

# RAPPORT DE COMPTAGE

# 2020

*Dénombrement de cyclistes sur la Route Verte  
et les réseaux cyclables régionaux*



**Vélo Québec**  
ASSOCIATION

# L'équipe de la Route verte

## Vélo Québec Association

### Coordination générale et support aux régions

Marc Jolicoeur	Directeur de la Recherche et de la Route verte
Nicolas Audet	Coordonnateur, développement de la Route verte
Gabriel Michaud	Coordonnateur administratif

### Soutien technique et géomatique

Antoine Hébert-Maher	Chargé de projets, recherche et expertises
Christine Préfontaine-Meunier	Chargée de projets, recherche et expertises
Maxime Résibois	Géomaticien
Jérémy Voisin	Agent technique, Recherche et Développement
Vincent Lessard	Agent technique, service-conseil

### Communications et relations publiques

Stéphanie Couillard	Conseillère, relations publiques
Anne Williams	Chargée de projets, communications marketing

Photo de couverture : Magalie Dagenais

## Contactez-nous :



Vélo Québec Association  
Secrétariat de la Route verte  
1251, rue Rachel Est, Montréal  
514 521-8356 ou 1-800-567-8356  
[www.routeverte.com](http://www.routeverte.com)

## Table des matières

Les partenaires.....	p.3
Le rapport de comptage cycliste 2020 .....	p.4
Utilisation des données de ce rapport .....	p.4
Méthodologie .....	p.5
Carte des sites de comptage automatiques et manuels.....	p.8
Profil type « Région » .....	p.8
Profil type « Ville ».....	p.9
Fiches détaillées .....	p.10
Bas-Saint-Laurent .....	p.11
Capitale-Nationale.....	p.12
Centre-du-Québec.....	p.24
Chaudière-Appalaches .....	p.26
Côte-Nord.....	p.33
Estrie.....	p.36
Laurentides.....	p.37
Mauricie.....	p.46
Montérégie.....	p.47
Montréal.....	p.63
Outaouais .....	p.78
Saguenay–Lac-Saint-Jean .....	p.81
Comparaison des profils « Région » .....	p.86
Comparaison des profils « Ville » .....	p.91

## Les partenaires

Ce rapport de comptage a été produit grâce à la précieuse collaboration de nos partenaires. Nous les en remercions.

Les organismes suivants ont fourni les données de leurs compteurs automatiques :

- Corporation d'aménagement récréo-touristique de la Haute-Yamaska
- Développement Côte-de-Beaupré
- La société de la piste Jacques-Cartier/Portneuf
- Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporée
- Ministère des transports – Direction de la Capitale-Nationale
- MRC d'Argenteuil
- MRC de Beauharnois-Salaberry
- Parc Linéaire le P'tit Train du Nord
- Réseaux Plein Air Drummond
- Société du Parc Jean-Drapeau
- Véloroute des Bleuets
- Ville de Longueuil
- Ville de Lévis
- Ville de Montréal
- Ville de Québec
- Ville de Sainte-Catherine
- Ville de Sherbrooke
- Ville de Trois-Rivières

Les organismes suivants ont réalisé des comptages manuels dont ils nous ont transmis les données :

- Comité Pro-Piste, La Montérégiade
- Corporation sentier Rivière-de-Loup / Témiscouata
- Développement Vaudreuil-Soulanges
- La société de la piste Jacques-Cartier/Portneuf
- MRC de Beauharnois-Salaberry
- MRC de La Vallée-de-la-Gatineau
- MRC Lotbinière
- Ville de Baie-Comeau
- Ville de Bécancour
- Ville de Boischatel
- Ville de Bromont
- Ville de Brossard
- Ville de Saint-Joseph-de-Beauce

# Le rapport de comptage cycliste 2020

## Chiffres clés

**75** sites de comptage :

- **64** sur la Route verte / **11** sur des réseaux régionaux ou municipaux
- **53** en milieu rural et périurbain / **22** en milieu urbain
- **49** compteurs automatiques / **26** comptages manuels

Cet exercice a permis d'enregistrer et d'estimer environ **7,5 millions de passages cyclistes** sur les 64 sites de comptage situés sur la **Route verte** en 2020

## Utilisation des données

Vélo Québec encourage les gestionnaires de la Route verte et ses partenaires à diffuser ce rapport ou à l'utiliser dans le cadre de leurs recherches, publications, etc.

Les chiffres de fréquentation sont une véritable mine d'informations pour les gestionnaires de réseaux cyclables qui peuvent consulter et importer les données par jour, semaine ou mois via la plateforme web du fournisseur de compteurs.

## Les profils types : « Région » et « Ville »

Dans l'analyse des données de comptage, deux profils se distinguent : « Région » et « Ville »

### Profil « Région » :

On observe que les réseaux cyclables situés en milieu rural ou périurbain sont principalement utilisés pour les loisirs. Les passages enregistrés par les compteurs sont donc plus fréquents :

- De juin à septembre
- La fin de semaine, les jours fériés et les périodes de vacances
- De 10 h à 16 h

### Profil « Ville » :

En milieu urbain, les voies cyclables sont davantage utilisées pour le transport actif, pour se rendre au travail par exemple. On y observe des passages :

- À l'année pour les voies déneigées et d'avril à novembre pour les autres
- Souvent plus fréquents
  - Les jours de semaine que les samedis et dimanches
  - Aux heures de pointe du matin et de l'après-midi, correspondant à l'aller et au retour au travail ou aux études

## Quelques façons de faire parler les chiffres

Définir le **type de fréquentation** à un endroit donné : pour les loisirs, le transport actif ou les deux ?

Faire un **suivi de la fréquentation** dans le temps et dans l'espace : la saison s'allonge-t-elle ? Quels sont les points d'accès ou les haltes les plus fréquentés ?

**Justifier des nouveaux investissements** : réagir en réponse à un fort achalandage, ou si le réseau arrive aux limites de sa capacité, par exemple

**Mesurer l'impact de nouvelles infrastructures** sur le comportement des cyclistes : prévoir des comptages avant et après un nouvel aménagement

**Prévoir les opérations** sur les pistes en fonction de l'achalandage : choisir les moments creux pour les travaux et les moments achalandés pour une campagne de promotion, par exemple

**Détecter des anomalies sur le terrain**, en cas d'achalandage anormalement bas

## Méthodologie

Dans le rapport,

Les **données observées** sont indiquées par des **barres bleues**. Elles sont issues

- De relevés de compteurs automatiques (la marge d'erreur communiquée par la firme Eco-Compteur est de +/- 5 % pour les boucles Zelt et de 10 % à 25 % pour les Pyro-box.)
- De comptages manuels effectués selon une méthode identique sur chacun des sites.

Les **données estimées** sont indiquées par des **barres vertes**. Les intervalles indiqués par des **lignes noires** sur ces barres indiquent les marges d'erreur d'estimation.

Ce sont

- Les données manquantes des compteurs automatiques, estimées à partir de celles d'un ensemble de sites dotés de compteurs automatiques avec un profil d'achalandage similaire. Elles ont généralement une faible marge d'erreur.
- Les données extrapolées pour les sites de comptage manuel, pour les heures manquantes dans les journées de comptages ainsi que pour le reste de l'année. Ces données sont estimées à partir de celles d'un ensemble de sites dotés de compteurs automatiques avec un profil d'achalandage similaire. L'extrapolation sur l'année étant faite à partir de quelques jours d'observation, les marges d'erreur sont plus importantes.

## Présentation des données

Les résultats de chacun des sites de comptage sont détaillés dans des fiches classées par région administrative regroupant :

- les informations d'identification ;
- le statut (Route Verte ou pas) ;
- le type de comptage (automatique ou manuel) ;
- le profil (région ou ville) ;
- un graphique des débits hebdomadaires ;
- les débits observés ou estimés : débit annuel et marge d'erreur, débit hebdomadaire maximum et débit journalier maximum ;
- une carte de localisation du site de comptage.

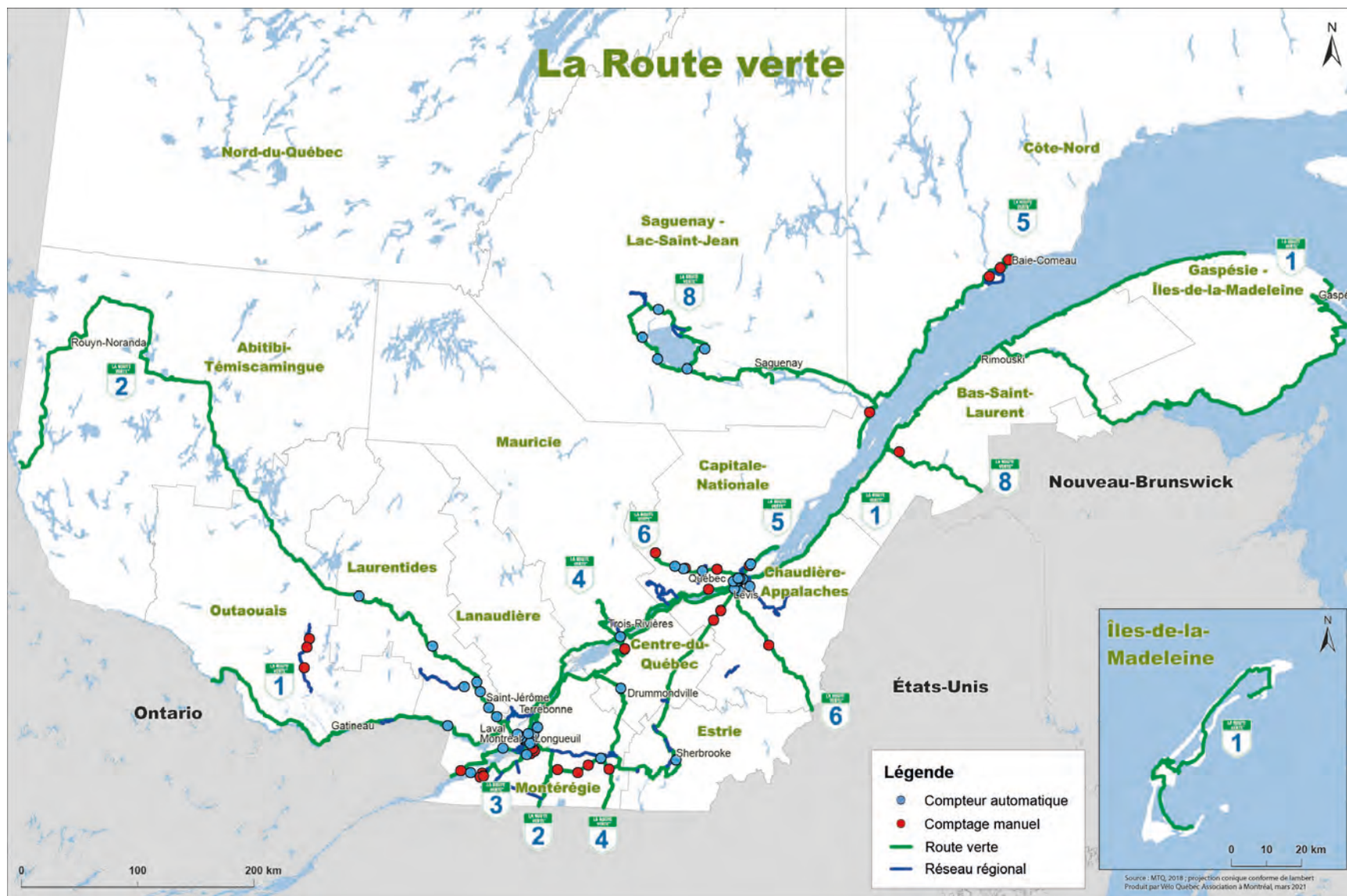
## Comparaison

À la fin du rapport on retrouve une vue d'ensemble de l'achalandage à travers toute la province, représentée à une échelle identique, ce qui permet de comparer les sites de comptage d'un seul coup d'œil. À la page 86 pour les profils « Région » et à la page 91 pour les profils « Ville ».

