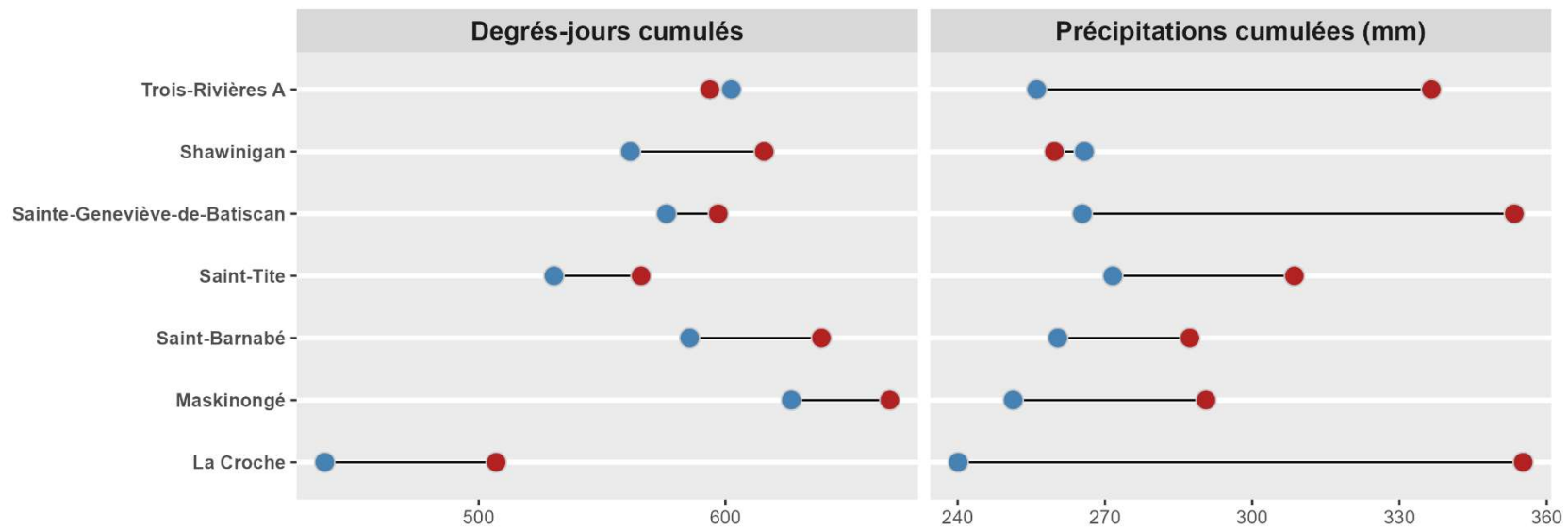


## Résumé des graphiques de début de saison

### Comparaison entre le début de saison 2026 et la moyenne 1981-2010

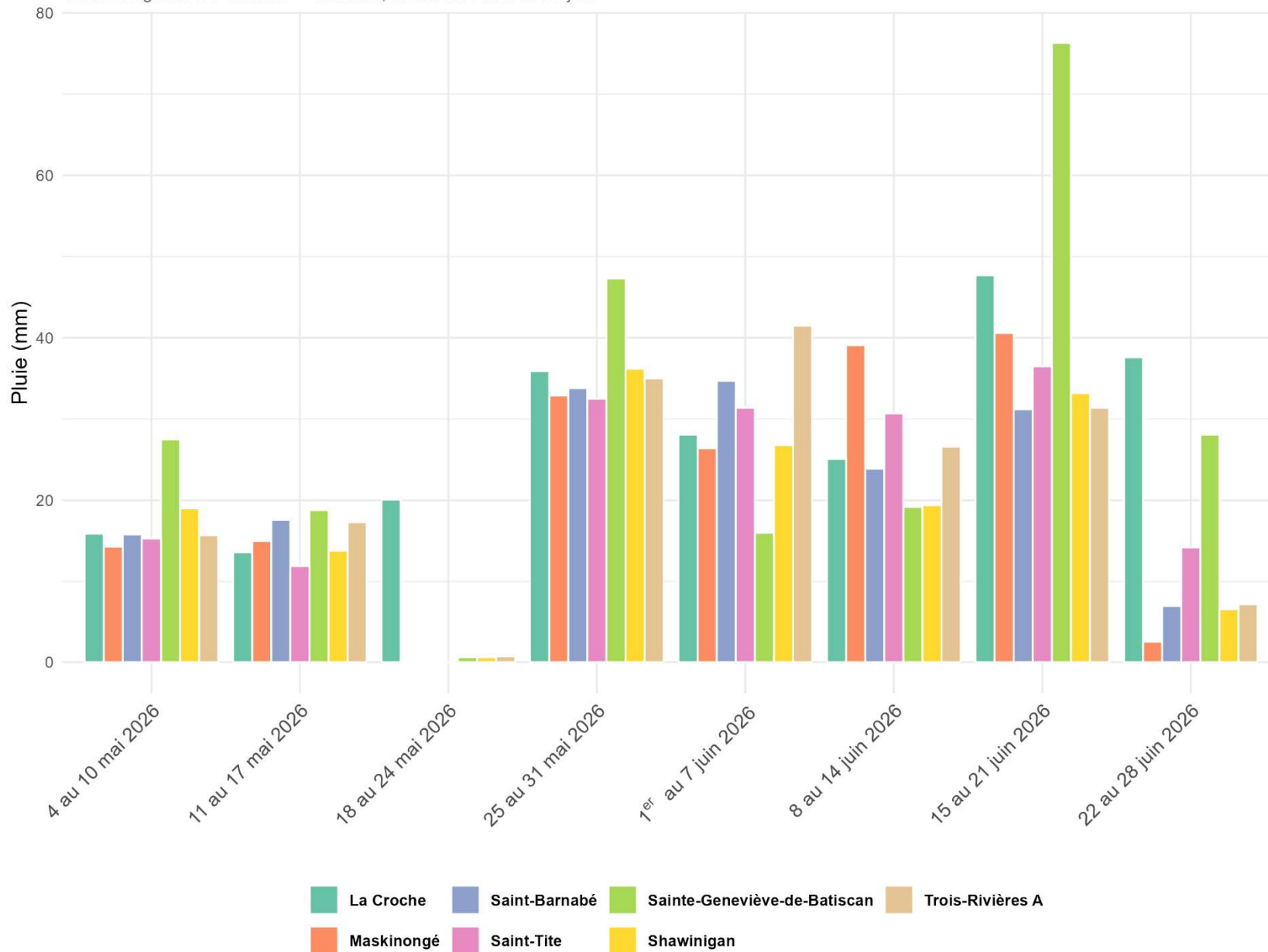
Stations Agrométéo Québec — Mauricie, cumul du 1<sup>er</sup> avril au 29 juin

