

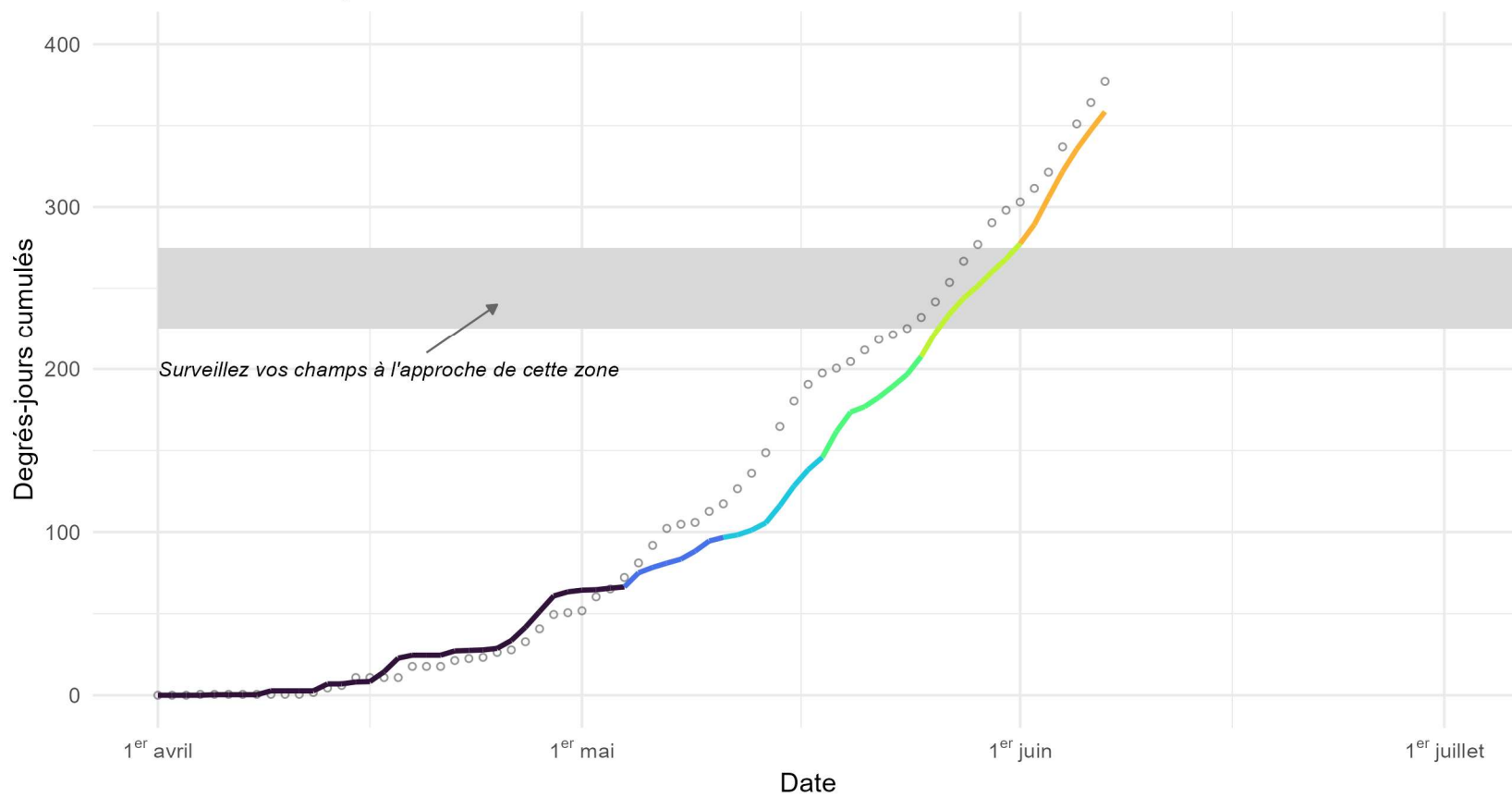
Graphique de l'évolution des degrés-jours