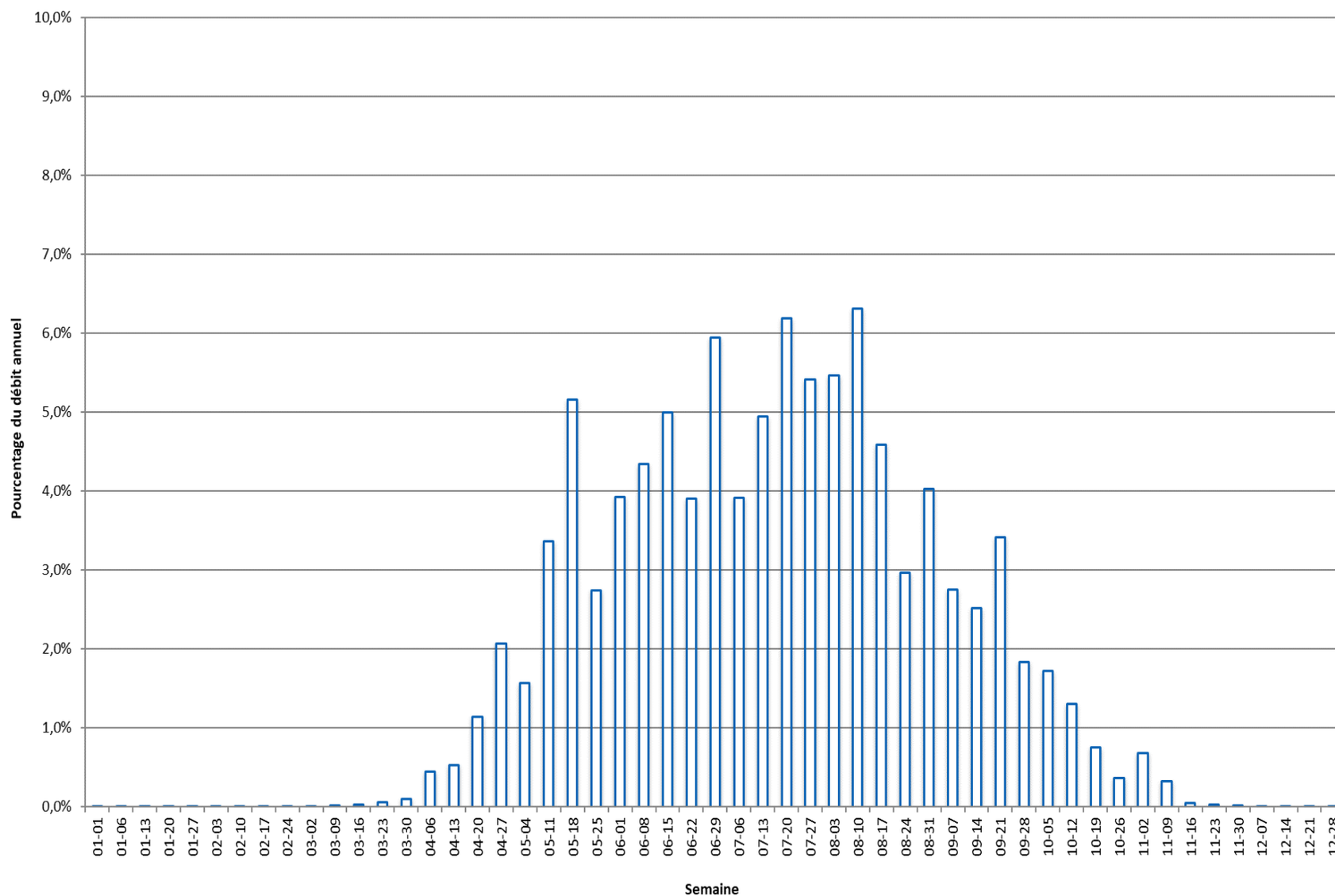
## Information

Pour plus d'information concernant les données présentées ici, veuillez contacter :  
Gabriel Michaud | [gmichaud@velo.qc.ca](mailto:gmichaud@velo.qc.ca) | 514 521-8356 #302

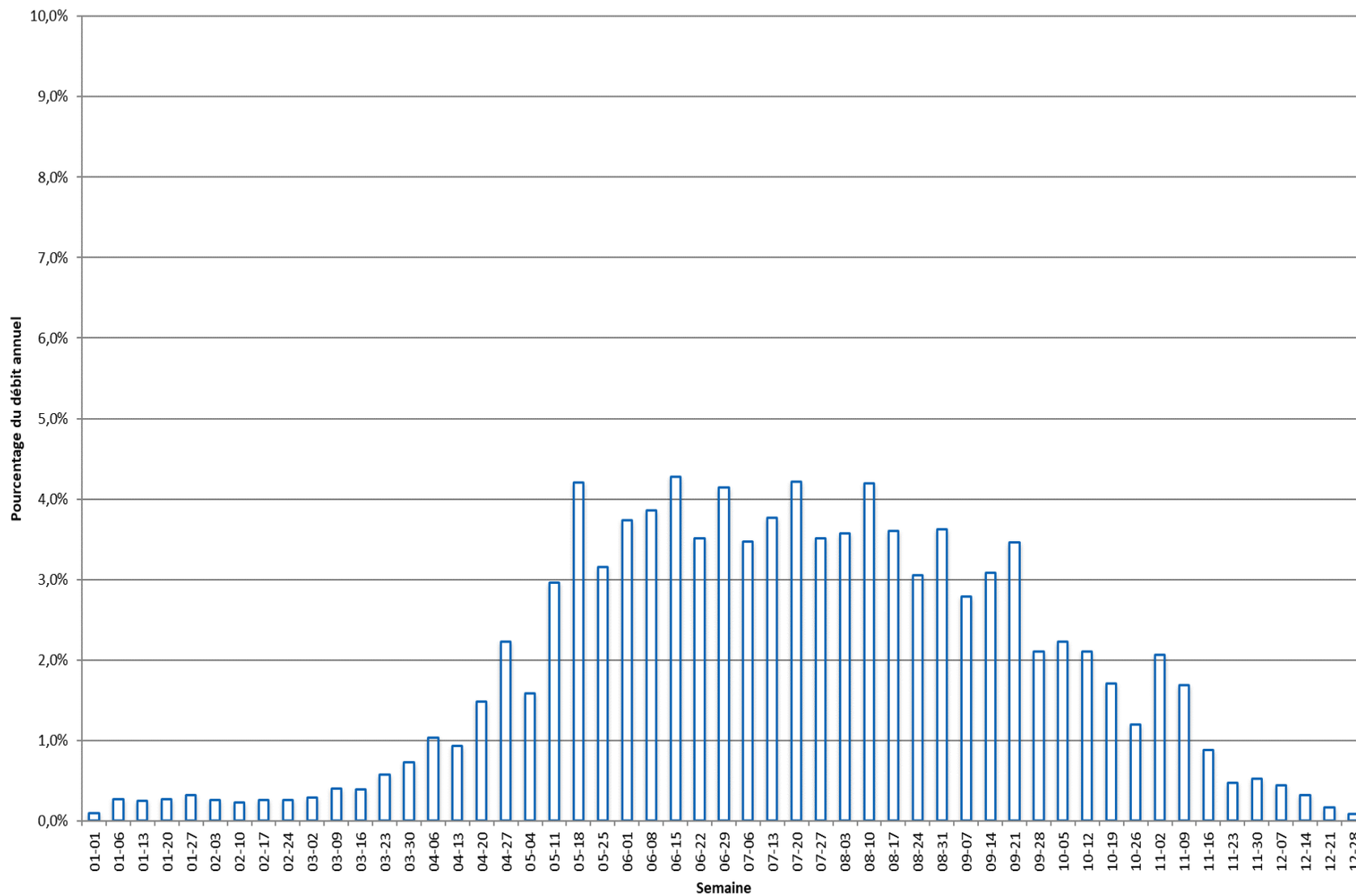
Carte 1 : Localisation des sites de comptages automatiques et manuels en 2020



**Graphique 1 : Distribution moyenne de l'achalandage cycliste hebdomadaire en 2020 - Profil « Région »**



Graphique 2 : Distribution moyenne de l'achalandage cycliste hebdomadaire en 2020 - Profil « Ville »



# Fiches détaillées



# Rapport de comptage

# 2020

Région **Bas-Saint-Laurent**

Nom du réseau Route verte - Parc linéaire du Petit Témis

Municipalité Saint-Modeste

Identifiant Café Denis Longchamps

Coordonnées 47,79350 / -69,40838

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

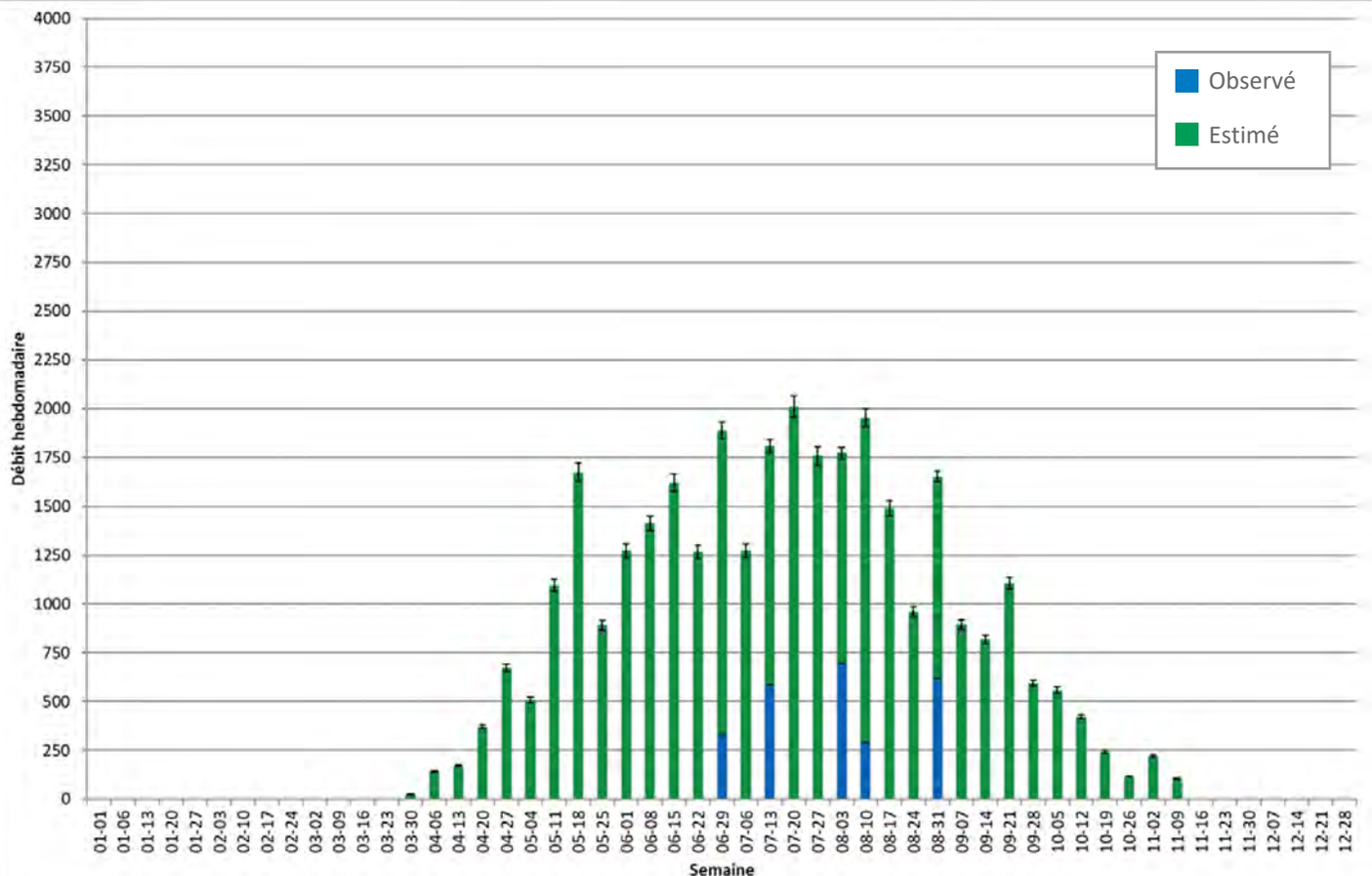
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		32 000 min <b>33 000</b> 34 000 max
Hebdomadaire max		2 000
Journalier max		620

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020



**Région** Capitale-Nationale

**Nom du réseau** Route verte

**Municipalité** Baie-Sainte-Catherine

**Identifiant** Route 138 - Baie-Ste-Catherine

**Coordonnées** 48,11601 / -69,72362

**Route verte**  Oui  Non

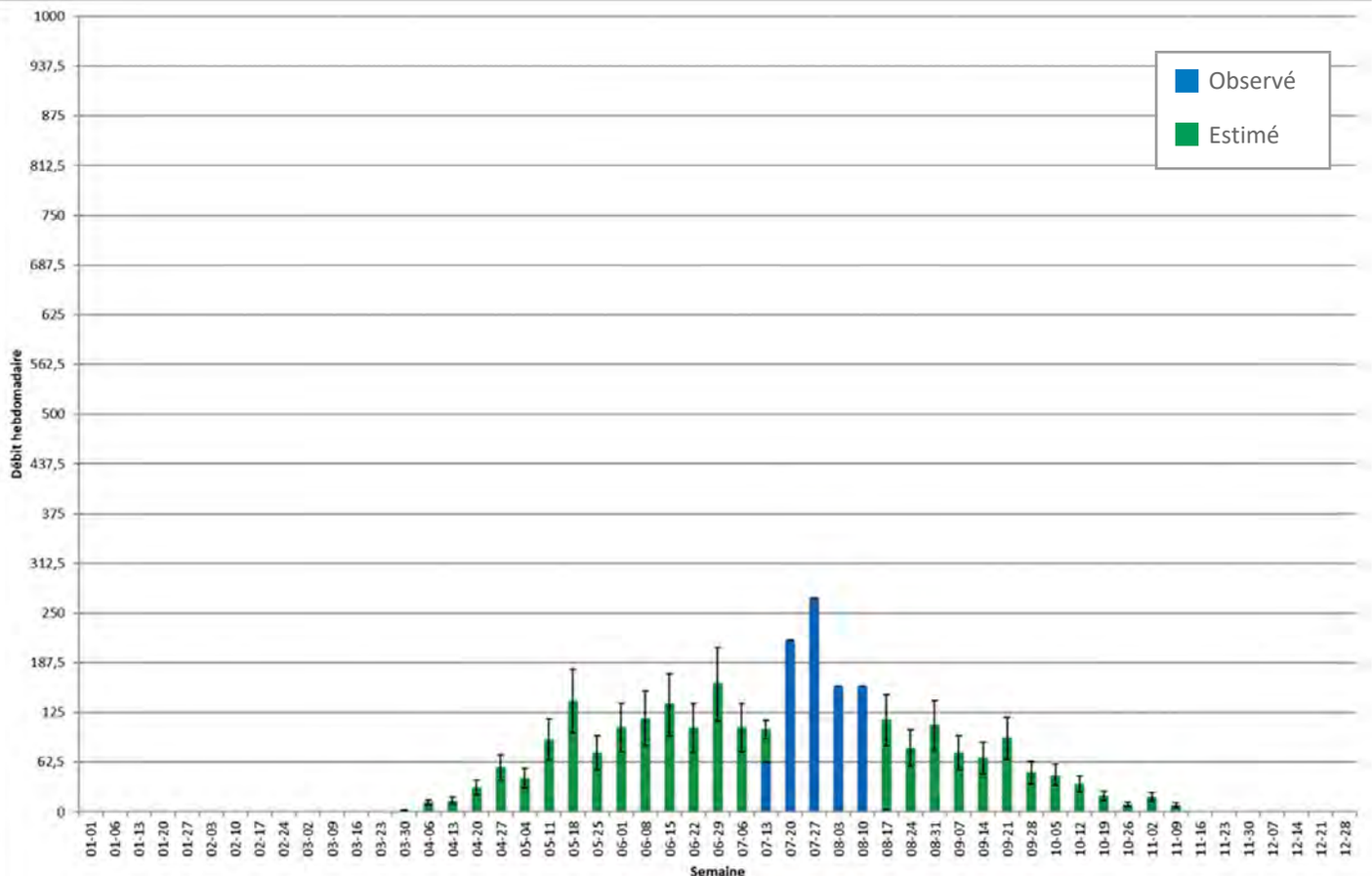
**Type de comptage**  Automatique  Manuel