● 2026 ● Moyenne 1981-2010



# Pluie reçue par station, par semaine pour 2026

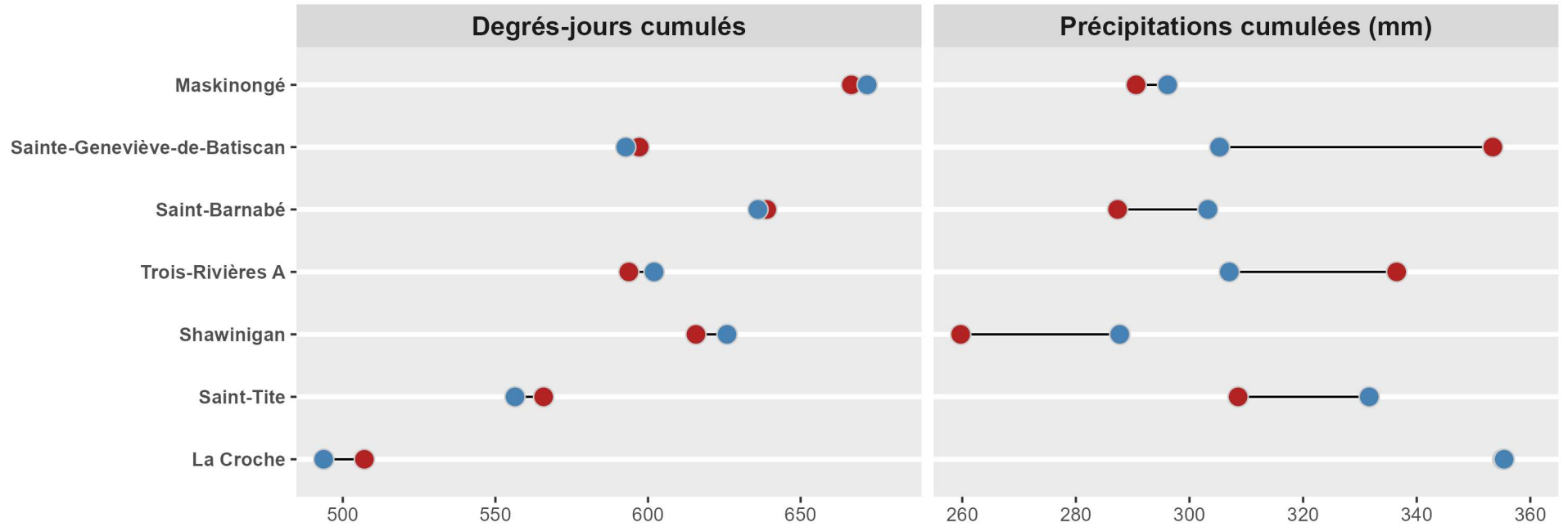
Stations Agrométéo Québec — Mauricie, cumul du 4 mai au 29 juin



