

CROP REPORT

Season start date:

May 2019

Period covered:

From May 25th to June 15th

#2 - Emergence Evaluation

WEATHER DATA (PERIOD / TOTAL SEASON)

Location	Rain	Average temperature	CHU
Eastern Quebec Gap with average	87,3 mm	Between 5,6 and 18 °C	Between -500 and 900
Eastern Quebec 2020	34,2 mm	Between -0,6 and 36,6 °C	Between 611 and 930

RAIN & DROUGHT

Très peu de précipitations depuis le début du mois de mai. Environ 1/3 moins de précipitations que la moyenne annuelle pour la même période de temps. Nous avons une sécheresse dans tout mon territoire.

34,2 mm

AVERAGE TEMPERATURE

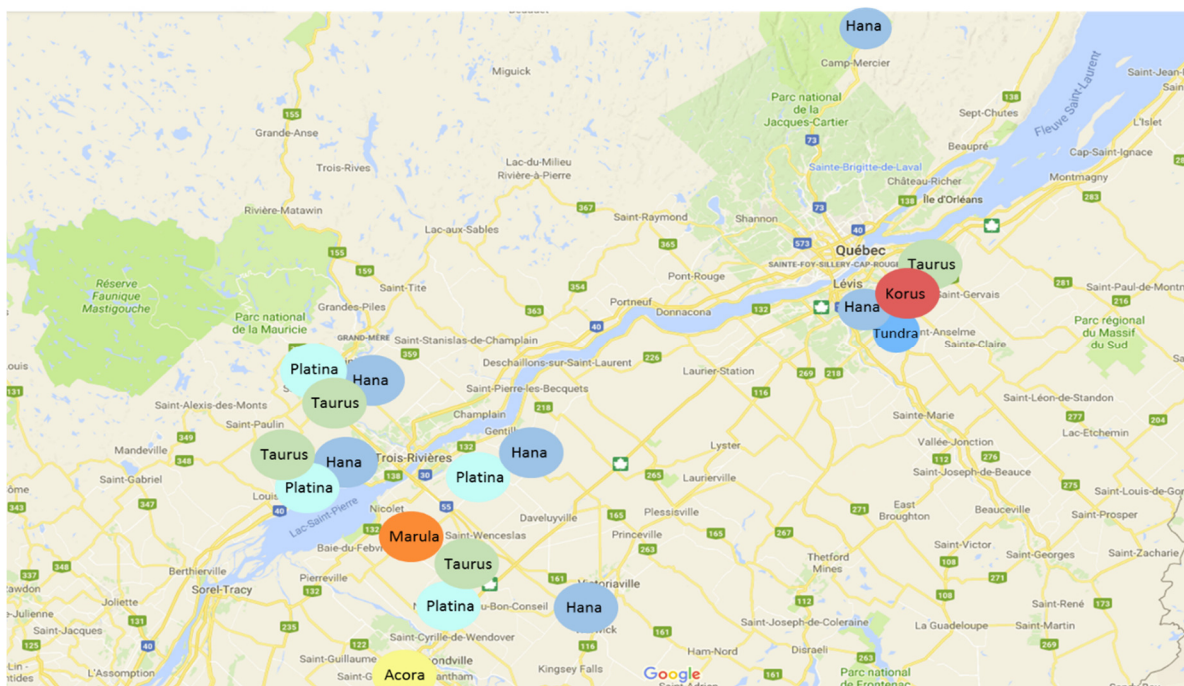
Beaucoup de variations de températures au courant de cette période, nous avons eu 2 petites périodes de canicules avec des 30 degrés et plus. Durant cette période, le 31 mai et le 1^{er} juin, il y a eu un gel mortel dans certains endroits. Certains champs ont dû être re semés à cause de ces gels.