**Profil**  Région  Ville

**Notes** Comptage mobile

Débit de cyclistes		Observé	Estimé
Annuel			2 000 min <b>3 000</b> 3 000 max
	Hebdomadaire max		300
	Journalier max		90

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

**Région** Capitale-Nationale

**Nom du réseau** Route Verte - Véloroute Marie-Hélène Prémont

**Municipalité** Boischatel

**Identifiant** Boischatel

**Coordonnées** 46,89360 / -71,13243

**Route verte**  Oui  Non

**Type de comptage**  Automatique  Manuel

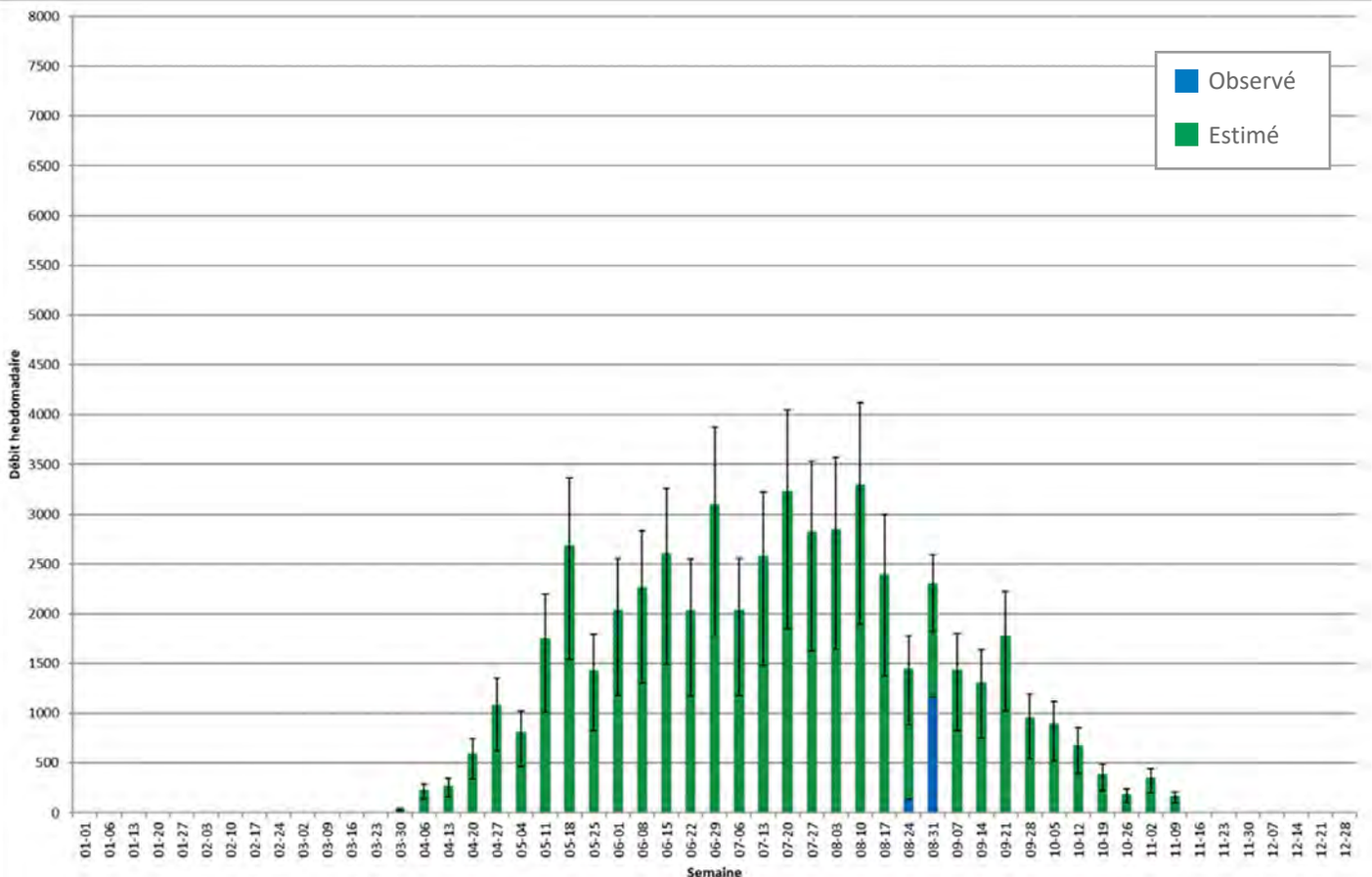
**Profil**  Région  Ville

**Notes** Côte de l'Église / Rue Dugal



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
	Annuel	
Hebdomadaire max		3 300
Journalier max		680

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020



**Région** Capitale-Nationale

**Nom du réseau** Route Verte - Véloroute Marie-Hélène Prémont

**Municipalité** L'Ange-Gardien

**Identifiant** Piste cyclable L'ange-Gardien

**Coordonnées** 46,91543 / -71,08905

**Route verte**  Oui  Non

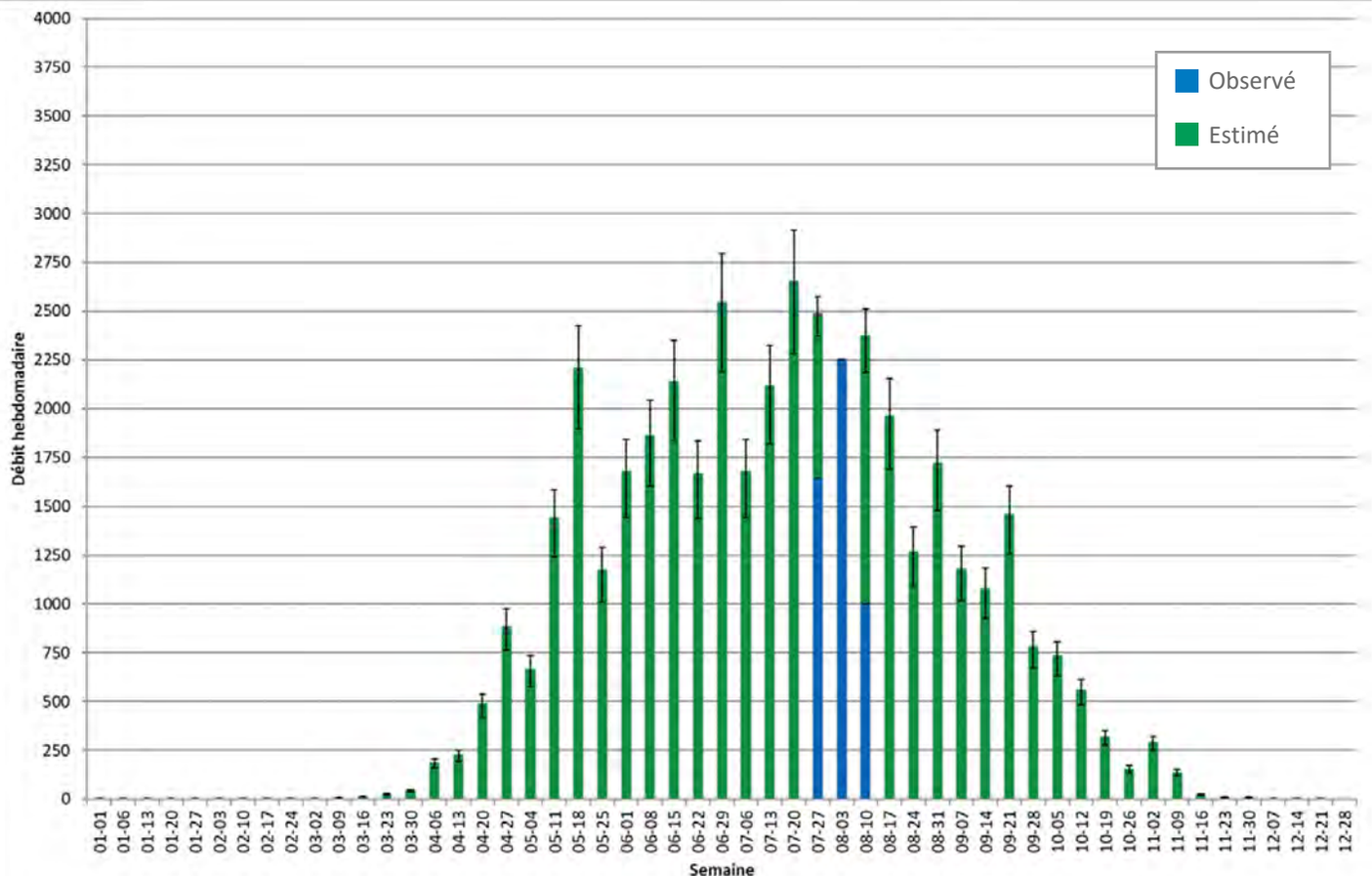
**Type de comptage**  Automatique  Manuel

**Profil**  Région  Ville

**Notes** Comptage numérique ponctuel

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		37 000 min <b>43 000</b> 46 000 max
Hebdomadaire max		2 700
Journalier max		710

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région Capitale-Nationale

Nom du réseau Route verte - Le chemin du Roy

Municipalité Neuville

Identifiant Route 138

Coordonnées 46,69726 / -71,58178

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

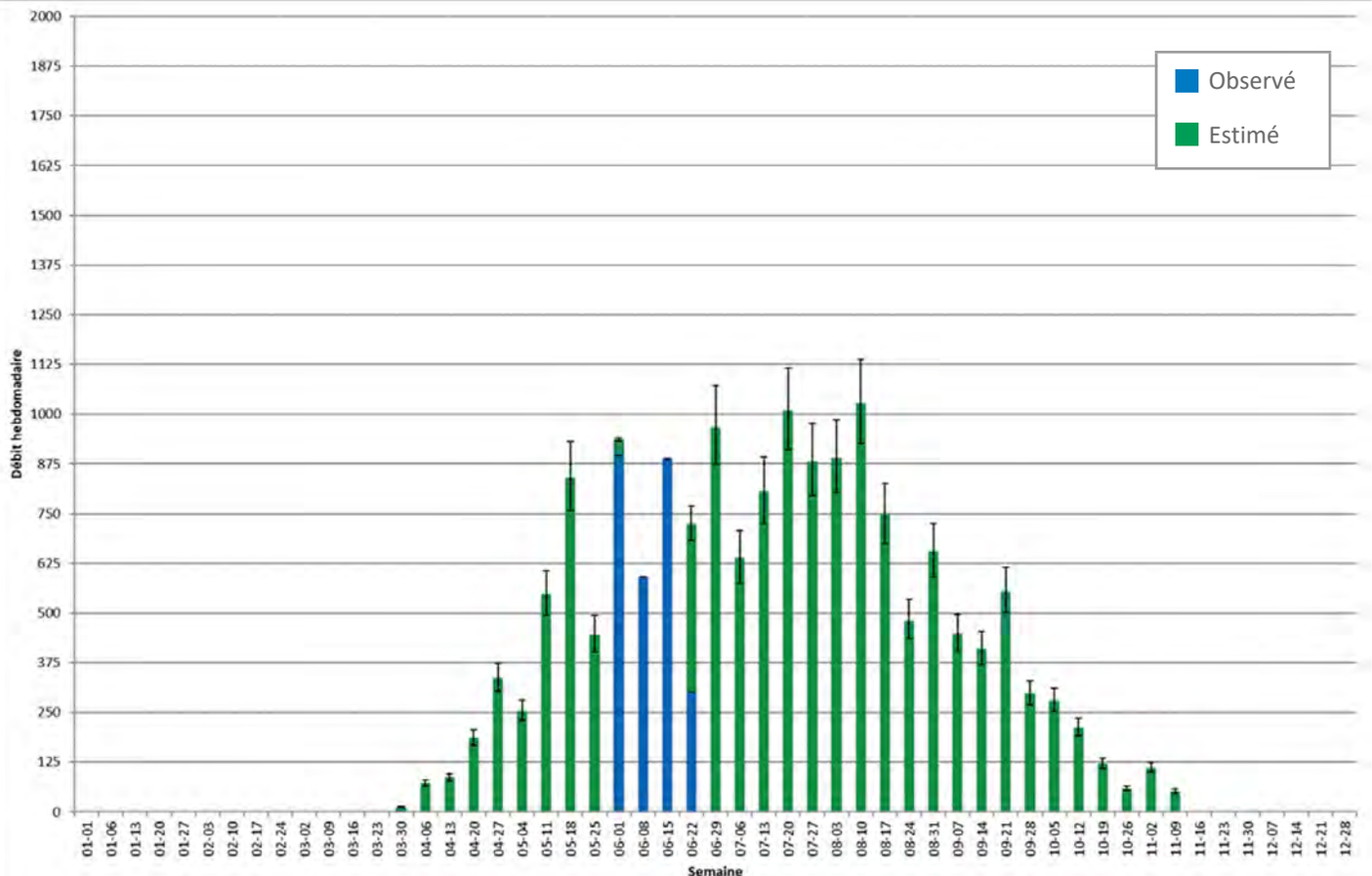
Profil  Région  Ville

Notes Comptage mobile



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		15 000 min <b>17 000</b> 18 000 max
Hebdomadaire max		1 000
Journalier max		390