# Comparaison entre les débuts de saison 2025 et 2026

Stations Agrométéo Québec — Mauricie, cumul du 1<sup>er</sup> avril au 28 juin

● 2025 ● 2026



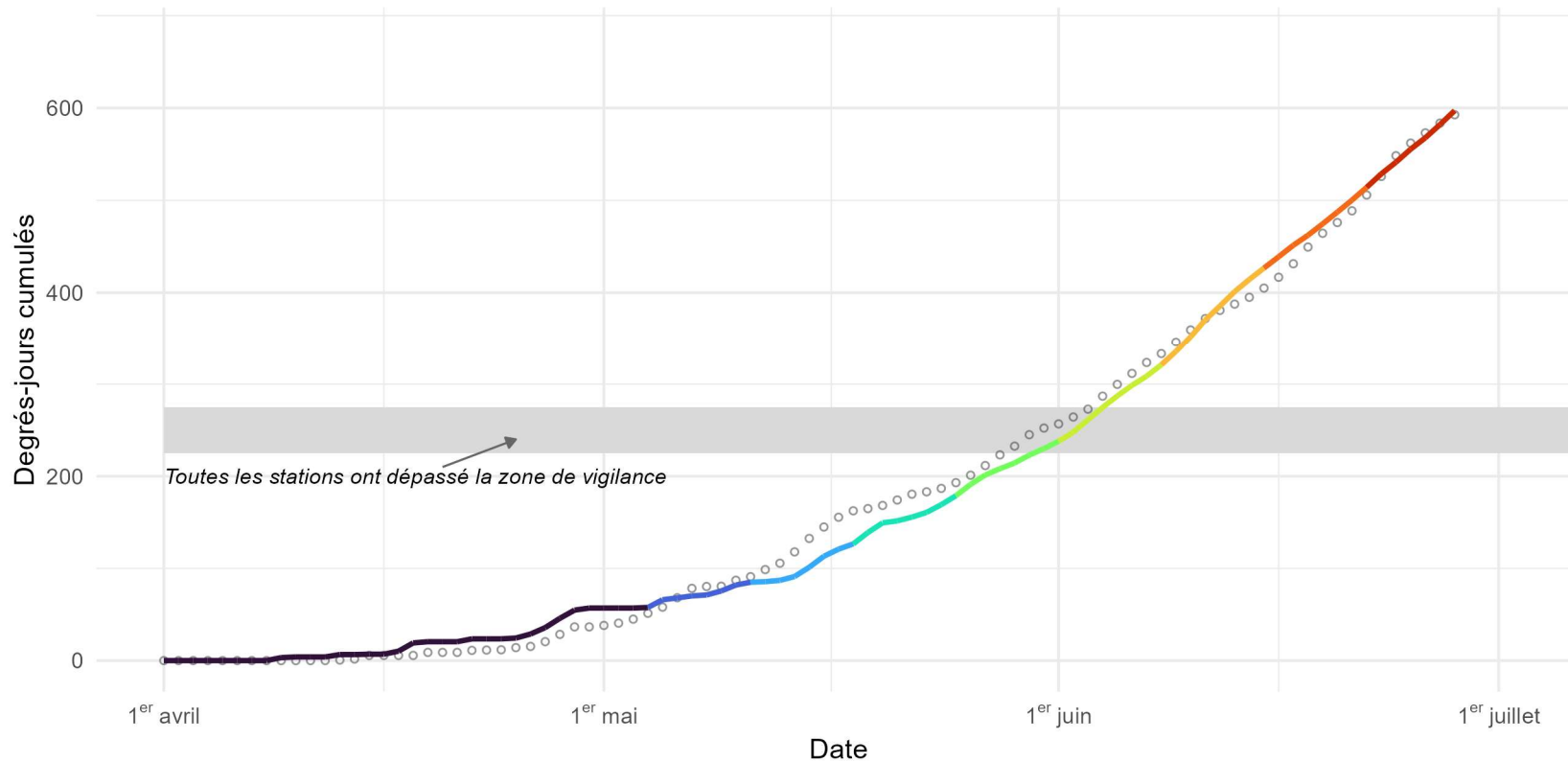
## Graphique de l'évolution des degrés-jours

Les graphiques ci-dessous présentent l'évolution des degrés-jours depuis le début de la saison, en comparaison avec la même période en 2025 pour les stations de la Mauricie.

La zone de vigilance représente la période critique pour les observations au champ ainsi que pour la première coupe. Lorsque la courbe associée à votre station s'en rapproche, il est recommandé de commencer la surveillance de vos champs.

