/2020	35	40	49	50	20	38,8

Le vent du Nord, les températures matinales fraîches et le stress hydrique entraînent un ralentissement sévère de la pousse d'herbe. Cette semaine, la moyenne de pousse sur nos 4 sites est de 39kgMS/jour. Même si ce décrochage est plus accentué aujourd'hui, cela fait plusieurs semaines qu'un ralentissement de la pousse est visible.

A titre de comparaison, la pousse actuelle représente à peine 60% de la pousse moyenne observée sur 12 ans dans l'Avesnois (parcelles conventionnelles comprises). Le groupe des Herbophyles (voir lien de l'Herbophyl'hebdo à la fin de cet article), qui regroupe des relevés de pousse de l'herbe bio et conventionnel, est unanime et observe aussi cette semaine un décrochage de la croissance de l'herbe.



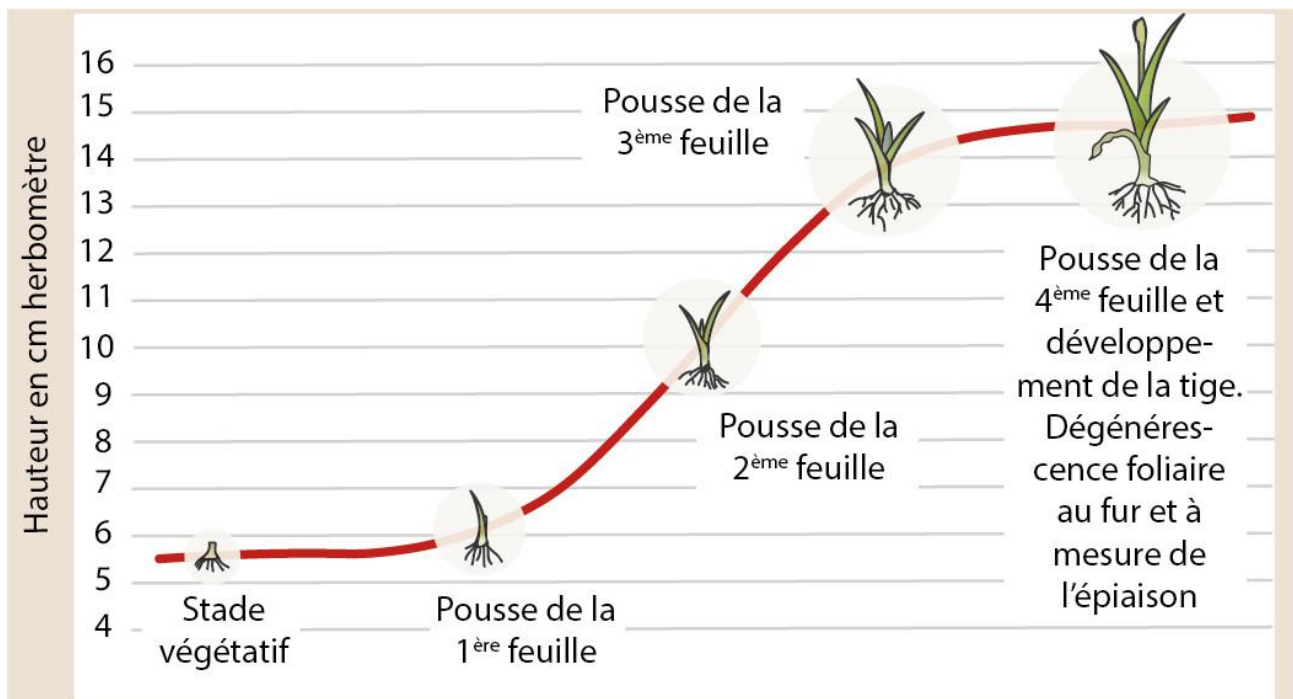
### Somme des températures

Chacun des 4 sites suivis atteint les 1000°C cumulés. A partir de cette somme de températures, c'est la période de récolte des foins. Bien qu'inhabituellement précoces, les fauches de foins se déroulent dans de très bonnes conditions météorologiques. Si l'on souhaite un foin plus fibreux, il est nécessaire d'attendre encore une quinzaine de jours pour atteindre les 1200°C cumulés.

### Il est urgent de ralentir !

Attention au piège de l'accélération à contretemps. Lorsque que la pousse ralentie comme en ce moment, la tentation de passer rapidement à la parcelle suivante pour couvrir les besoins des animaux est grande. Le risque est que celle-ci n'ait pas atteint la hauteur nécessaire à l'entrée des animaux.

La pousse de l'herbe n'est pas linéaire :



*Classiquement, on cherche à consommer 1500 kg MS (13 cm) à chaque rotation. Si on divise cette quantité par la pousse actuelle de 39 kg. On obtient un temps de retour minimal de 38 jours.*

Il faut ralentir la rotation au moyen de différents procédés :

- Faire rentrer dans la rotation des parcelles de pâturage, des parcelles initialement destinées à la fauche. Il est impératif de gérer le pâturage au fil afin de minimiser les refus et le gaspillage par piétinement. La valeur de ce type de fourrage est différente et pourrait avoir un impact sur la production laitière. Dans ce type de parcelle, le topping est aussi une solution envisageable jusqu'à 3500 kg MS ou 15-16 cm. Cette méthode a l'avantage de maximiser l'ingestion des animaux et ainsi maintenir la production laitière.

- Rebrancher l'auge : La réintroduction ou l'augmentation de la complémentation à l'auge doit se faire, de préférence, avec le même type de fourrage pour éviter les transitions : dans l'ordre, affouragement en vert, foin, enrubannage, ensilage d'herbe et ensilage maïs. Pour les fourrages fermentés, préférez les fourrages dont la fermentation est terminée.  
*Par exemple, sur une parcelle sur laquelle les animaux doivent normalement pâturer pendant 2 jours, il sera nécessaire de ralentir la consommation du pâturage en les y laissant 3 jours.*
- La parcelle parking : Sacrifier une parcelle dite « parking » en la sortant de la rotation de pâturage et nourrir exclusivement les animaux à l'auge. Cette solution doit être mise en œuvre en dernier recours.

La croissance de l'herbe actuelle est digne d'un mois de juillet. Il est nécessaire d'adopter des stratégies en conséquence afin de ne pas se laisser surprendre !!




- Lien vers Herbophyl'Hebdo :

<https://hautsdefrance.chambres-agriculture.fr/techniques-productions/cultures/les-productions/herbes-et-fourrages/herbophyl/>



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
NORD-PAS DE CALAIS

Lucile JANOT  
06.07.80.71.21



**Avenir**  
CONSEIL ÉLEVAGE

Sophie GRUENER  
06.84.95.94.39



**BIO EN HAUTS-DE-FRANCE**

Bertrand FOLLET  
07.87.32.11.30