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région Capitale-Nationale

Nom du réseau Route verte - Le chemin du Roy

Municipalité Québec

Identifiant Corridor du Littoral (aquarium)

Coordonnées 46,75337 / -71,29059

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

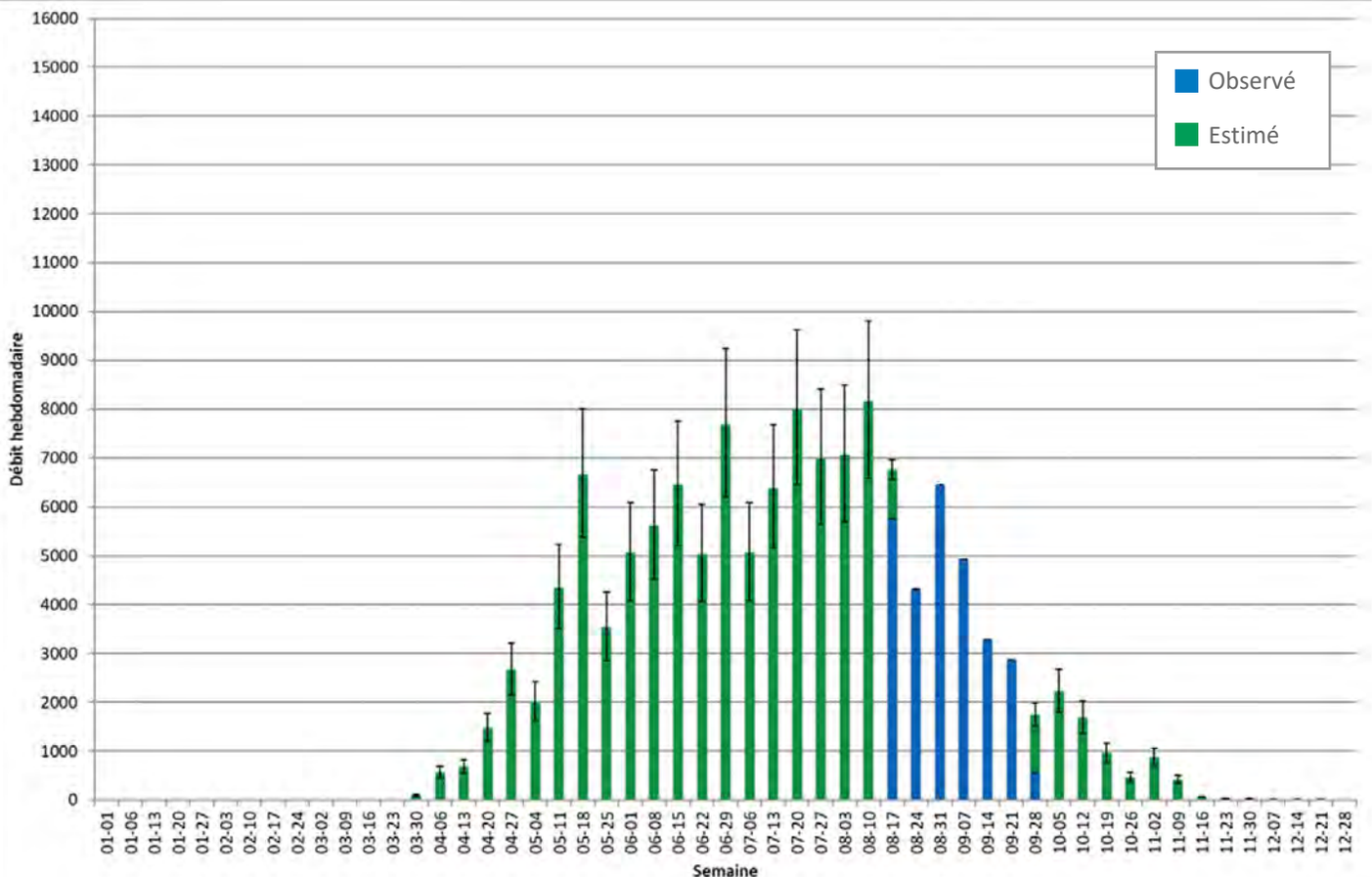
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		111 000 min <b>131 000</b> 152 000 max
Hebdomadaire max		8 200
Journalier max		2 300

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région Capitale-Nationale

Nom du réseau Route verte

Municipalité Québec

Identifiant Promenade Samuel de Champlain

Coordonnées 46,77075 / -71,24924

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

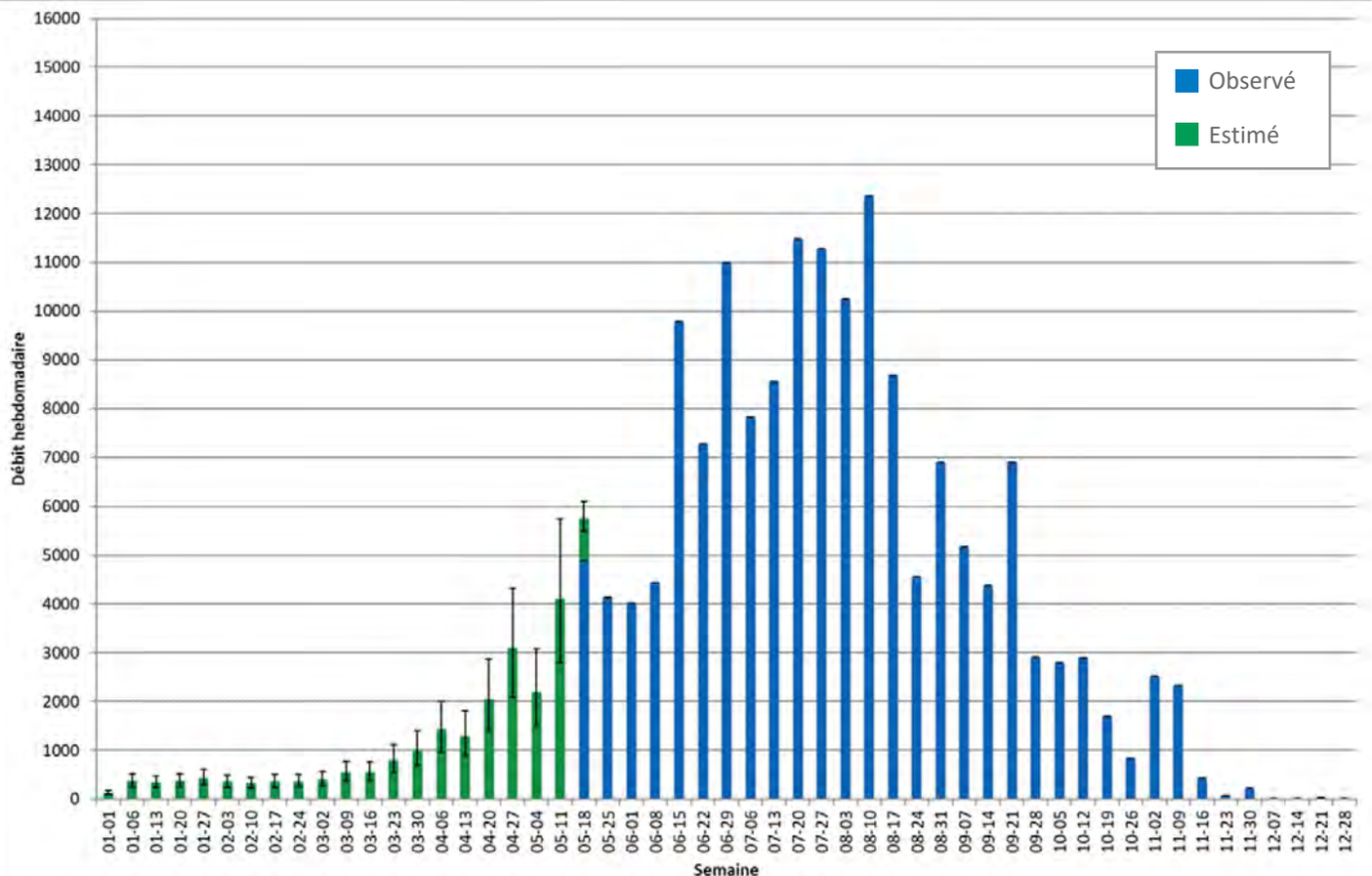
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		175 000 min <b>182 000</b> 191 000 max
Hebdomadaire max		12 400
Journalier max		2 830

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région Capitale-Nationale

Nom du réseau Véloposte Jacques-Cartier/Portneuf

Municipalité Rivière-à-Pierre

Identifiant Rivière-à-Pierre

Coordonnées 46,97560 / -72,17710

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

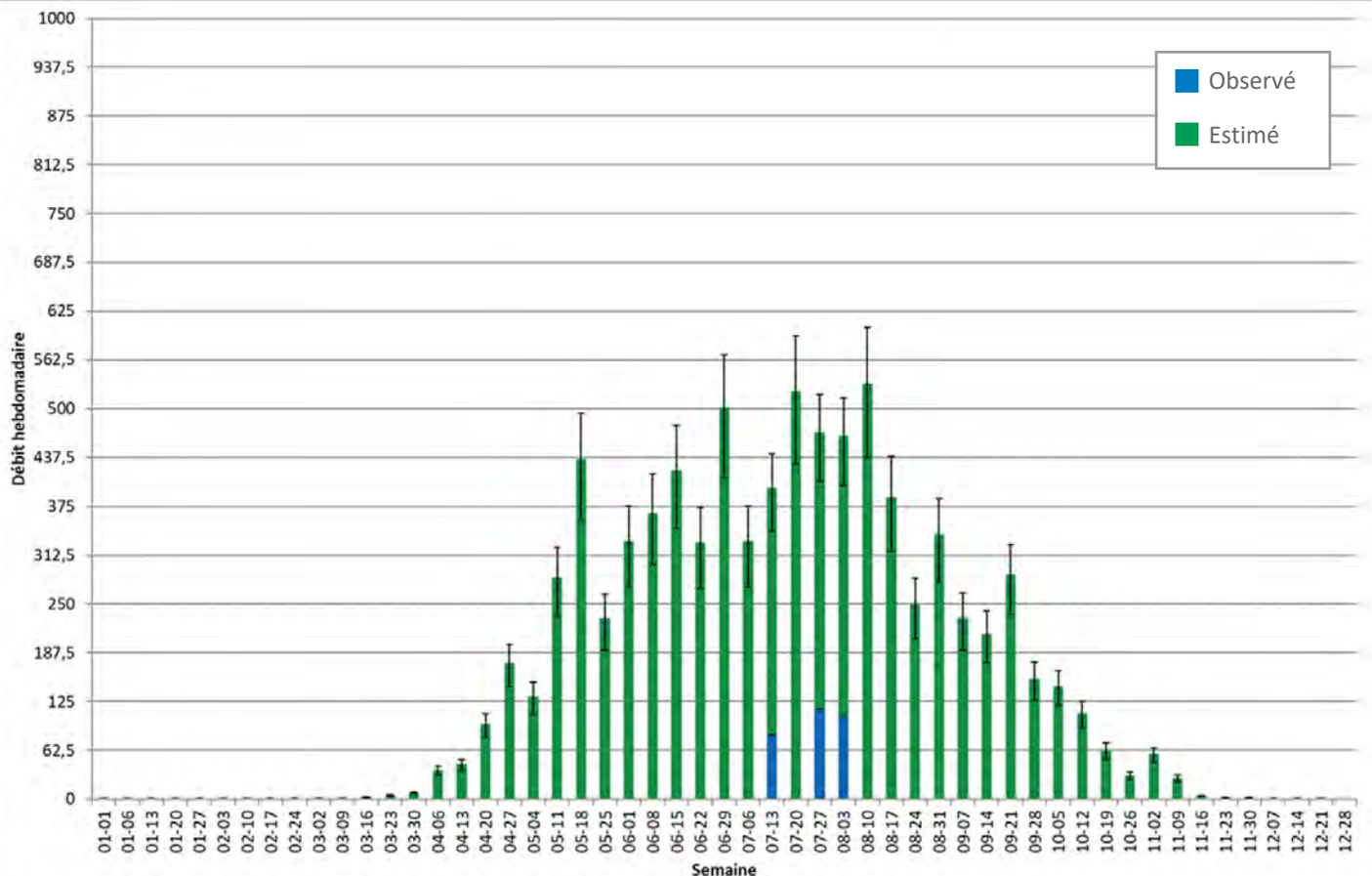
Profil  Région  Ville

Notes Devant le bloc sanitaire



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		7 000 min <b>8 000</b> 10 000 max
Hebdomadaire max		500
Journalier max		110