# Cumul des degrés-jours et période de vigilance

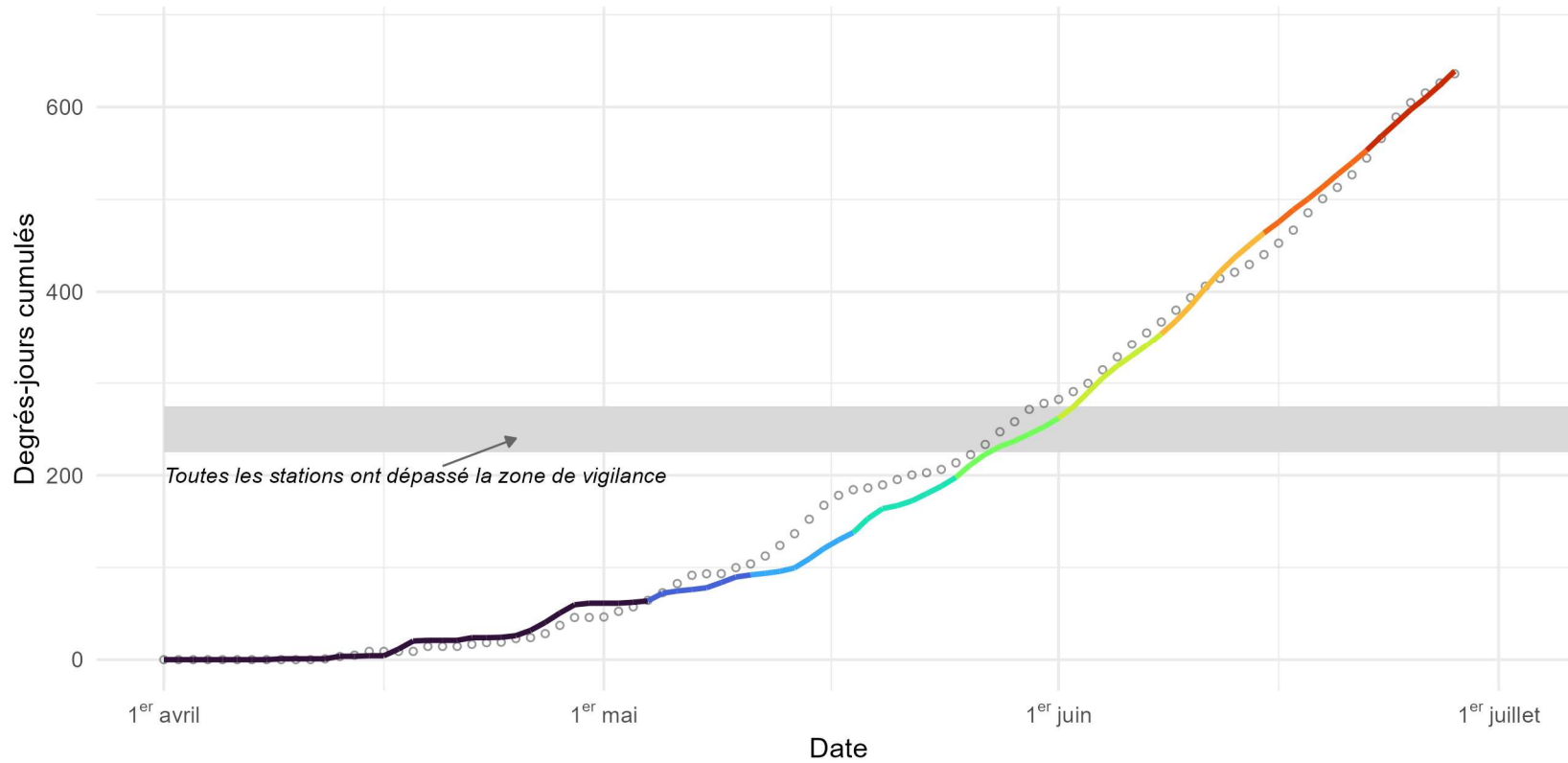
Station de Sainte-Geneviève-de-Batiscan



- Données 2025
- Début de saison
- 4 au 10 mai 2026
- 11 au 17 mai 2026
- 18 au 24 mai 2026
- 25 au 31 mai 2026
- 1<sup>er</sup> au 7 juin 2026
- 8 au 14 juin 2026
- 15 au 21 juin 2026
- 22 au 28 juin 2026