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

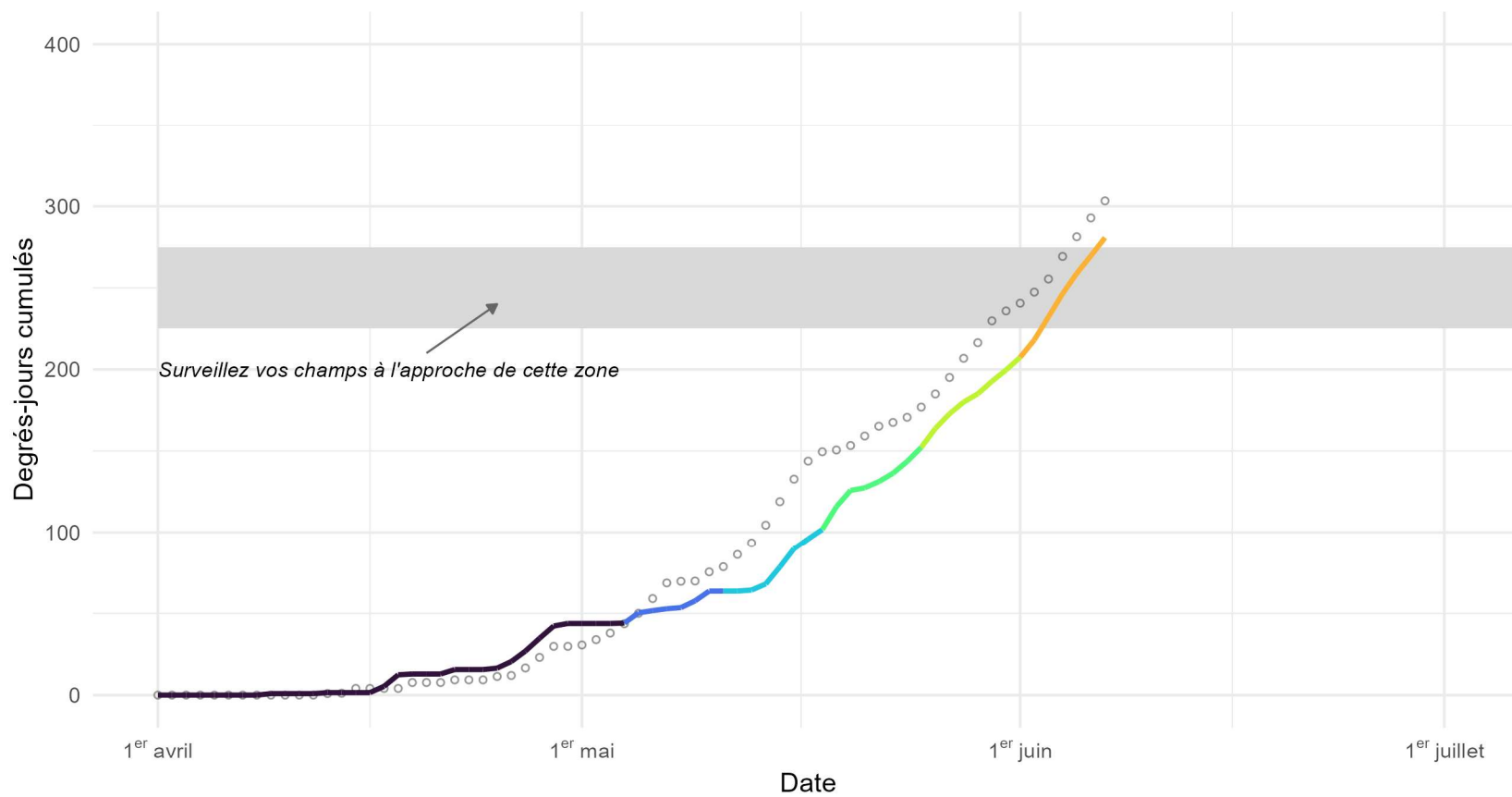
Station de Maskinongé



- 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^{er} au 7 juin 2026