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région Capitale-Nationale

Nom du réseau Véloposte Jacques-Cartier/Portneuf

Municipalité Saint-Léonard-de-Portneuf

Identifiant Lac de l'oasis

Coordonnées 46,90470 / -72,00760

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

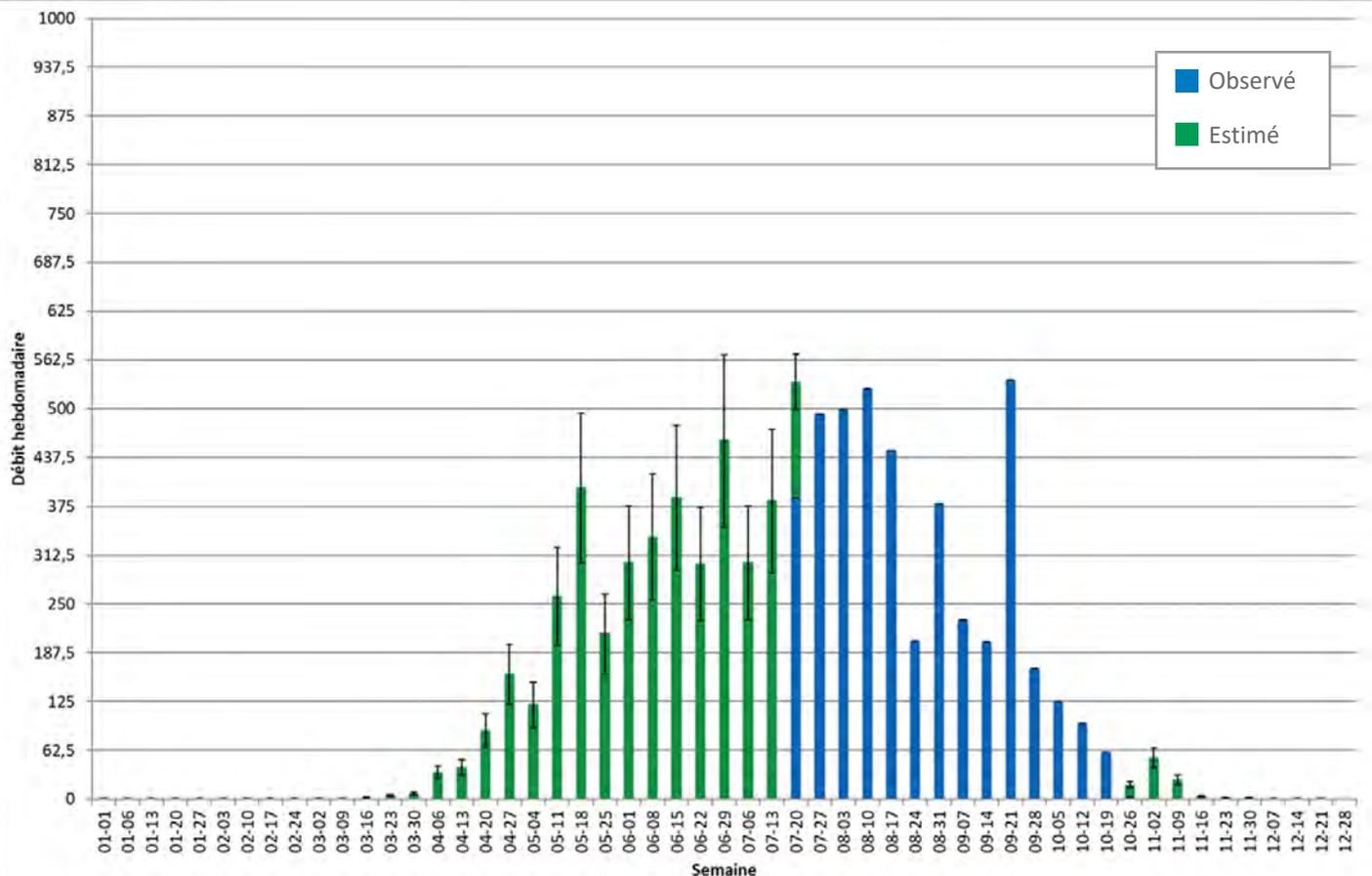
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		7 000 min <b>8 000</b> 9 000 max
Hebdomadaire max		500
Journalier max		240

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région Capitale-Nationale

Nom du réseau Véloposte Jacques-Cartier/Portneuf

Municipalité Saint-Léonard-de-Portneuf

Identifiant Rivière Sainte-Anne

Coordonnées 46,88040 / -71,86760

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

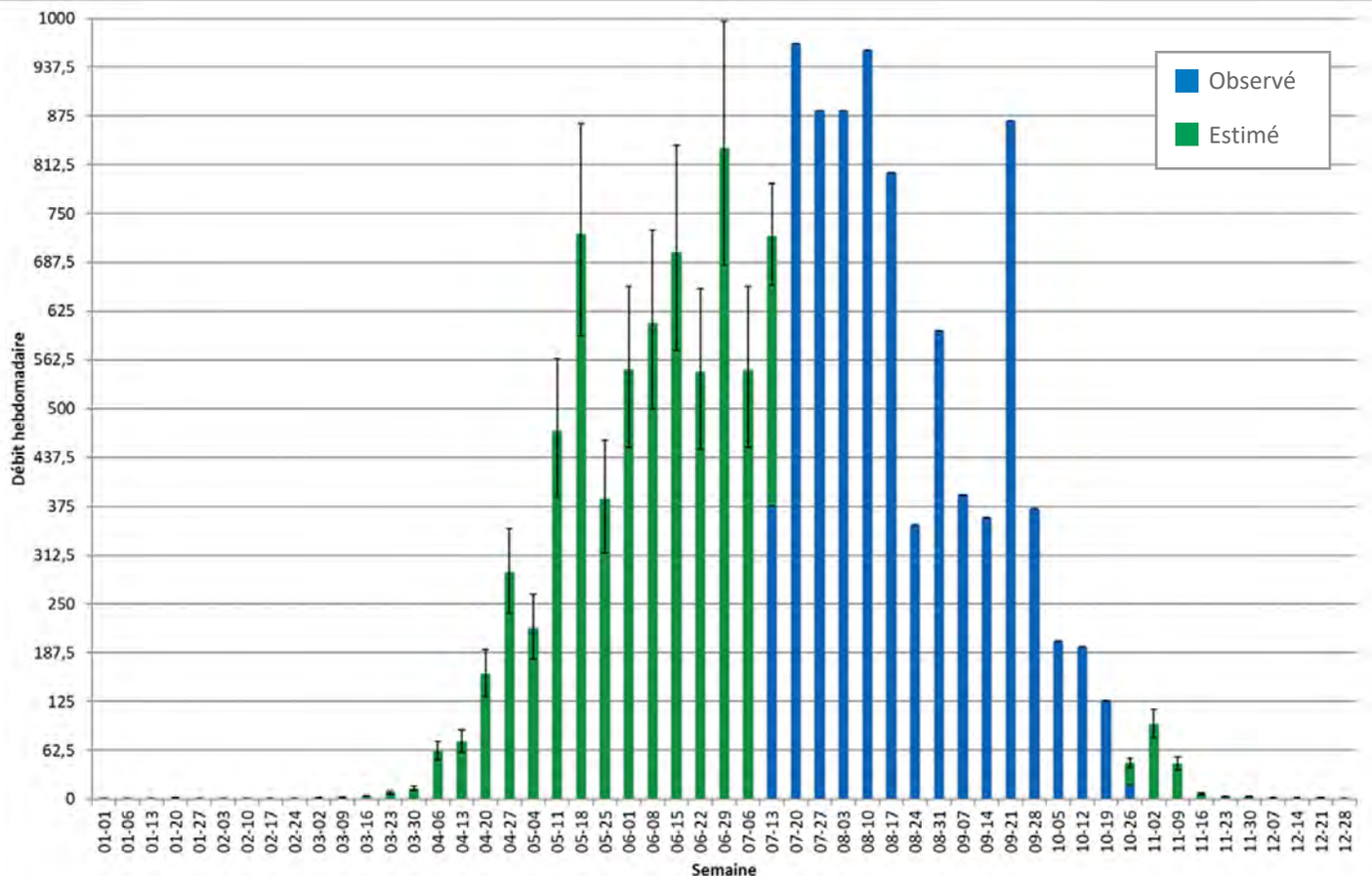
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		14 000 min <b>15 000</b> 16 000 max
Hebdomadaire max		1 000
Journalier max		360

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

**Région** Capitale-Nationale

**Nom du réseau** Vélo piste Jacques-Cartier/Portneuf

**Municipalité** Saint-Raymond

**Identifiant** Saint-Raymond

**Coordonnées** 46,88660 / -71,84000

**Route verte**  Oui  Non

**Type de comptage**  Automatique  Manuel

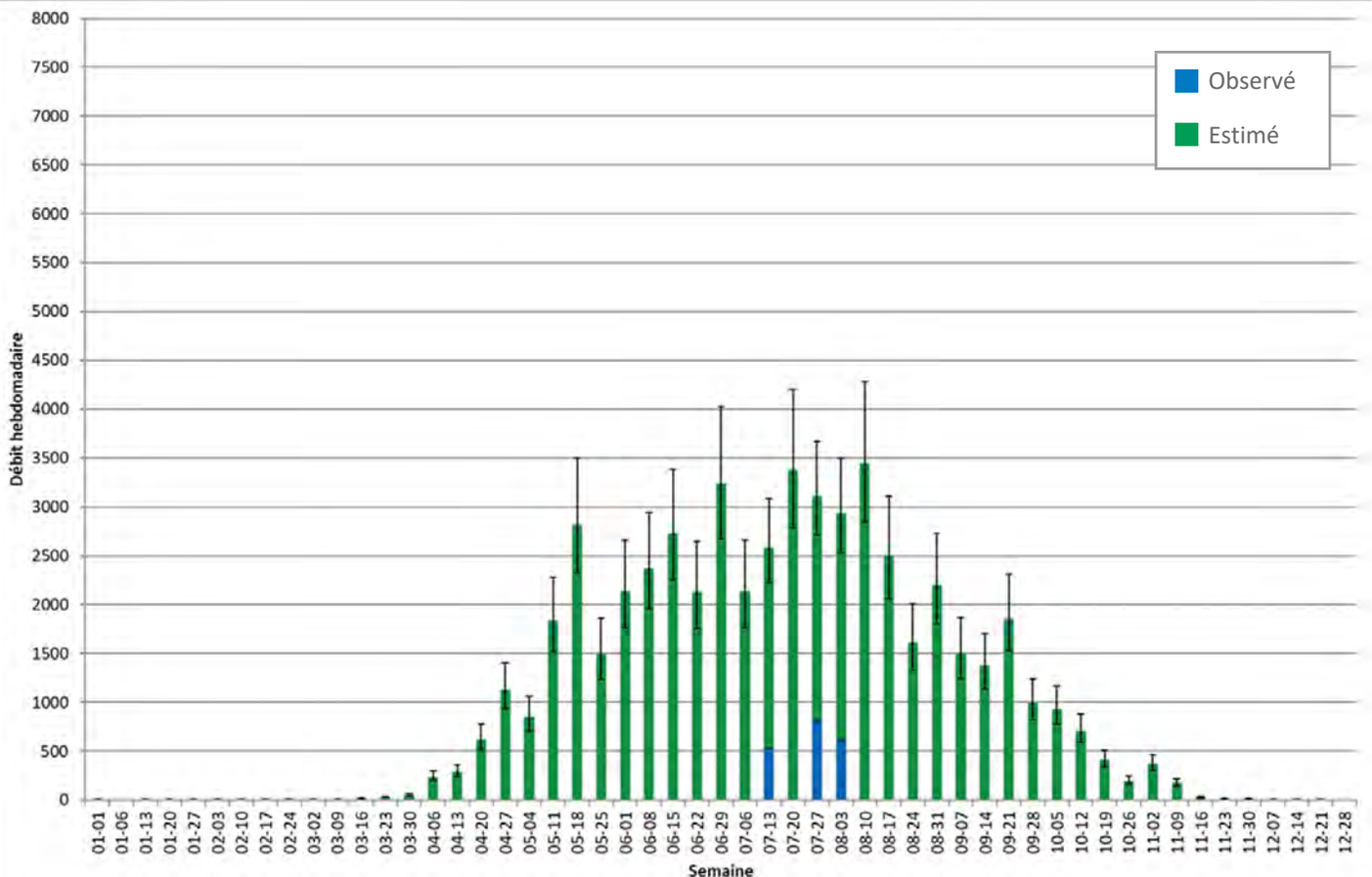
**Profil**  Région  Ville

**Notes** Intersection Avenue St-Jean



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
	Annuel	
Hebdomadaire max		3 400
Journalier max		810

