



Date : 11/06/2019

## Herbophyl'Hebdo : Pousse constante et régulière !

Cumuls des températures depuis le 1er février :

09/06/2019	2018	2019	Différence	Evolution
<b>Abbeville</b>	1248	1330	82	103
<b>Sivry</b>	1159	1202	43	105
<b>Beauvais</b>	1222	1258	36	104
<b>Dunkerque</b>	1212	1372	160	108
<b>Lille</b>	1301	1359	58	109
<b>Reims</b>	1269	1254	-15	113
<b>St Quentin</b>	1274	1265	-9	105
<b>Boulogne</b>	1190	1312	122	98

Même si l'on pouvait attendre plus chaud, le gain moyen d'environ 100 °C par semaine favorise la croissance des graminées et la constance de la pousse.

**Pousse de la semaine : 67,5 KGMS/ha /j en moyenne**

Maintien d'une pousse correcte grâce à des bonnes précipitations (30 mm en moyenne sur la région) qui permettent de garder le rythme de pâturage surtout dans les zones qui souffraient du sec ; repousses feuillues. La pousse régulière et constante mais sans explosion de ce printemps a permis de mieux gérer les surfaces pâturées pour les exploitants du Pas-de-Calais et de la Somme.

La gestion des refus à cette époque est essentielle pour limiter le salissement des parcelles ; les chardons, rumex et autres adventices sont fleuris ! Broyage ou fauche ? S'il y a trop de biomasse, il faut de toute façon exporter !

Les parcelles de foin de 1<sup>ère</sup> coupe sont à faucher à la prochaine fenêtre de 5 jours sans pluie.

**Règles de réussite pour faire du foin :**

- **Fauche** : si la fenêtre météo est courte, mieux vaut faucher le matin après la rosée, sinon fauchez l'après-midi. La faucheuse conditionneuse permet d'accélérer le séchage mais le risque de réhumidification (rosée et pluie) est augmenté.
- **Fanage** : le 1<sup>er</sup> passage doit avoir lieu dans les 2 premières heures après la fauche lorsque les stomates sont encore ouverts pour éliminer l'eau de la plante. Ensuite, faire 1 à 2 passages suivant la quantité d'herbe.  
Météo favorable à un fanage rapide : Surtout du vent car le soleil brûle. T°C >15 et hygrométrie < 70%.

- Andainage : des andains denses et réguliers donneront des balles régulières !
- Pressage : Minimum 80 % MS et ne pas serrer trop fort pour garder un noyau mou ; facilite la distribution.
- Stockage : le foin doit se ventiler pour ne pas chauffer. Outre le risque incendie, l'échauffement fait perdre de la digestibilité des protéines.

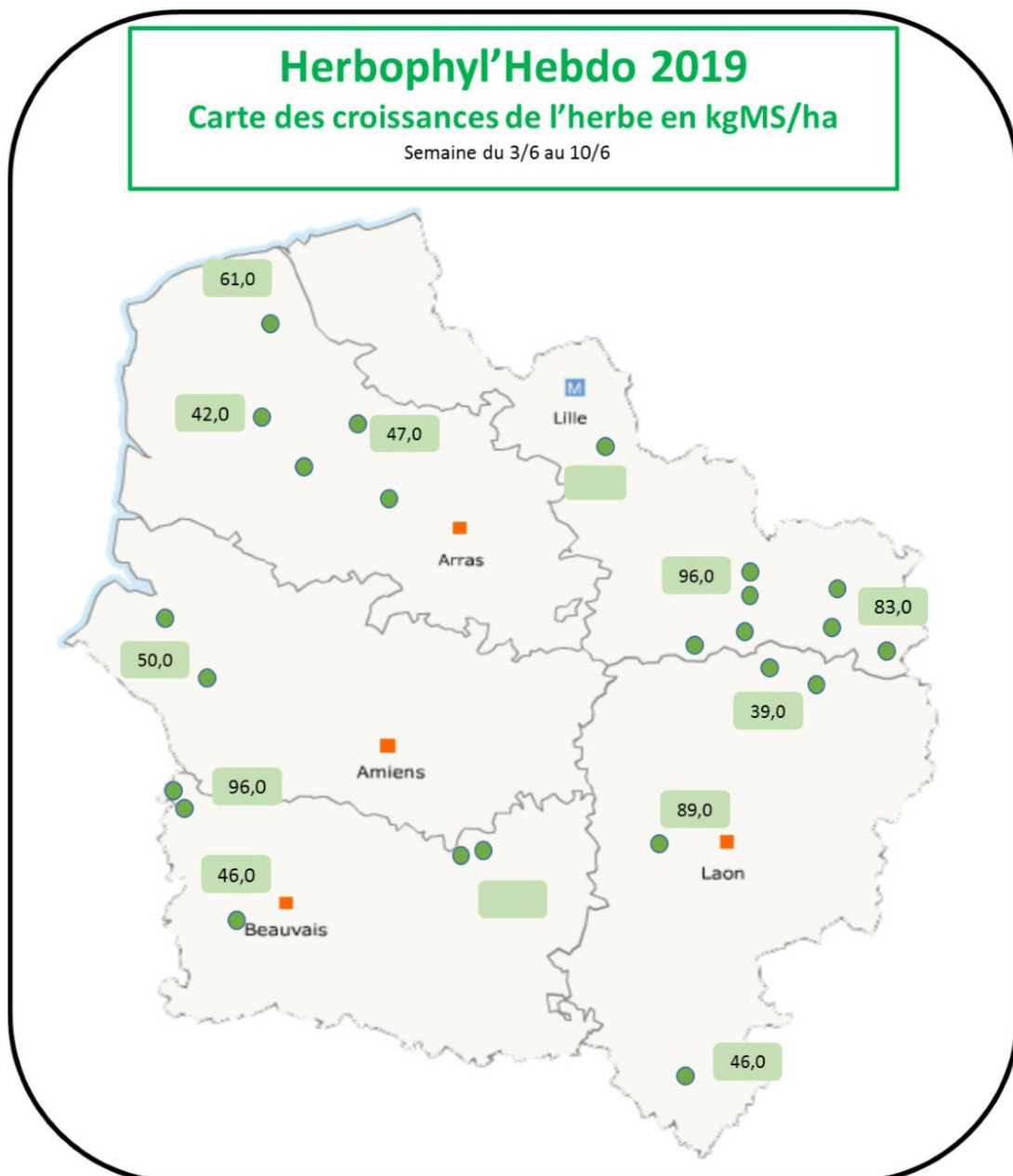
*Suivi de températures :*

65°C → faire des relevés quotidiens

70°C → danger ! Relevés toutes les 4 heures

80°C → appeler les pompiers avant de bouger les balles

100°C → inflammation au contact de l'oxygène



Chambres d'Agriculture	Aisne	Leborgne Gaëtan	06 18 51 01 54	Avenir Conseil Elevage	Lejeune Raphaël	06 85 50 81 91	<b>HERBOPHYLES</b> CONTACTS DU GROUPE REGIONAL		
	Oise	Récopé Christelle	06 73 74 33 61						
	Somme	Traullé Simon	03 22 20 67 30						
	Nord	De Wilde Quentin	06 42 59 01 11		Gruener Sophie	06 84 95 94 39			
	Pas-de-Calais	Pruvost Olivier	06 85 08 60 45				Oxygen Conseil	Hennebelle Dany	06 71 18 94 89