Cumul des degrés-jours et période de vigilance

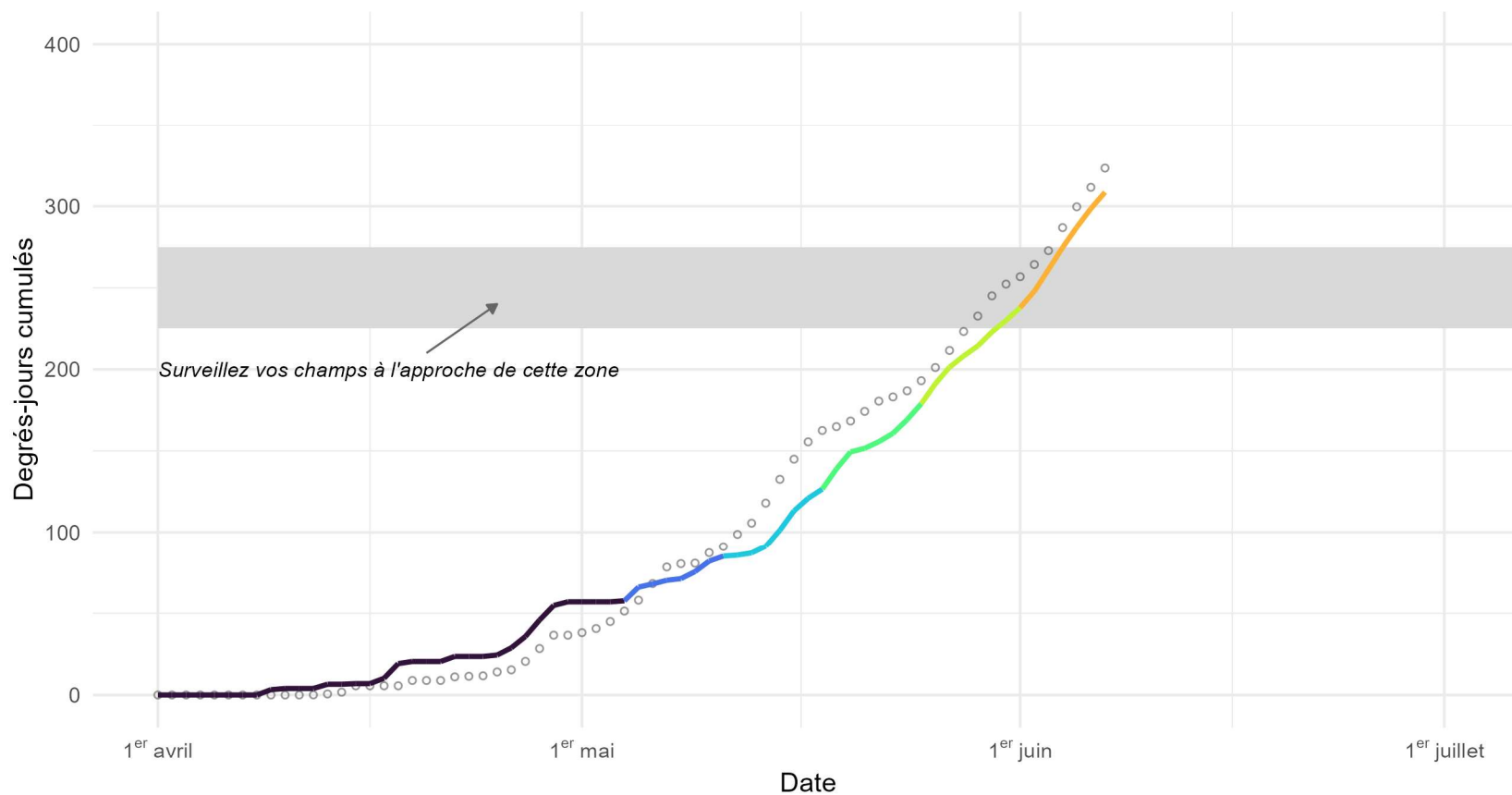
Station de Saint-Tite



- 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^{er} au 7 juin 2026

Cumul des degrés-jours et période de vigilance