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région Capitale-Nationale

Nom du réseau Vélo piste Jacques-Cartier/Portneuf

Municipalité Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier

Identifiant Duchesnay

Coordonnées 46,86920 / -71,64391

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

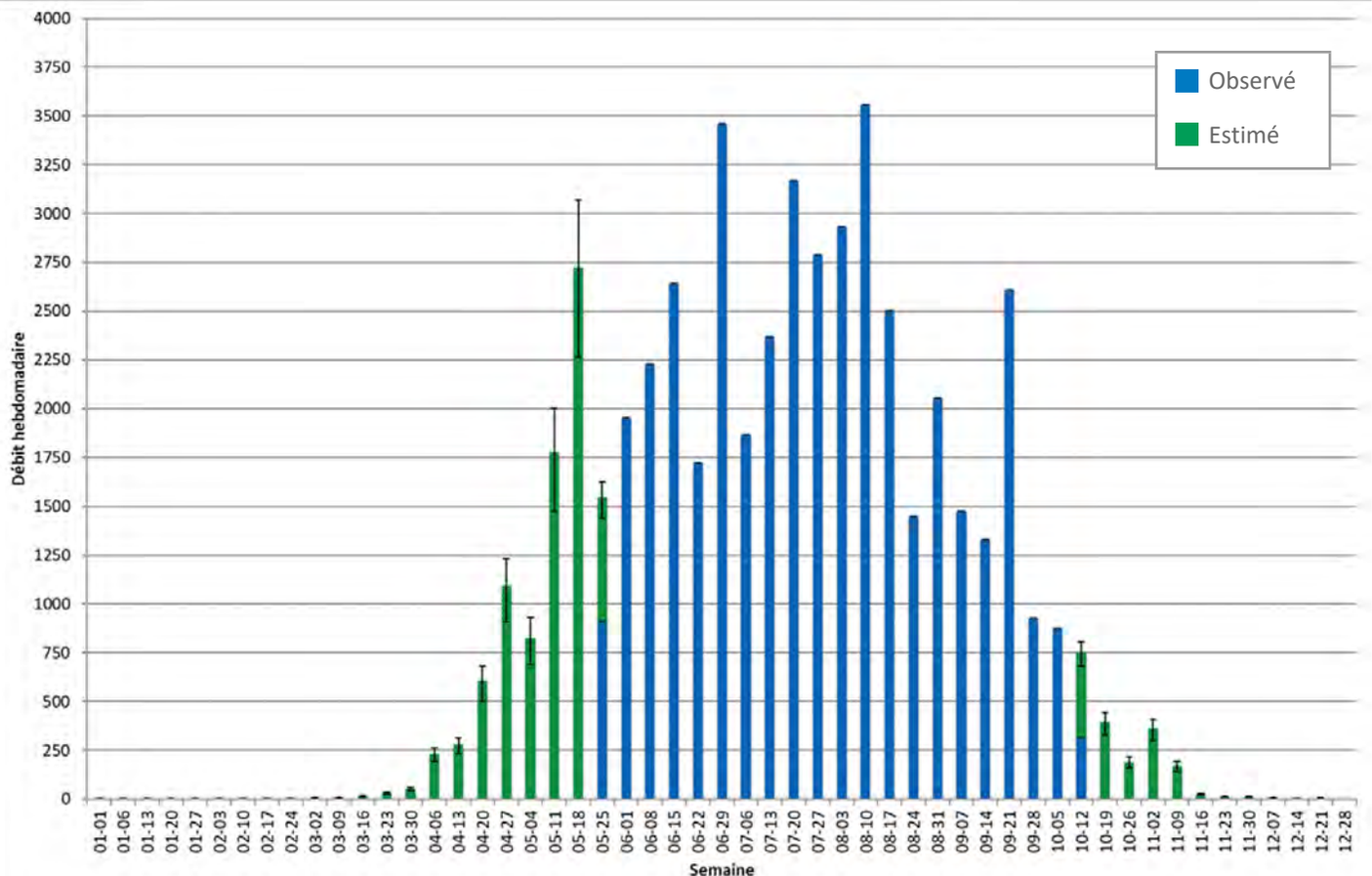
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		51 000 min <b>53 000</b> 54 000 max
Hebdomadaire max		3 600
Journalier max		910

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020



Région Capitale-Nationale

Nom du réseau Vélopediste Jacques-Cartier/Portneuf

Municipalité Shannon

Identifiant Shannon

Coordonnées 46,88250 / -71,47940

Route verte  Oui  Non

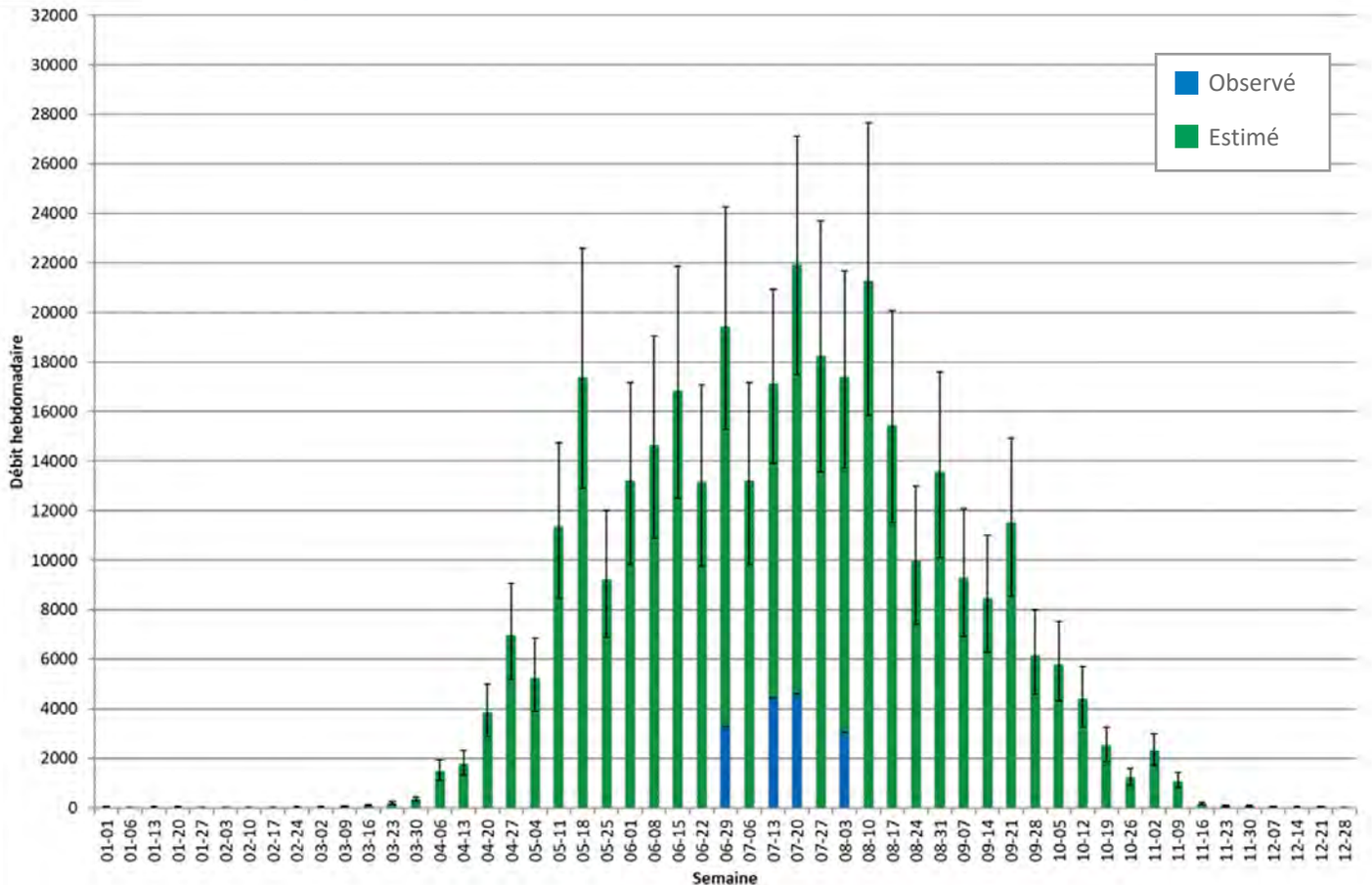
Type de comptage  Automatique  Manuel

Profil  Région  Ville

Notes Centre de recherche Valcartier

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		255 000 min <b>337 000</b> 433 000 max
Hebdomadaire max		21 900
Journalier max		4 600

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région Centre-du-Québec

Nom du réseau Route Verte

Municipalité Bécancour

Identifiant Route 132

Coordonnées 46,33153 / -72,51290

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

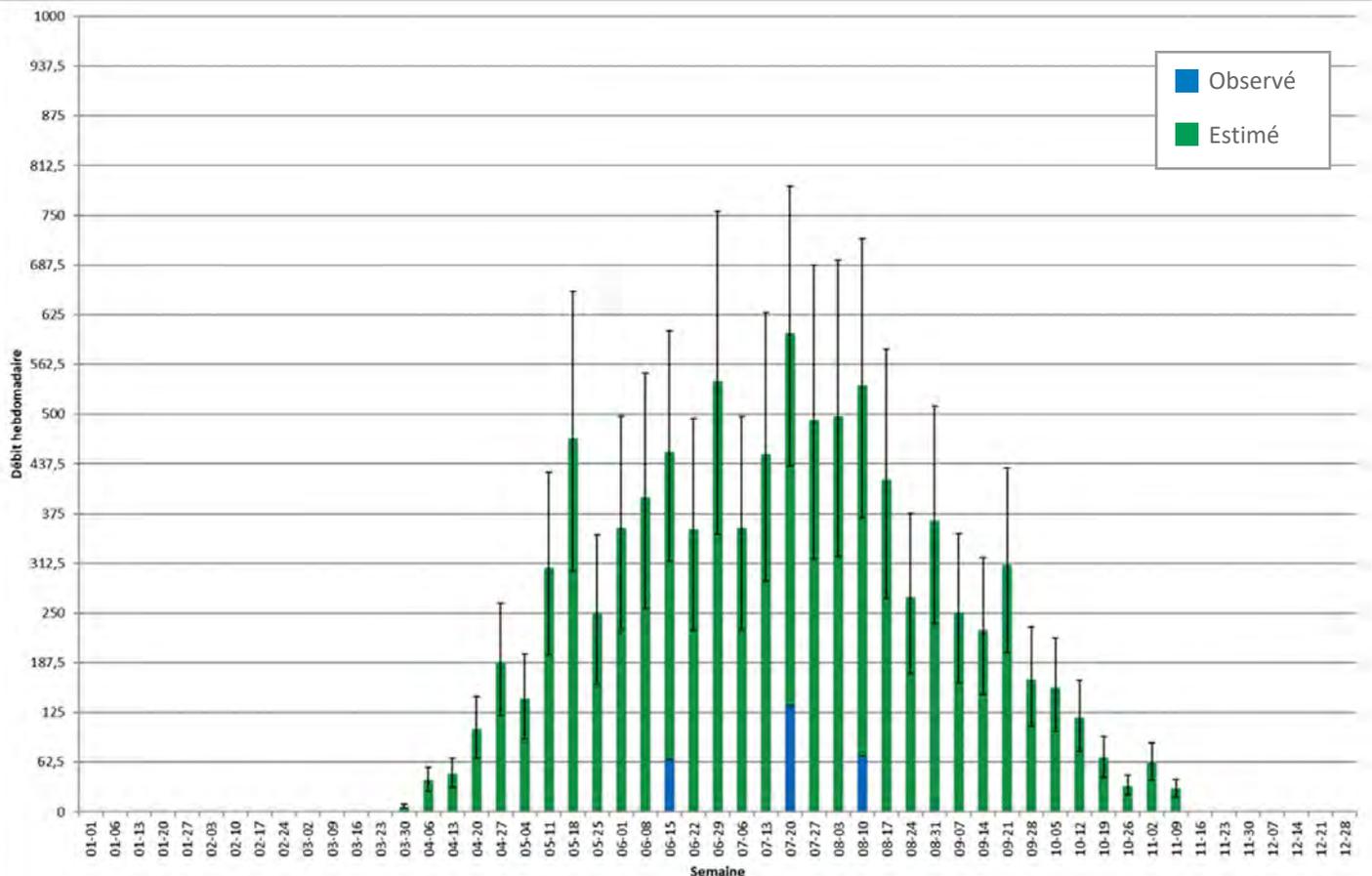
Profil  Région  Ville

Notes Bl. Bécancour/ Ave. Nénuphars



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		6 000 min <b>9 000</b> 13 000 max
Hebdomadaire max		600
Journalier max		130

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

**Région** Centre-du-Québec

**Nom du réseau** Route verte - Circuit des traditions

**Municipalité** Drummondville

**Identifiant** Forêt Drummond

**Coordonnées** 45,94230 / -72,52020

**Route verte**  Oui  Non

**Type de comptage**  Automatique  Manuel

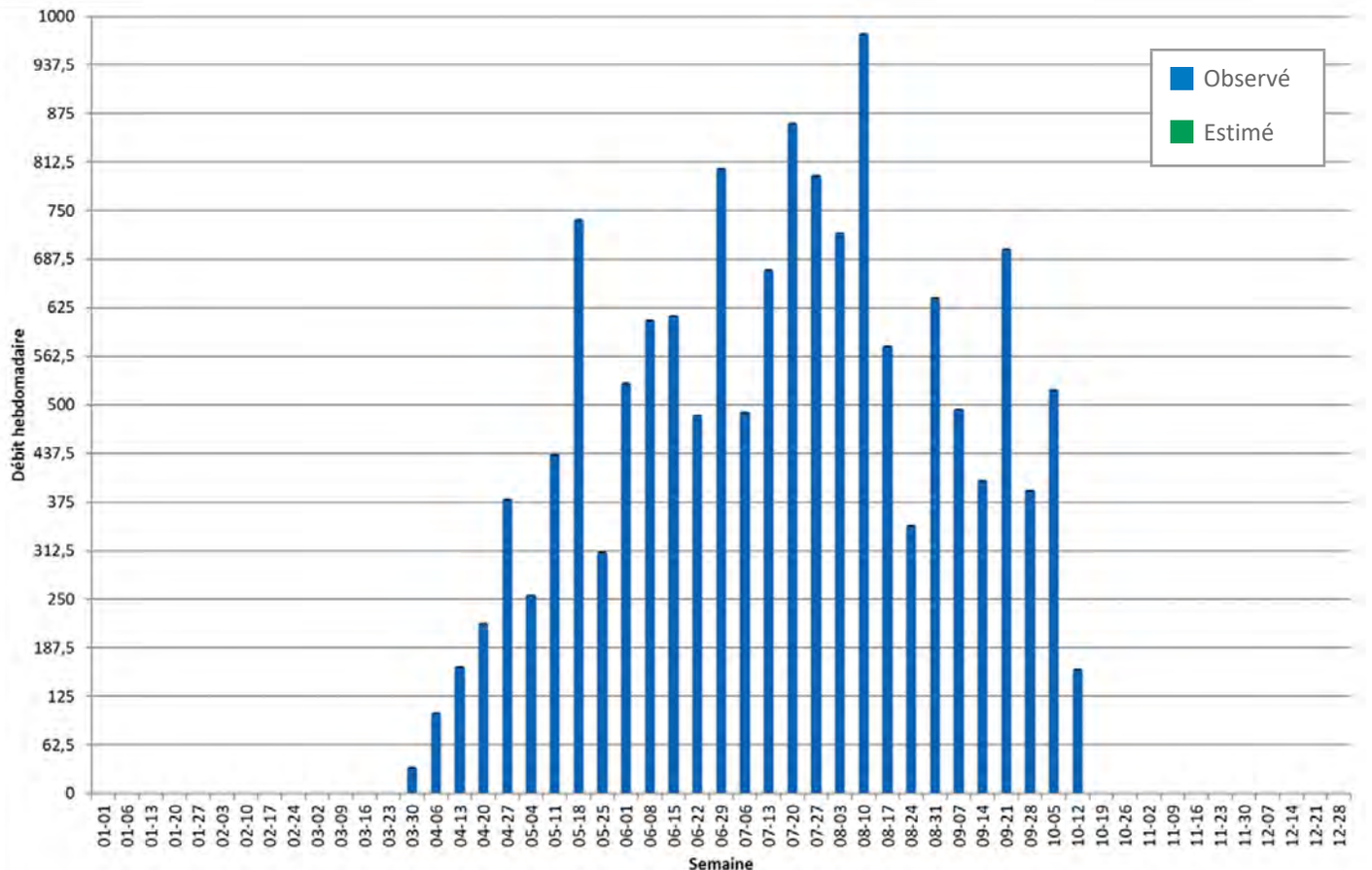
**Profil**  Région  Ville

**Notes**



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	14 000	
Hebdomadaire max	1 000	
Journalier max	260	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