# Cumul des degrés-jours et période de vigilance

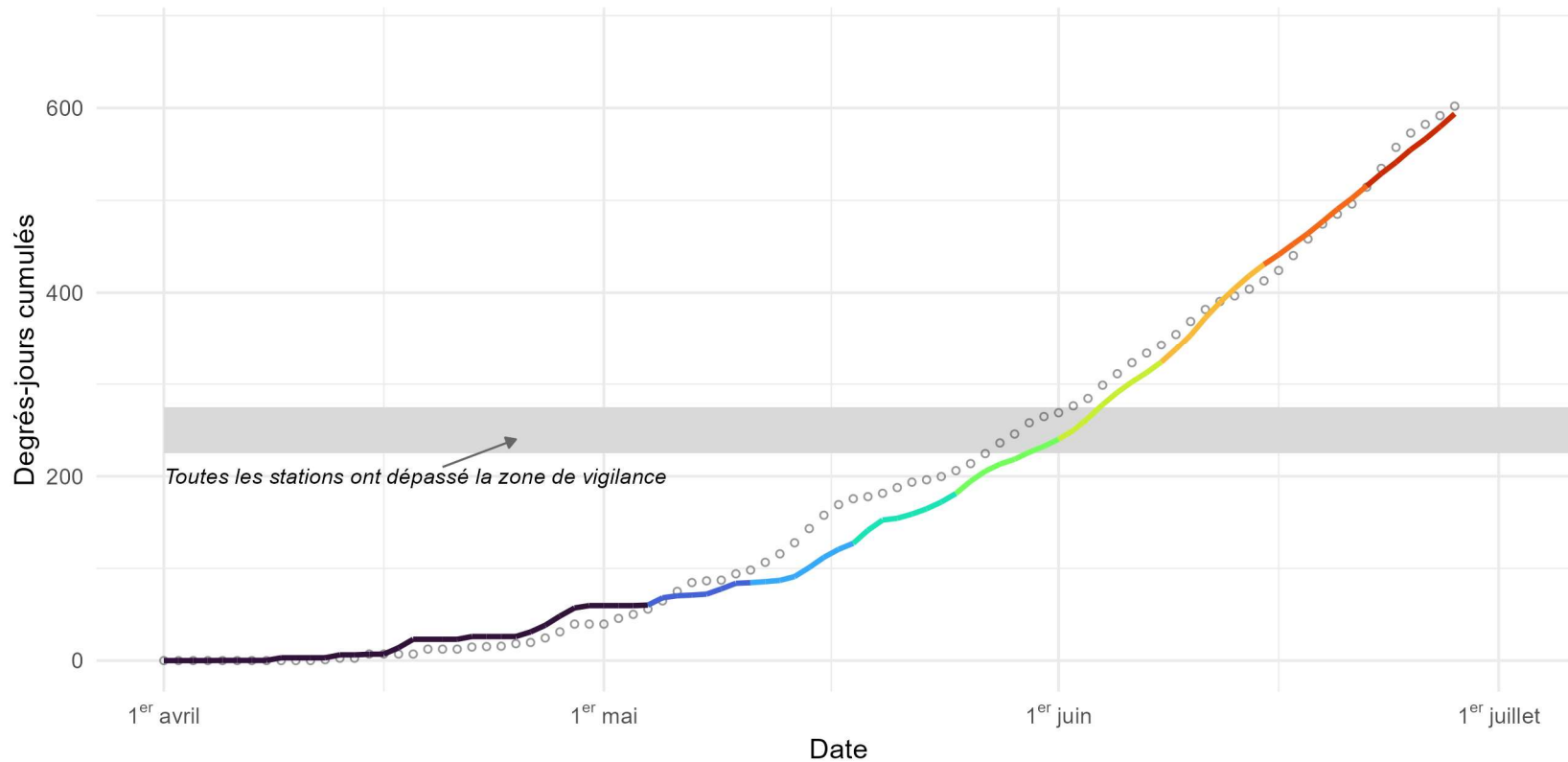
Station de Saint-Barnabé



- Données 2025
- Début de saison
- 4 au 10 mai 2026
- 11 au 17 mai 2026
- 18 au 24 mai 2026
- 25 au 31 mai 2026
- 1<sup>er</sup> au 7 juin 2026
- 8 au 14 juin 2026
- 15 au 21 juin 2026
- 22 au 28 juin 2026

