



Date : 26 / 08 / 2019

## **Maïs Fourrage :** **Début des suivis matières sèches**

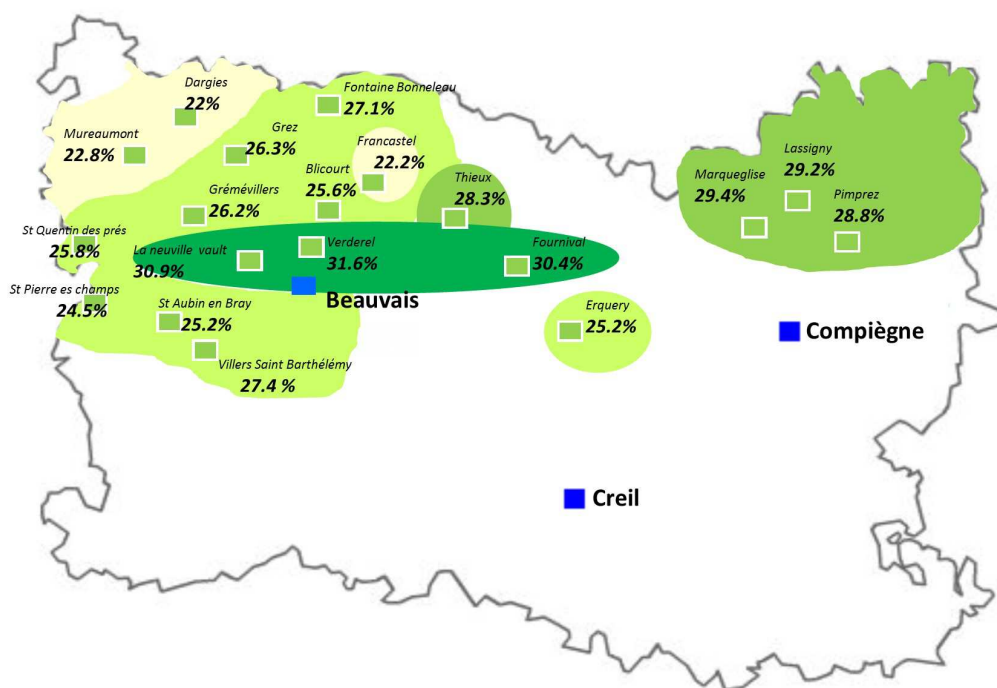
Après avoir réalisé des semis dans de bonnes conditions, puis avoir subi dès la mi-juin le manque d'eau et les chaleurs extrêmes, nous pouvions craindre le pire au moment de la floraison qui a débuté dès le 14 juillet sur les secteurs les plus précoces et s'est étalée jusqu'à fin juillet en secteurs plus tardifs.

Heureusement, le mois d'août a été plus contrasté. Les températures ont été moins importantes et l'eau au rendez-vous. Cela a permis à de nombreux maïs de remplir de beaux épis. Néanmoins, en fonction des dates de semis et des secteurs, une grande irrégularité de gabarit est à constater. Sur les régions proches de Beauvais, il semble que les maïs aient beaucoup souffert. Cela est moins vrai sur le Pays de Bray et en Picardie Verte : on constate plutôt de belles plantes.

Cette semaine, la Chambre d'Agriculture de l'Oise, en partenariat avec les Groupes du CERNODO, Avenir Conseil Elevage et le soutien financier du Conseil Départemental a mis en place son traditionnel suivi de l'état de maturité des maïs au travers de son réseau d'analyse des matières sèches. Les résultats sont présentés ci-dessous.

### Etat de maturité des maïs fourrage en % de matière sèche plante entière

#### **Prélèvement du 23 Août 2019**



## Caractéristiques des prélèvements :

Ville	Variété	Date de Semis	Indice de Précocité	Engrais Starter	Type de Sol	Résultat MS au 23 Août 2019
Abancourt	Mélange	24-avr	230	Oui	Limoneux-Argileux	29,5%
Mureaumont	nc	nc	nc	Oui	Limoneux-Argileux	22,8%
Francastel	Mélange	20-mai	230/240	Non	Limons	22,2%
Blicourt	Mélange	19-avr	250/270	Oui	Limoneux-Argileux	25,7%
Verderel	nc	nc	nc	nc	Limoneux-Argileux	31,7%
La Neuville Vault	P20274 et Pauline	08-avr	270	Oui	Limoneux-Argileux	30,9%
Villers Saint Barthélémy	P828	02/05/2019(derrière RGI)	280	Non	Limons	27,4%
Thieux	Mélange	15-avr	270	Non	Limoneux-Argileux	28,3%
Marqueglise	Dianox	15-avr	nc	Non	Limoneux-Argileux	29,4%
Lassigny	Mélange	20-avr	270	Non	Limoneux-Argileux	29,2%
Pimprez	Mélange	28-avr	260	Non	Limoneux-Argileux	28,8%
Erquery	Mélange	26-avr	nc	Non	Argile à Silex	25,2%
Dargies	Valledo	02-mai	260	Non	Limoneux-Argileux	22,1%
St Pierre es Champs	Mas25 et Théo	17-avr	280	Non	Limoneux-Argileux	24,5%
Fontaine Bonneleau	Mallory et DK3360	18-avr	nc	Oui	Limoneux-Argileux	27,1%
Greze	Mélange	23-avr	nc	Non	Limoneux-Argileux	26,4%
St Quentin des Prés	Mélange	nc	nc	Non	Limoneux-Argileux	25,8%
St Aubin en Bray	Figaro et DK 3640	16-mai	nc	Non	Argiles	25,3%
Grémévillers	Mélange	15-avr	220	Non	Limoneux-Argileux	26,2%
Fournival	Maestro	13-avr			Argile à Silex	30,4%