**Région** Chaudière-Appalaches

**Nom du réseau** Route Verte - Parc linéaire MRC Lotbinière

**Municipalité** Dosquet

**Identifiant** Route 116 / Route 271

**Coordonnées** 46,46706 / -71,52896

**Route verte**  Oui  Non

**Type de comptage**  Automatique  Manuel

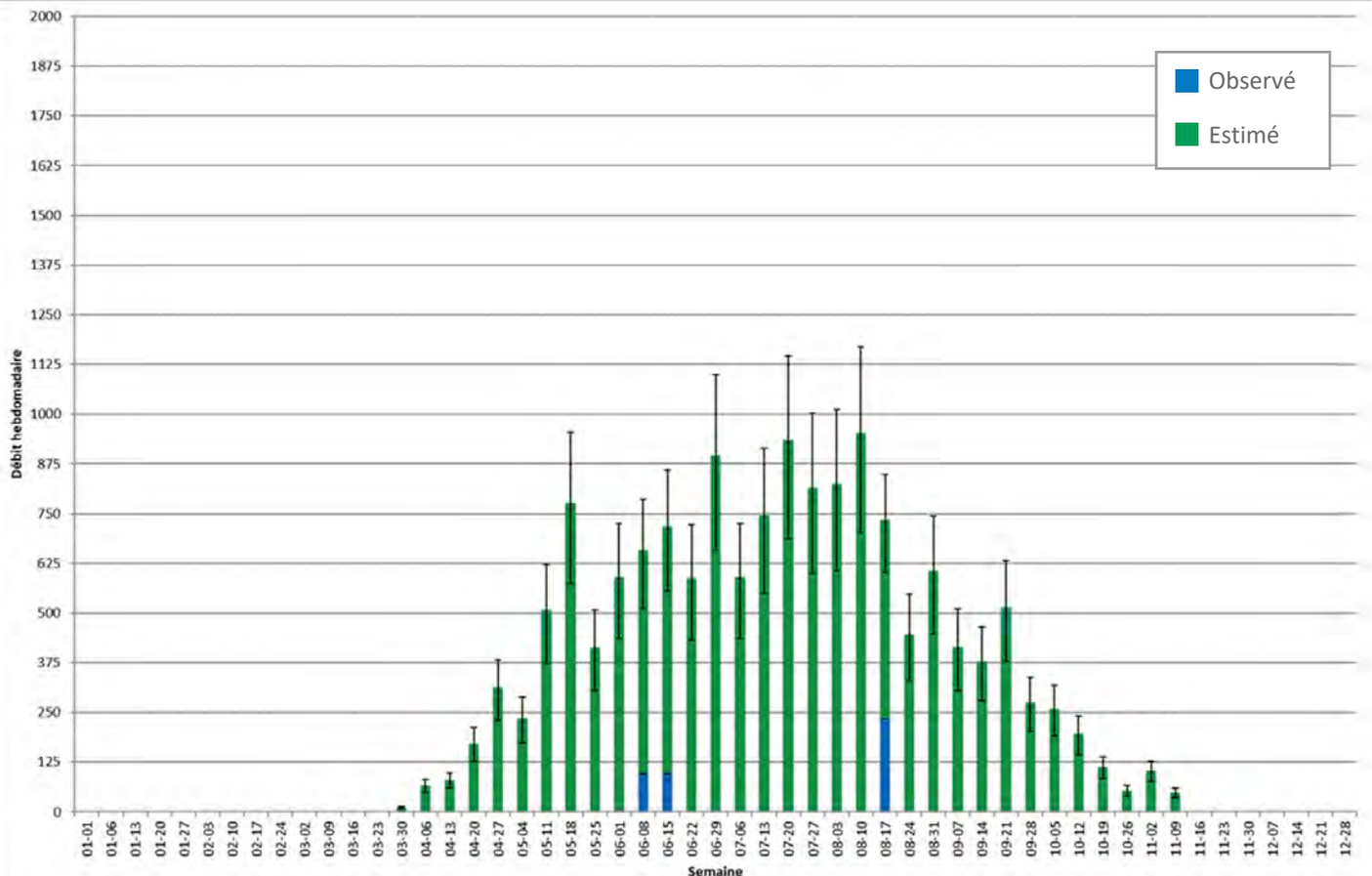
**Profil**  Région  Ville

**Notes**



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		11 000 min <b>15 000</b> 18 000 max
Hebdomadaire max		1 000
Journalier max		230

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région Chaudière-Appalaches

Nom du réseau Route verte

Municipalité Lévis

Identifiant Entrée - Pont du Québec

Coordonnées 46,74109 / -71,28474

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

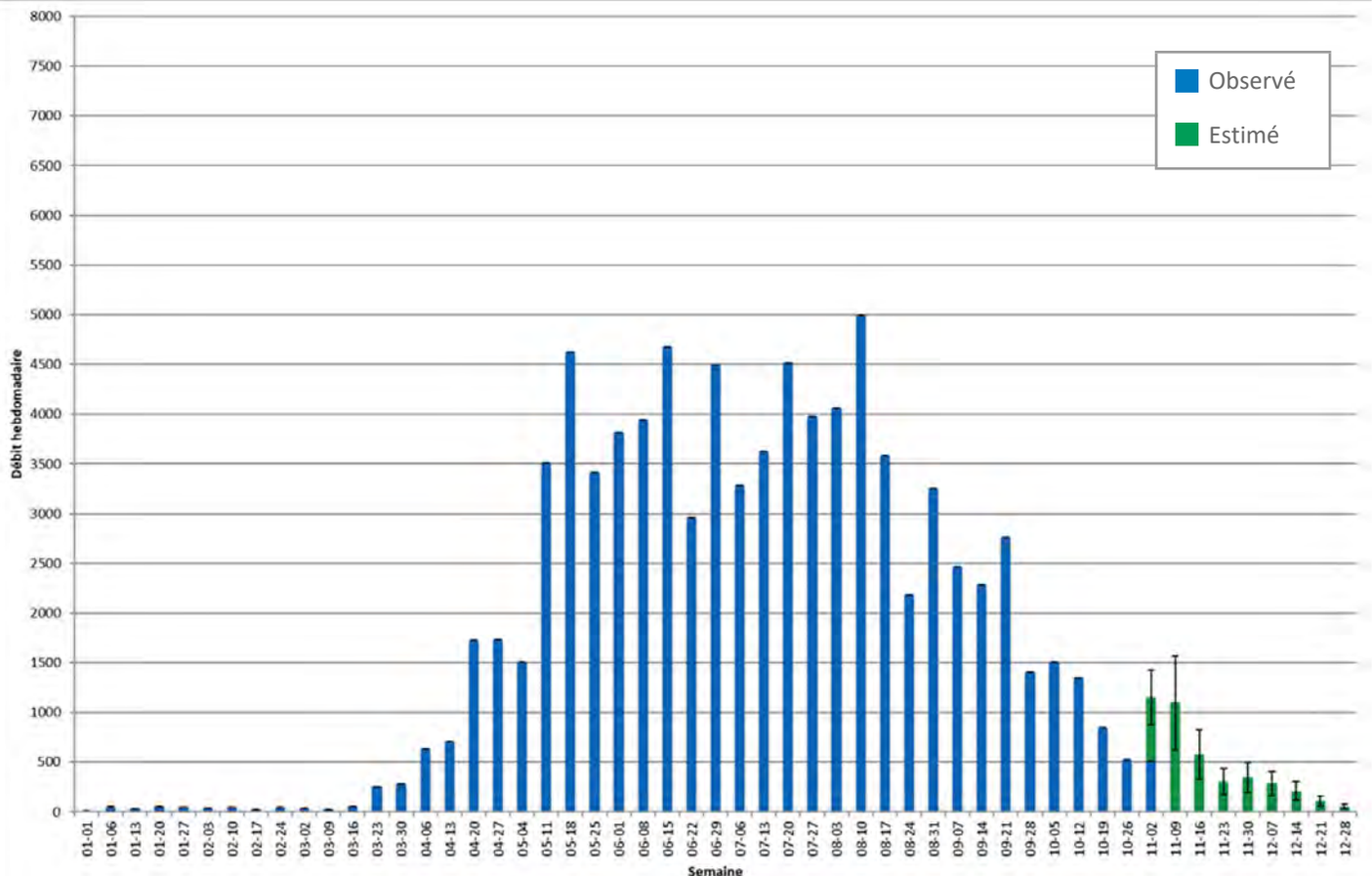
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		88 000 min <b>90 000</b> 91 000 max
Hebdomadaire max		5 000
Journalier max		1 220

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

**Région** Chaudière-Appalaches

**Nom du réseau** Route verte - Parc linéaire du Grand Tronc

**Municipalité** Lévis

**Identifiant** Grand Tronc

**Coordonnées** 46,66413 / -71,33012

**Route verte**  Oui  Non

**Type de comptage**  Automatique  Manuel

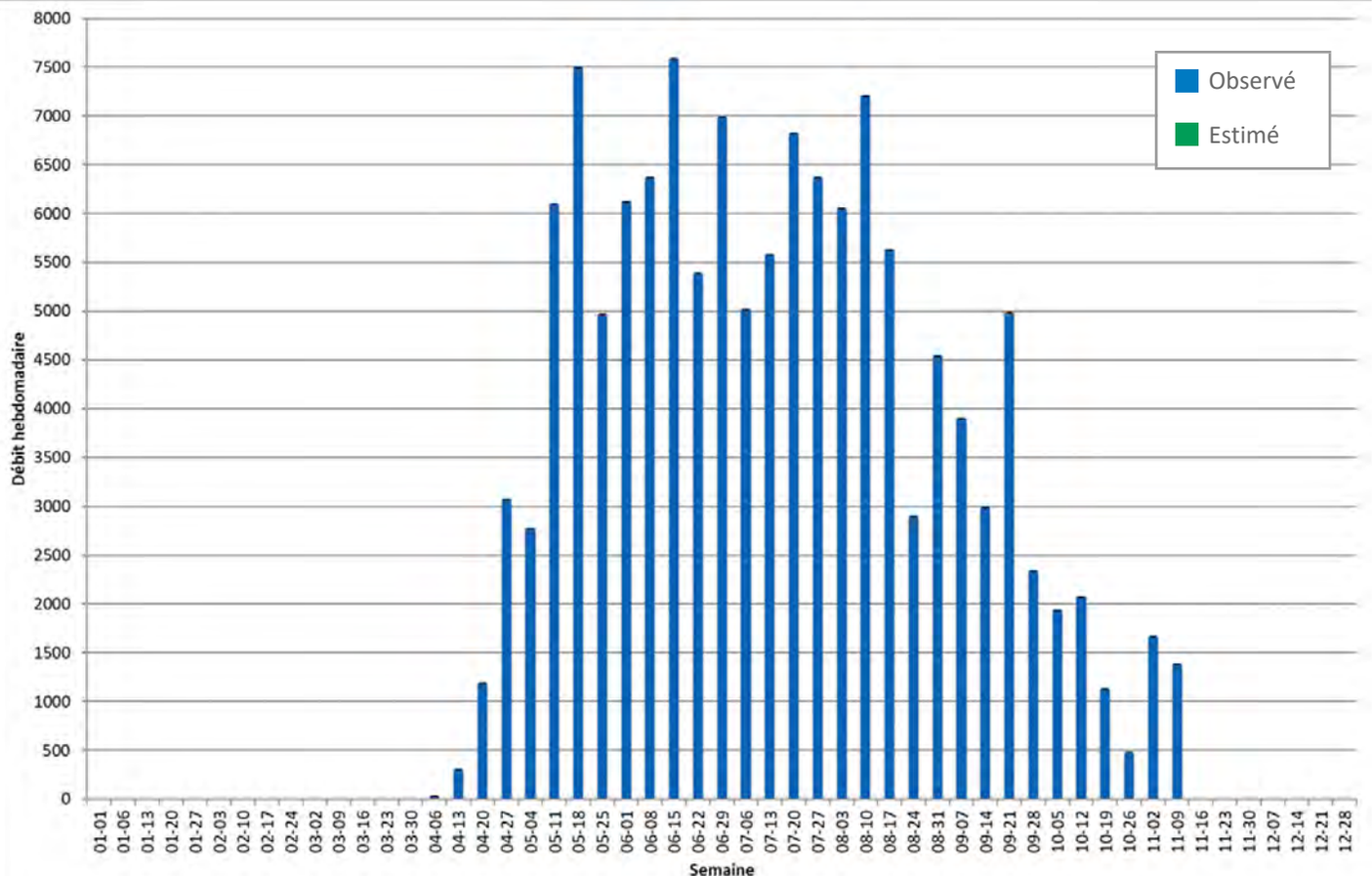
**Profil**  Région  Ville

**Notes**



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	131 000	
Hebdomadaire max	7 600	
Journalier max	1 990	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région Chaudière-Appalaches