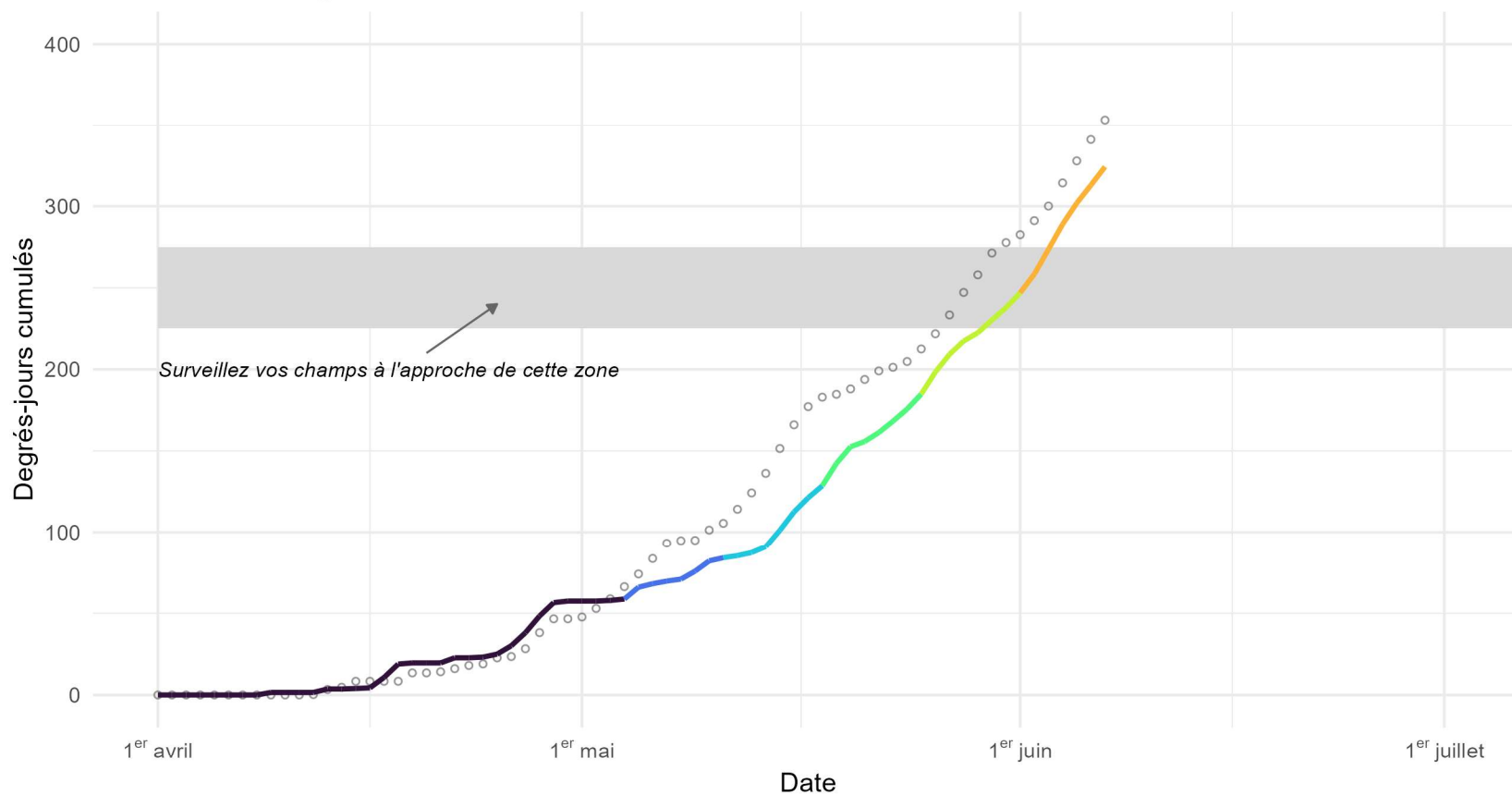
Station de Sainte-Geneviève-de-Batiscan



- 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^{er} au 7 juin 2026

Cumul des degrés-jours et période de vigilance