14°C

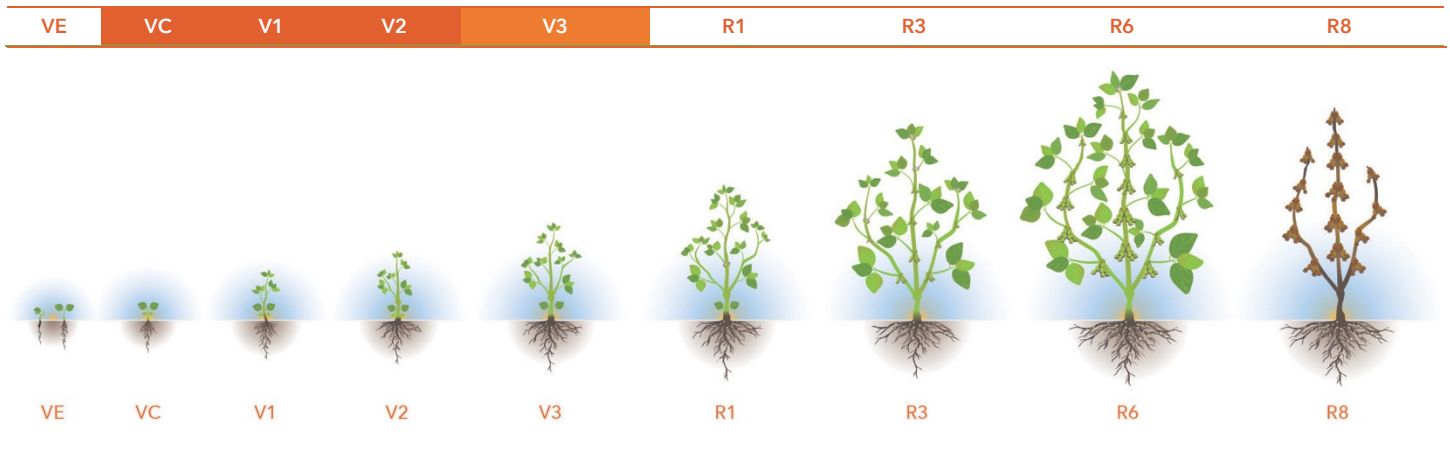
WEATHER FX ON PLANTS

Avec les chaleurs du milieu du mois de mai, les plants ont eu une croissance en début de saison. Cette croissance a été ralenti à la fin du mois de mai avec les températures froides que nous avons connu. Le soya s'en sortait bien malgré tout, avec une belle reprise de vigueur au milieu du mois de juin. Les plants n'ont pas beaucoup souffert de manque d'eau pour l'instant, mais il devrait pleuvoir très bientôt pour aider les plants d'avoir un bon développement.

CROP LOCATION BY VARIETY



DEVELOPMENT STAGE



CROP MANAGEMENT

-

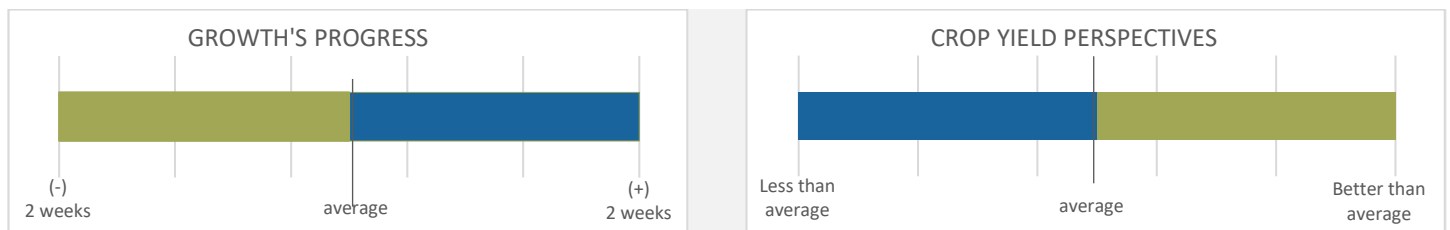
Le soya est autour du stade V3, donc 3 feuilles trifoliées en date du 15 juin. Les premières fleurs devraient apparaître d'ici une dizaine de jour. Fortes présences de mauvaises cette année, les producteurs ont dû faire 2 passages d'arrosages dans la plupart de leur champ. Il y a un risque d'avoir quelques échappées de mauvaises herbes à la récolte, à bien surveiller pour s'assurer de grains non tachés.

ORGANIC CROP

-

L'avancement des cultures se fait comme dans le conventionnel. Une mauvaise levée dans certains champs, car les producteurs sèment un peu plus tard et les conditions ont très secs à cause des terrains plus travaillés. Une pluie dans les prochains jours va aider pour une meilleure émergence des grains semés.

GROWTH FORECAST



FIELDS OVERVIEW AND PLANT STAGE