## Des premières récoltes à prévoir dès la fin de la semaine prochaine

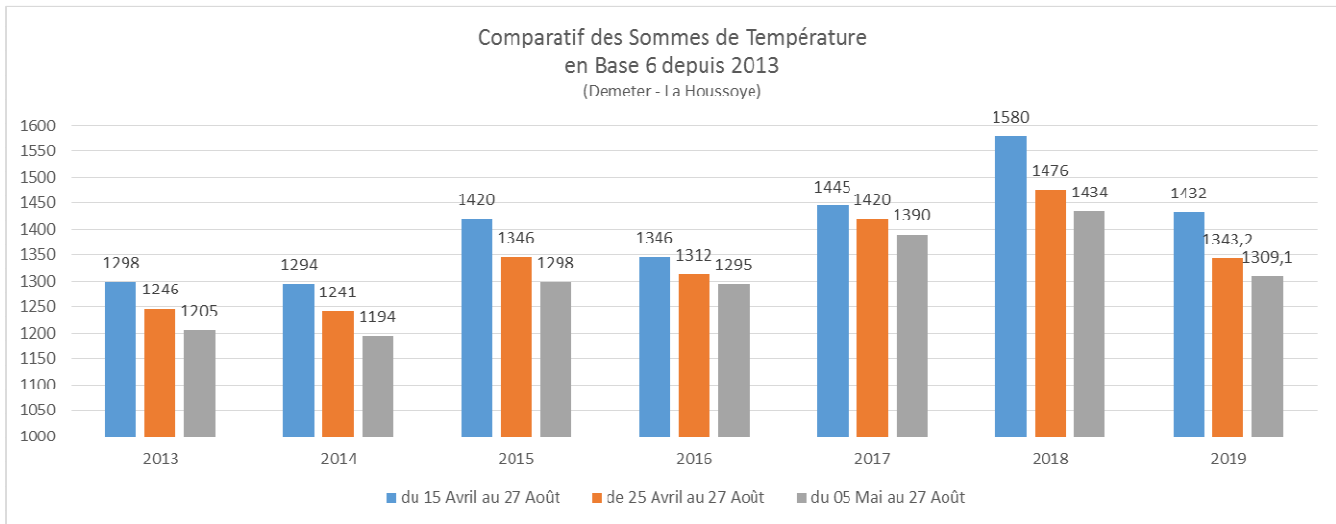
Nous pouvons constater sur la carte que sur les secteurs proches de Beauvais, les analyses annoncent un taux de 30/31 % de MS. Au vu de la météo de la semaine durant laquelle de nouvelles chaleurs sont à prévoir, ces parcelles pourraient bien atteindre le niveau optimum de récolte (32/33 % de MS) la semaine prochaine.

Pour les éleveurs dans cette situation, il s'agit donc de se rendre dans les parcelles afin d'y observer les épis et d'évaluer la situation réelle grâce à la grille de préconisation ARVALIS. En fonction des maïs, il faut notamment veiller à être prudent sur le résultat de ces analyses et il est donc indispensable de se rendre dans les parcelles.

Sur le Noyonnais les résultats sont quant à eux très proches autour de 29 % de MS.



## Situation et perspectives au regard des sommes de températures



Pour atteindre 32 % de MS, on estime le besoin en somme de températures (base 6) compris entre 1340 et 1410° pour des variétés dites « Très Précoces », c'est-à-dire avec des indices compris entre 210 – 230 et entre 1390 et 1460 pour des variétés dites « Précoces » avec des indices entre 240 et 290.

Par ailleurs, en base 6, il faut 20 à 25 degré/jour pour gagner 1 % de MS. La météo de la semaine à venir nous indique des températures importantes laissant penser que les maïs pourront prendre plus de 3 % de MS cette semaine.

**Vincent YVER - Chambre d'Agriculture de l'Oise**  
**Noémie RENAULT - 3<sup>ème</sup> année UniLaSalle promotion 160**  
**Vincent LECONTE - Avenir Conseil Elevage**  
**Avec le soutien du Conseil Départemental de l'Oise**