# Cumul des degrés-jours et période de vigilance

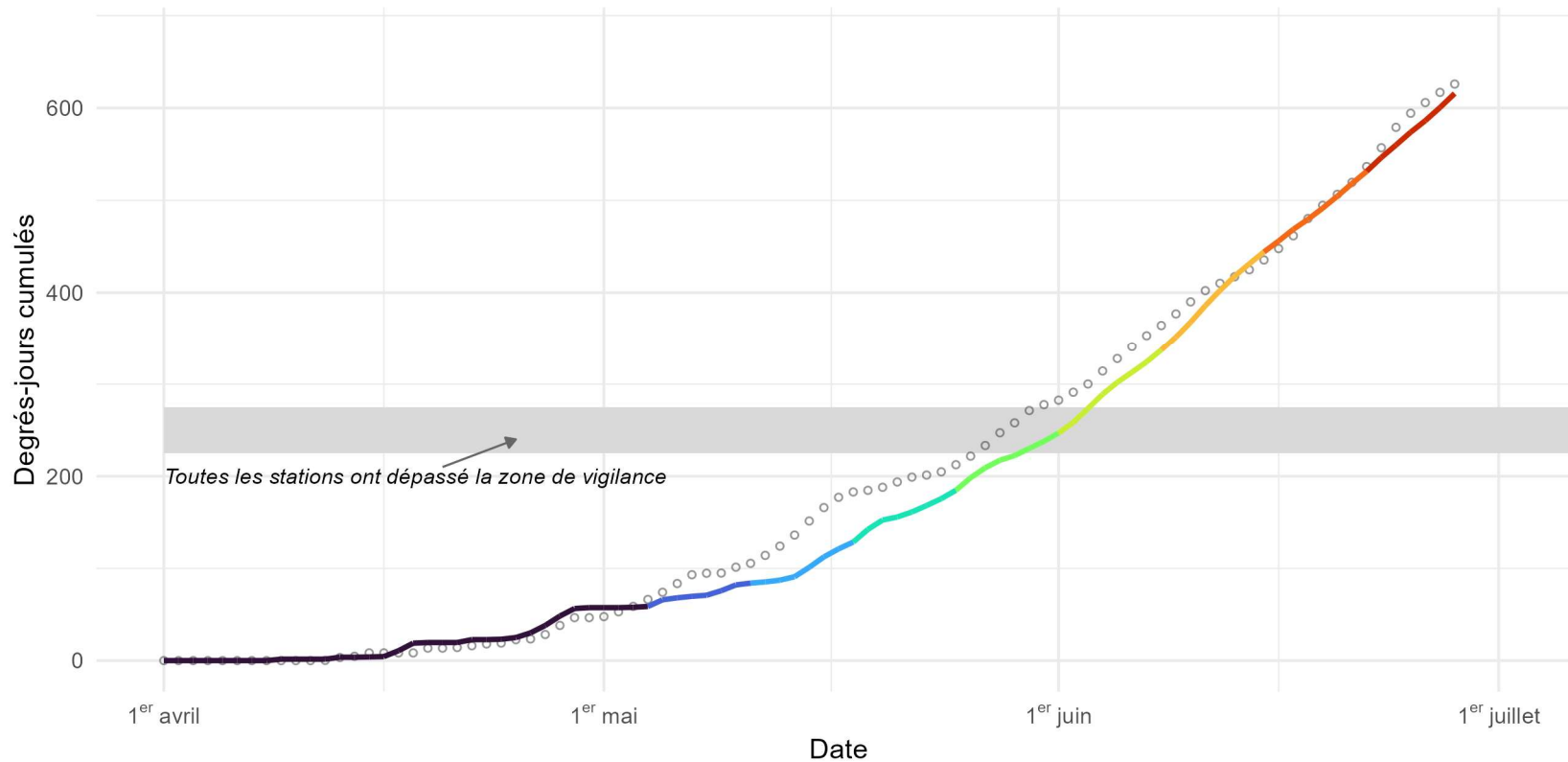
Station de Trois-Rivières A



- Données 2025
- Début de saison
- 4 au 10 mai 2026
- 11 au 17 mai 2026
- 18 au 24 mai 2026
- 25 au 31 mai 2026
- 1er au 7 juin 2026
- 8 au 14 juin 2026
- 15 au 21 juin 2026
- 22 au 28 juin 2026