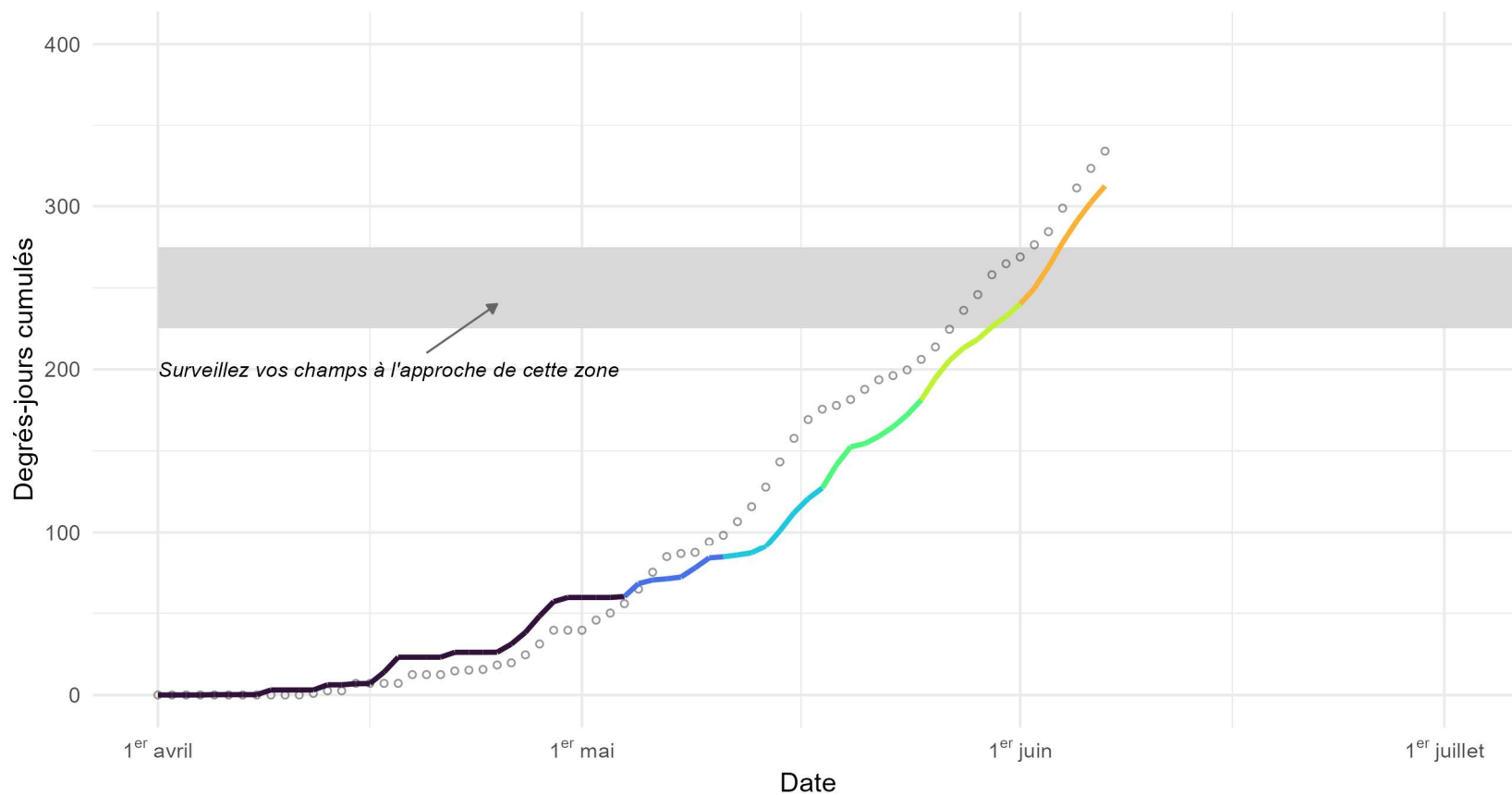
Station de Shawinigan



- 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^{er} au 7 juin 2026

Cumul des degrés-jours et période de vigilance

