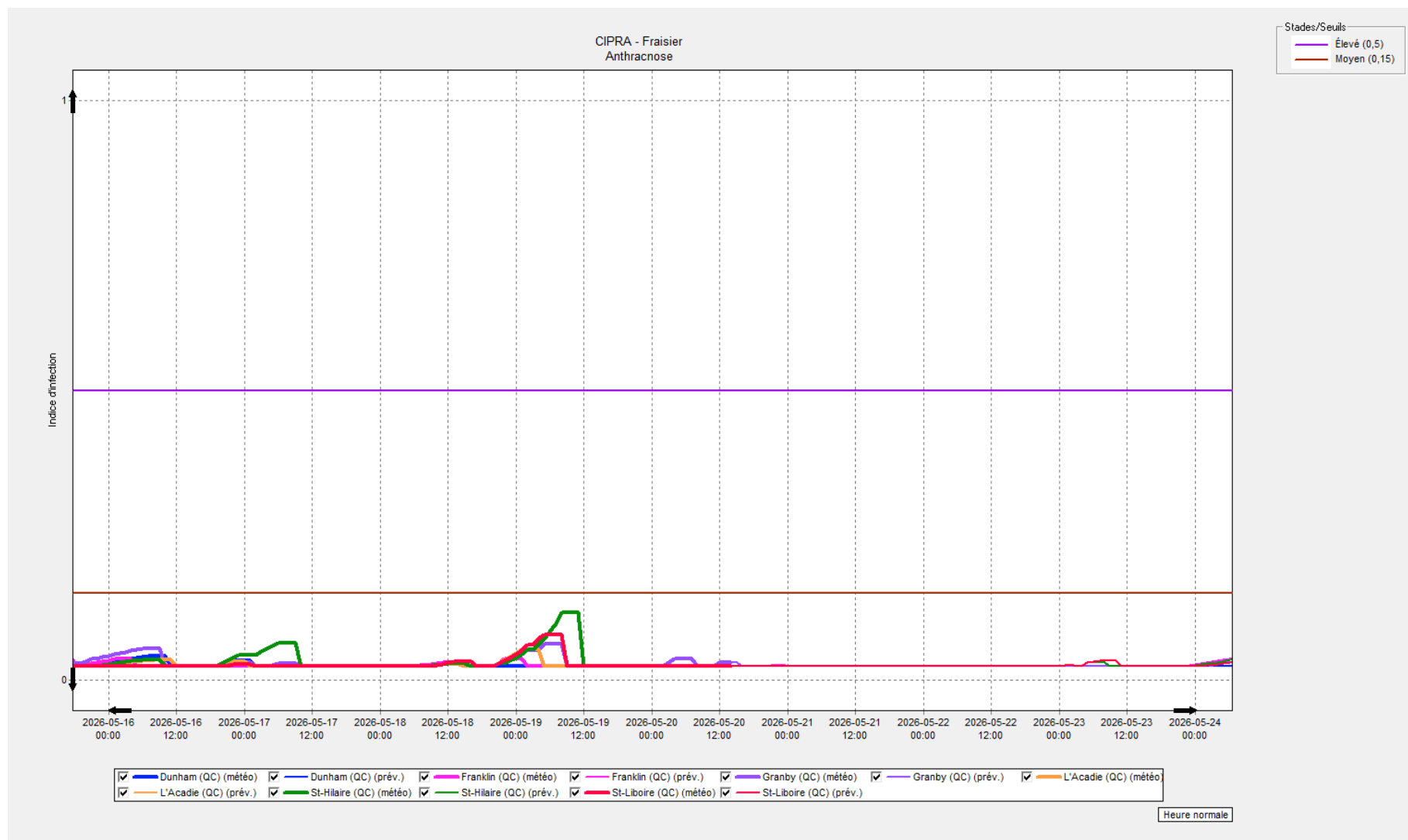


Captures d'écran du 20 mai 2026 : CIPRA modèle prévisionnel anthracnose *Colletotrichum acutatum* - fraisier

Montérégie : [St-Liboire](#) - [Granby](#) - [St-Hilaire](#) - [L'Acadie](#) - [Franklin](#) - [Dunham](#)



Est du Québec : [Roberval](#) - [Jonquière](#) - [La Pocatière](#) - [Rivière-du-Loup](#) - [Mont-Joli](#) - [New Carlisle](#)

Aucun risque, floraison non débutée

Capitale-Nationale et Chaudière-Appalaches : [Montmagny](#) - [Honfleur](#) - [St-Antoine-de-Tilly](#) - [Beauceville](#) - [St-Laurent](#) - [Deschambault](#)

Aucun risque, floraison non débutée

Centre-du-Québec et Estrie : [Ste-Geneviève-de-Batiscan](#) - [St-Barnabé](#) - [Maskinongé](#) - [St-Germain-de-Grantham](#) - [Lennoxville](#) - [Melbourne](#)

Aucun risque, floraison non débutée

Lanaudière, Laurentides et Outaouais : [St-Jacques](#) - [L'Assomption](#) - [Mirabel](#) - [Mont-Laurier](#) - [Gatineau](#)

Aucun risque, floraison non débutée

Mise en garde pour les producteurs de bleuets en corymbe :

Les indices d'infection présentés dans les tableaux ont été développés pour la FRAISE. Toutefois, l'antracnose dans la fraise est causée par le même champignon qui occasionne l'antracnose dans le bleuet en corymbe (*Colletotrichum acutatum*). Trois indices d'infection ont été déterminés pour la fraise en fonction des conditions météorologiques : faible, moyen et élevé. Ces indices n'ont pas été validés pour le bleuet en corymbe, mais faute de mieux, ils pourraient être transposé au bleuet en corymbe. D'ailleurs, dans l'état du Michigan, le modèle de la fraise a aussi été adapté pour le bleuet : [New blueberry anthracnose risk prediction model launched for Michigan growers, April 01 \(2025\)](#)

INTERPRÉTATION DE LA COURBE

Signification des catégories de risque ([MacKenzie and Peres, 2012](#))

L'indice d'infection varie de 0 à 1 et représente le pourcentage (0-100 %) de fraises infectées prédit. Pour le contrôle de l'antracnose causée par *C. acutatum*, des seuils moyen (0.15) et élevé (0.5) ont été déterminés par MacKenzie et Peres (2012) à partir du modèle de Wilson et al. (1990) pour leur étude située en Floride. Lorsque l'indice est sous le seuil de risque moyen, aucune pulvérisation de fongicide n'est nécessaire.

Seuil moyen : le seuil à 0.15 a été choisi en fonction de la rapide augmentation de l'incidence de la maladie sur les fruits à partir de cet indice d'infection dans l'étude de Wilson et al. (1990).

RÉFÉRENCE POUR LE MODÈLE ANTHRACNOSE

[Wilson, L.L., L.V. Madden, M.A. Ellis. 1990. Influence of temperature and wetness duration on infection of immature and mature strawberry fruit by *Colletotrichum acutatum*. *Phytopathology* 80: 111-116.](#)