# Cumul des degrés-jours et période de vigilance

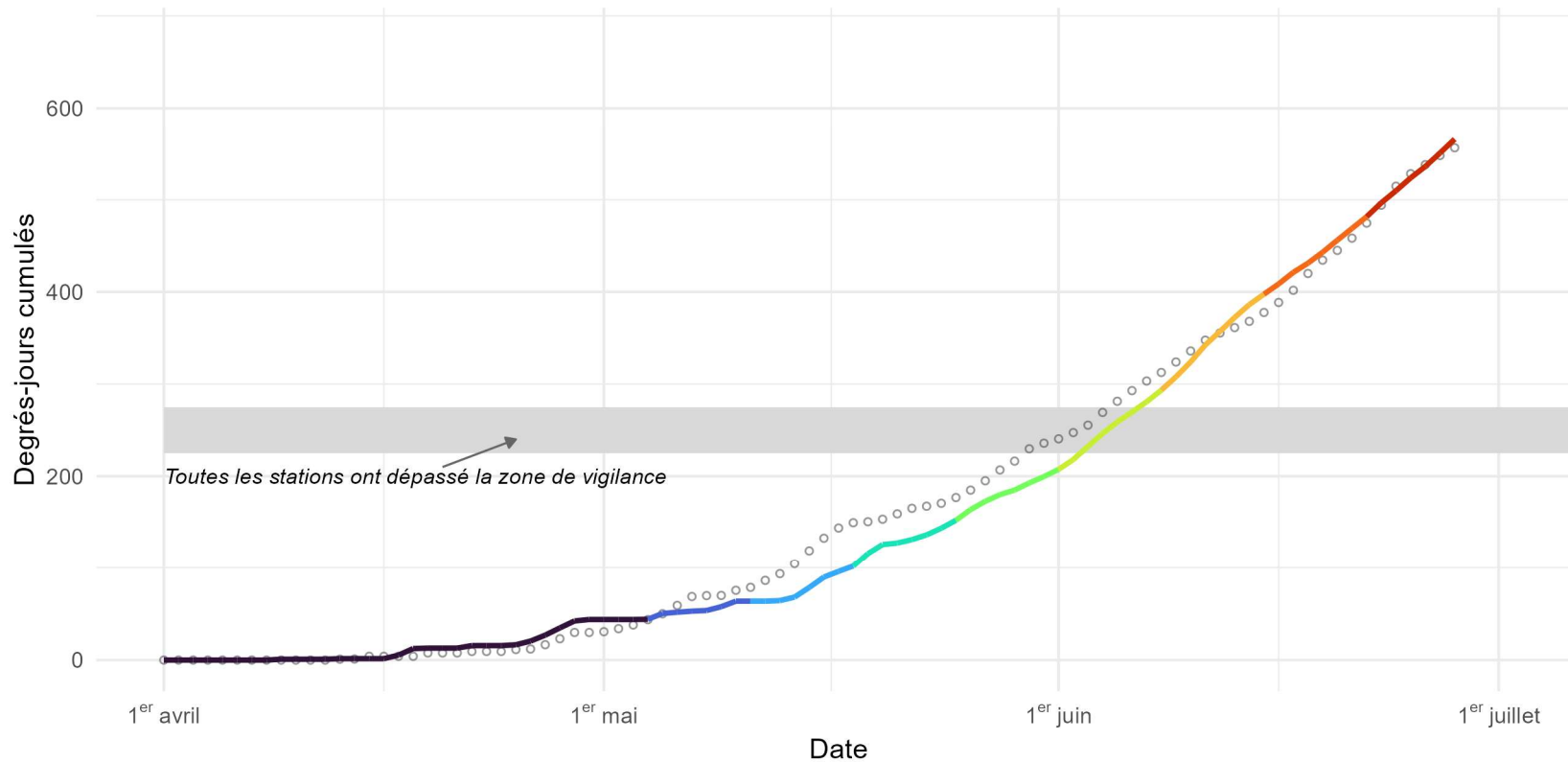
Station de Shawinigan



- Début de saison
- 4 au 10 mai 2026
- 11 au 17 mai 2026
- Données 2025
- 18 au 24 mai 2026
- 25 au 31 mai 2026
- 1<sup>er</sup> au 7 juin 2026
- 8 au 14 juin 2026
- 15 au 21 juin 2026
- 22 au 28 juin 2026

# Cumul des degrés-jours et période de vigilance

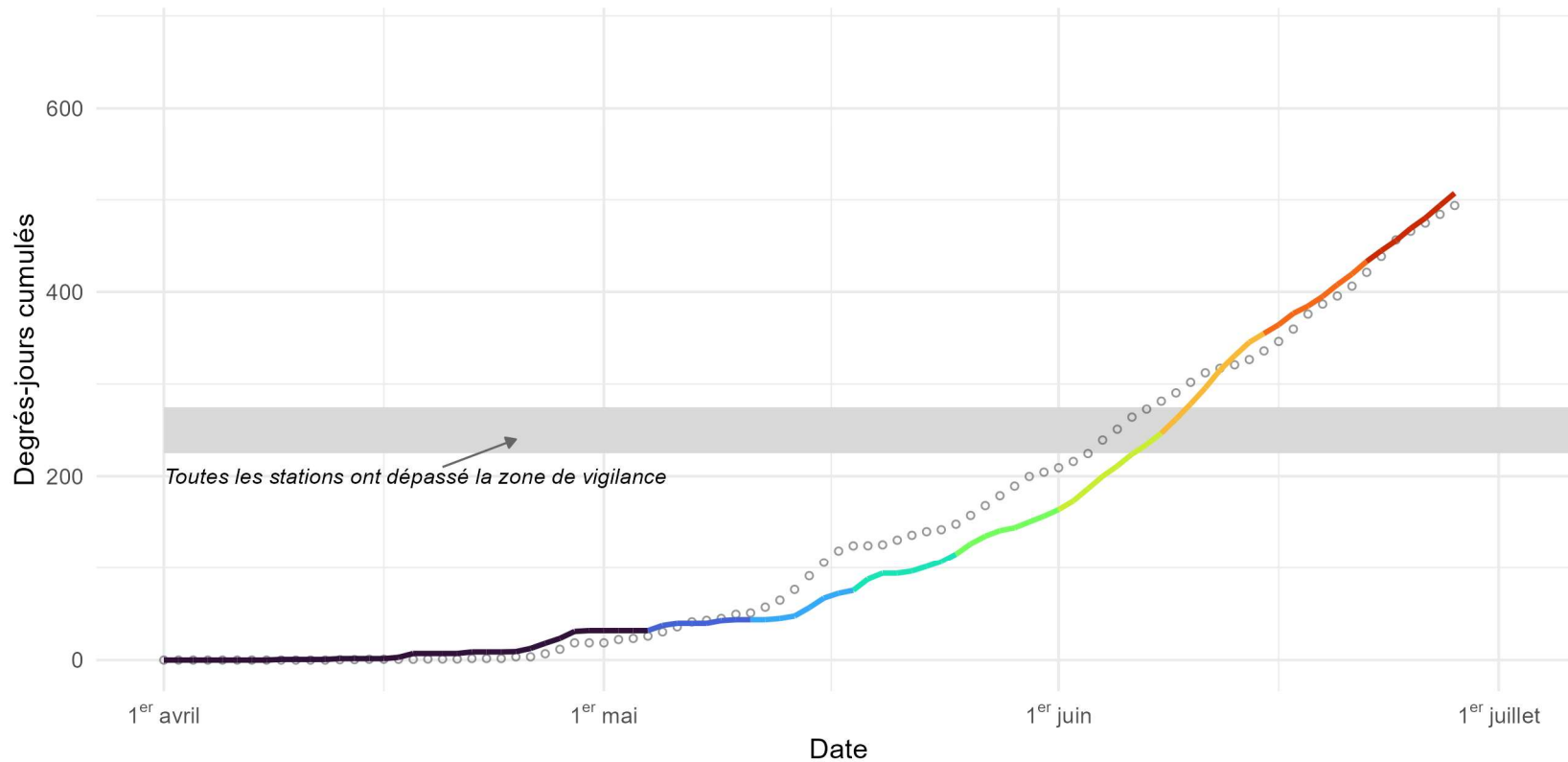
Station de Saint-Tite



- Début de saison
- 4 au 10 mai 2026
- 11 au 17 mai 2026
- Données 2025
- 18 au 24 mai 2026
- 25 au 31 mai 2026
- 1<sup>er</sup> au 7 juin 2026
- 8 au 14 juin 2026
- 15 au 21 juin 2026
- 22 au 28 juin 2026