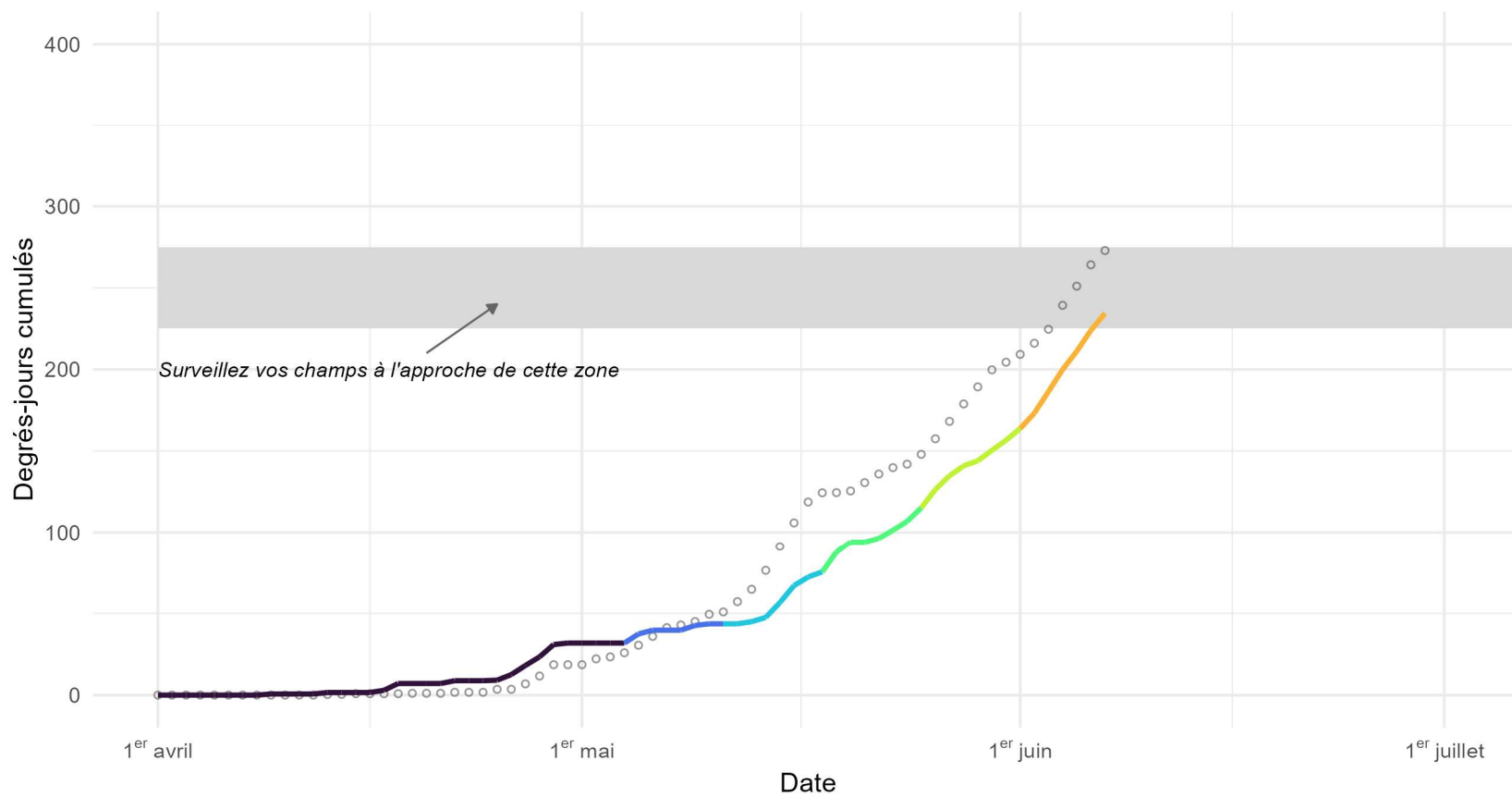
Station de Trois-Rivières A



- 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
- 1^{er} au 7 juin 2026

Cumul des degrés-jours et période de vigilance

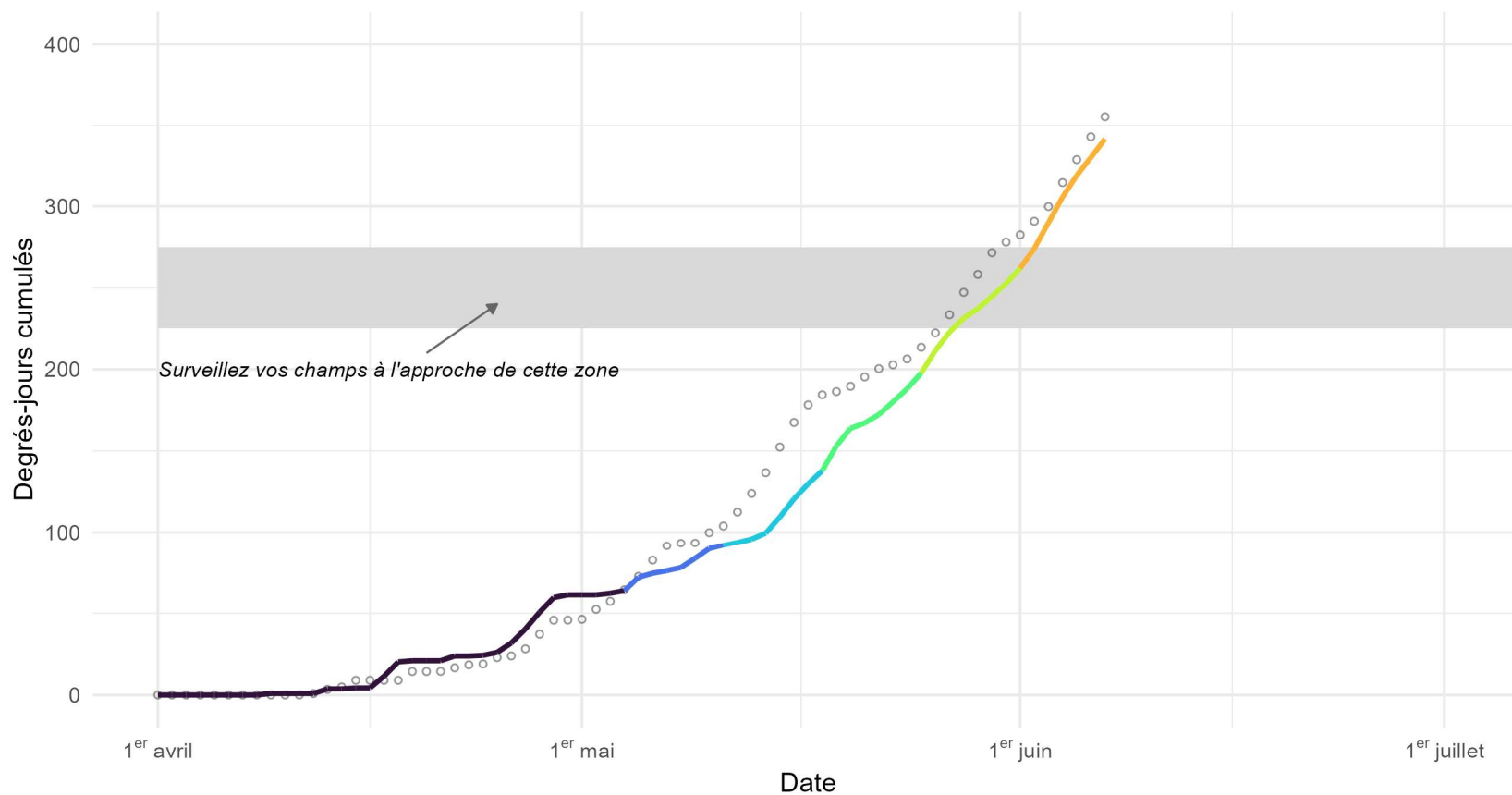
Station de La Croche



- 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^{er} au 7 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^{er} au 7 juin 2026

Source des données : [Agrométéo Québec](#)