

Hortitel POMME #17, vendredi 19 mai 2017 à 16h
Mises à jour téléphoniques 1-888-799-9599

CROISSANCE

Les pommiers de la variété **McIntosh** sont en fin de floraison. Le stade calice est prévu pour lundi le 22 mai sur les sites les plus chauds de la région.

TAVELURE

✓ Situation des spores

Les tests d'éjections forcées, effectués en laboratoire montrent que la **banque de spores éjectables commence à baisser mais demeure tout de même importante.**

✓ Risques d'infection

Les quelques gouttes de pluie qui sont tombées hier soir et aujourd'hui ont provoqué l'éjection de quelques spores de tavelure mais la période de mouillure n'a pas été suffisamment longue et chaude pour causer une infection. Surveillez les prévisions météo et assurez-vous d'appliquer un fongicide protectant le plus près possible du prochain événement de pluie.

BRÛLURE BACTÉRIENNE

Les températures élevées des derniers jours ont permis aux bactéries qui causent la brûlure bactérienne de se multiplier pour atteindre le **stade critique d'infection.** Les fleurs ouvertes entre dimanche le 14 mai et mardi le 16 mai étaient à risque d'infection avec la pluie de jeudi le 18 mai. Les fleurs ouvertes mercredi le 17 mai étaient à risque d'infection avec la pluie de vendredi le 19 mai.

Les pomiculteurs qui ont signalé la présence de brûlure bactérienne dans leur verger ont reçu une recommandation de traitement par courriel mercredi dernier. S'il y a eu de la brûlure bactérienne dans votre verger l'an dernier et que vous n'avez pas reçu de courriel, je vous encourage à m'aviser de la présence de cette maladie dans votre verger en m'envoyant un message courriel à evelyne.barriault@mapaq.gouv.qc.ca afin que je puisse vous envoyer les avertissements et recommandations lors des périodes à risque durant la floraison.

Avec le refroidissement de la température, le risque diminue énormément. Selon les prévisions actuelles, les fleurs ouvertes jeudi le 18 et vendredi le 19 mai pourraient sécher avant d'atteindre le niveau critique de risque d'infection.

Evelyne Barriault, agr.

Evelyne.barriault@mapaq.gouv.qc.ca

MAPAQ Ste-Jean sur Richelieu 450-347-8341 poste 4286

ANNONCES :

- Des capsules vidéos montre le [dépistage des insectes](#).
- **Abonnez-vous aux [avertissements du réseau pommier](#) : 1-418-380-2100 poste 3581**
- [Guide de production fruitière intégrée \(PFI\) 2016](#) : Un outil incontournable qui renferme une mine d'information sous forme de fiches techniques couvrant plusieurs secteurs de la production pomicole. Vous pouvez vous procurer une copie sur le site de <http://web2.irda.qc.ca/reseaupommier/?p=4244>

PRÉVISION MÉTÉO HORAIRE INCLUANT VENTS !!!

<http://meteo.irda.qc.ca/meteoIRDA/Previsions/Bulletin-Henryville.txt>

<http://meteo.irda.qc.ca/meteoIRDA/Previsions/Bulletin-Hemmingford.txt>

<http://meteo.irda.qc.ca/meteoIRDA/Previsions/Bulletin-Franklin.txt>

Météo : Prévisions pour Huntingdon

http://weather.qc.ca/city/pages/qc-68_metric_f.html

Prévisions pour St-Jean-sur-Richelieu

http://weather.qc.ca/city/pages/qc-28_metric_f.html

Voyez venir la pluie (images radar)

http://weatheroffice.ec.qc.ca/radar/index_f.html?id=WMN et

<http://www.plandevol.navcanada.ca/Latest/francais/produits/radar/reg/que/Lat-est-composite-que-cappi.png>

Pour les prévisions américaines :

Prévision National Weather Service pour Churubusco, NY

<http://www.weather.gov/>

et le radar de Burlington

<http://radar.weather.gov/radar.php?rid=cxx&product=NOR&overlay=11101111&loop=no>