# Cumul des degrés-jours et période de vigilance

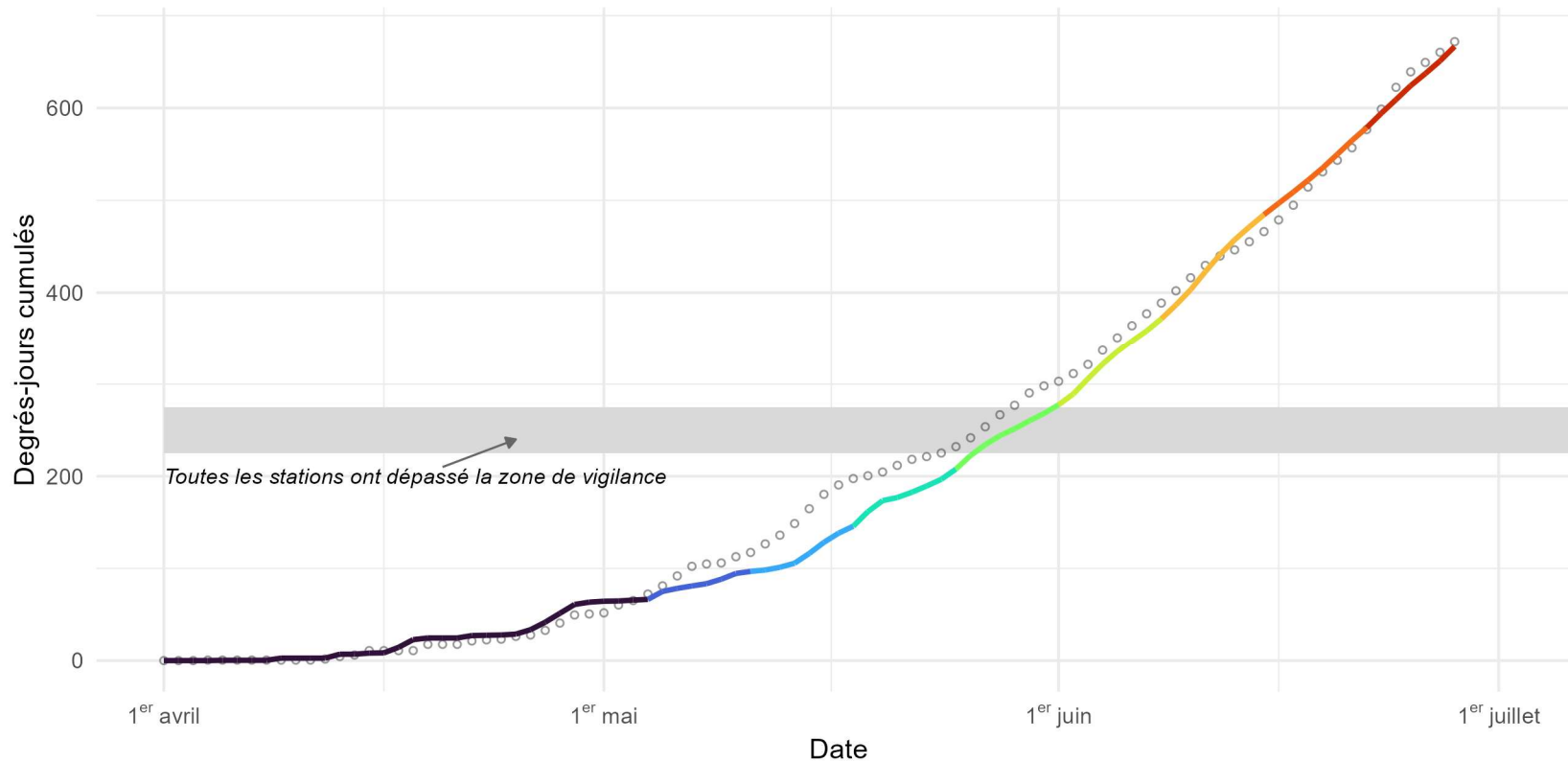
Station de La Croche



- Données 2025
- Début de saison
- 4 au 10 mai 2026
- 11 au 17 mai 2026
- 18 au 24 mai 2026
- 25 au 31 mai 2026
- 1<sup>er</sup> au 7 juin 2026
- 8 au 14 juin 2026
- 15 au 21 juin 2026
- 22 au 28 juin 2026

# Cumul des degrés-jours et période de vigilance

Station de Maskinongé



- Données 2025
- Début de saison
- 4 au 10 mai 2026
- 11 au 17 mai 2026
- 18 au 24 mai 2026
- 25 au 31 mai 2026
- 1<sup>er</sup> au 7 juin 2026
- 8 au 14 juin 2026
- 15 au 21 juin 2026
- 22 au 28 juin 2026

Source des données : [Agrométéo Québec](#)