Nom du réseau Route verte

Municipalité Lévis

Identifiant Parcours des Anses

Coordonnées 46,80863 / -71,18760

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

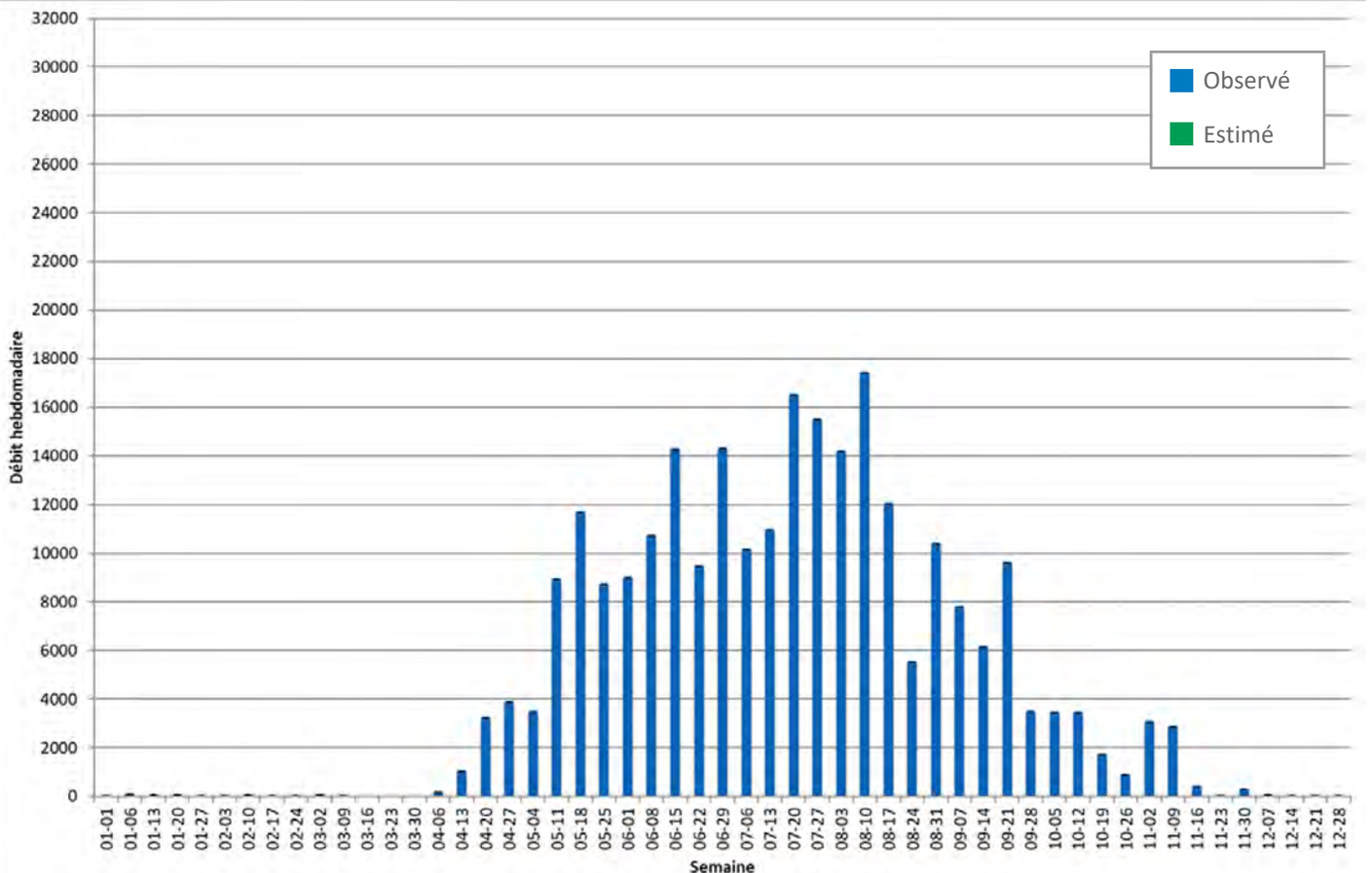
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	256 000	
Hebdomadaire max	17 400	
Journalier max	4 150	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région Chaudière-Appalaches

Nom du réseau Parcours Harlaka

Municipalité Lévis

Identifiant Parcours Harlaka

Coordonnées 46,75579 / -71,10591

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

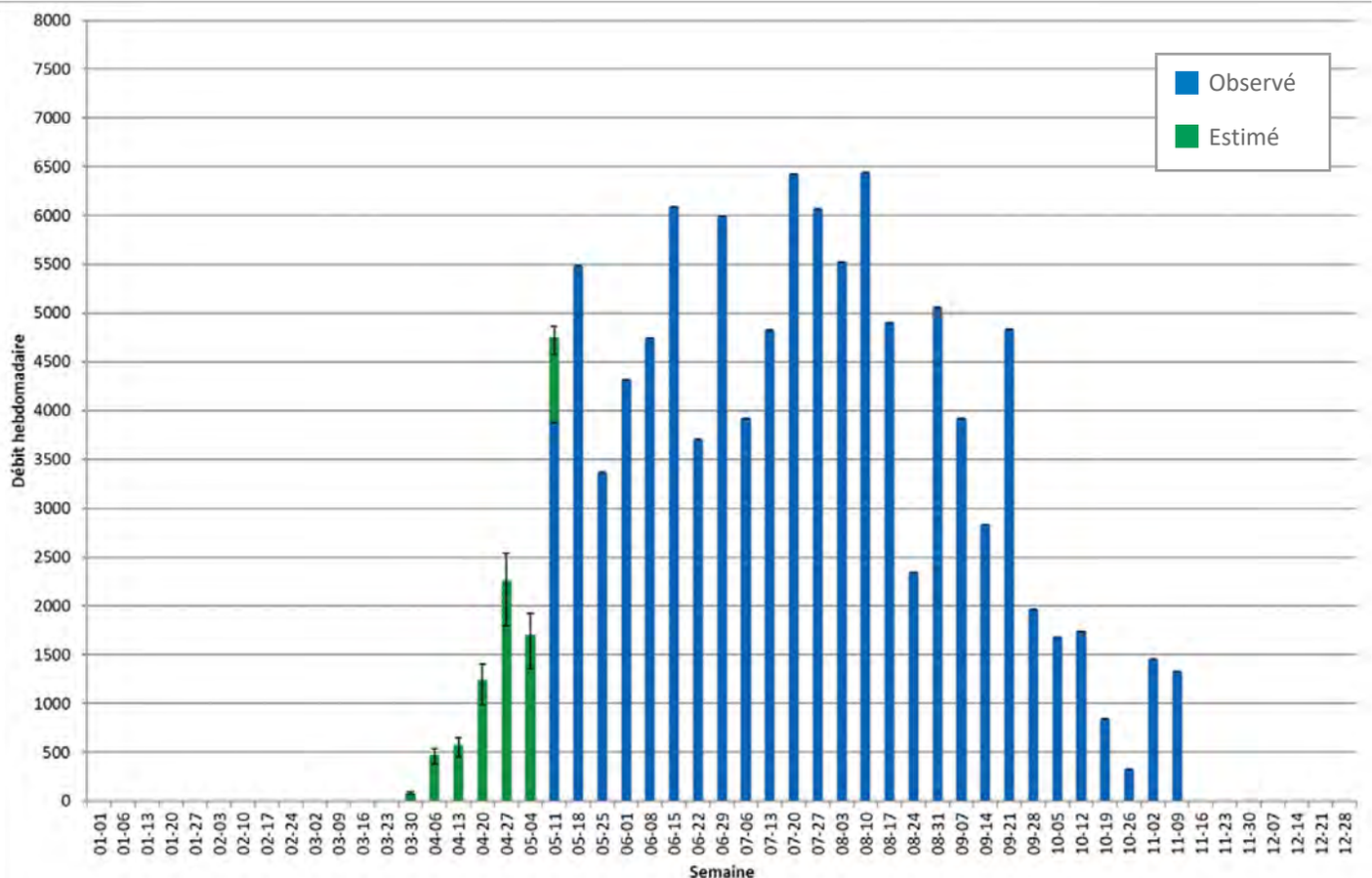
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		110 000 min <b>111 000</b> 112 000 max
Hebdomadaire max		6 400
Journalier max		1 980

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

**Région** Chaudière-Appalaches

**Nom du réseau** Route Verte - Parc linéaire MRC Lotbinière

**Municipalité** Saint-Agapit

**Identifiant** Avenue Daigle

**Coordonnées** 46,56525 / -71,42804

**Route verte**  Oui  Non

**Type de comptage**  Automatique  Manuel

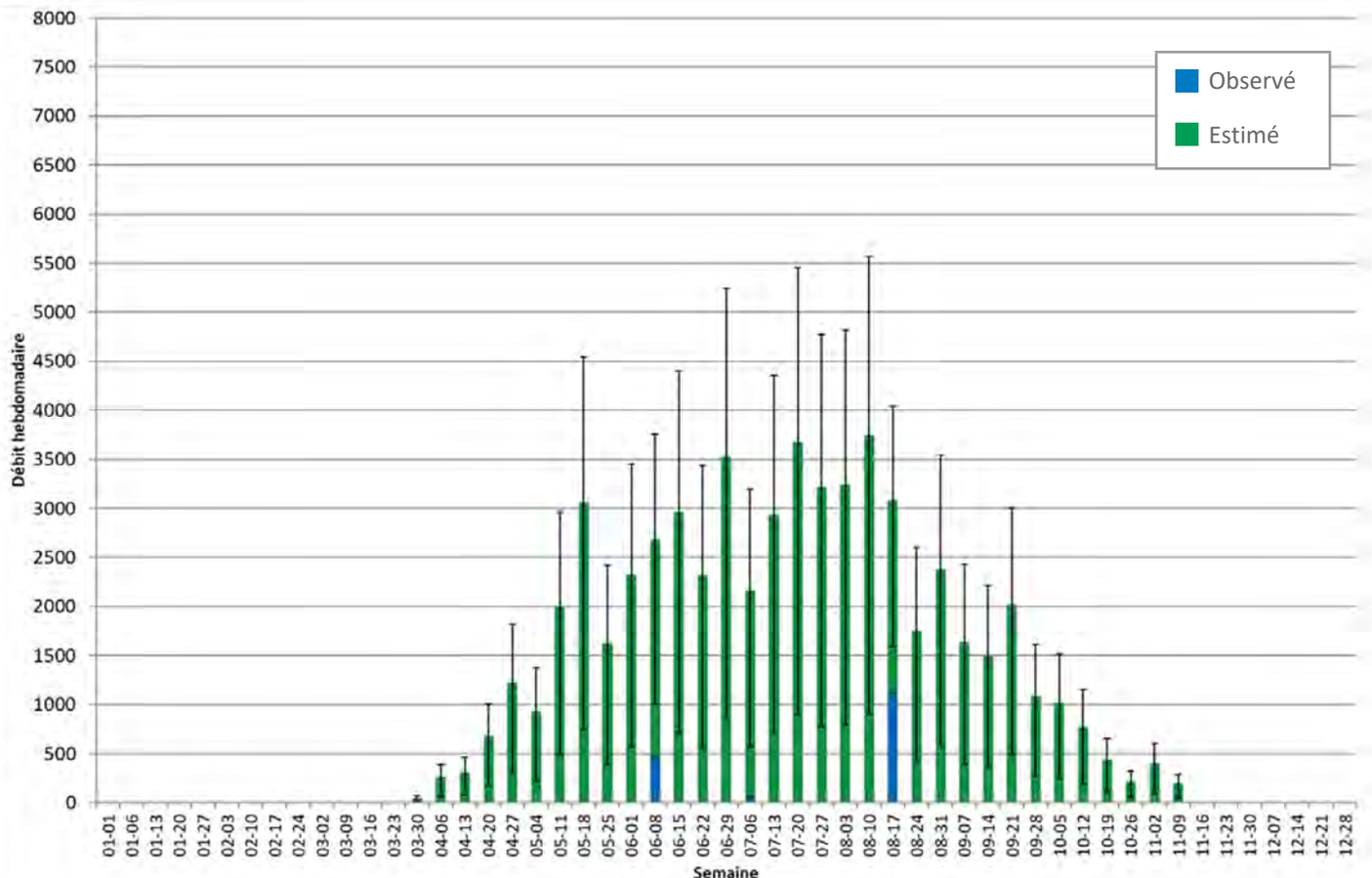
**Profil**  Région  Ville

**Notes**



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		16 000 min <b>59 000</b> 88 000 max
Hebdomadaire max		3 700
Journalier max		1 110

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région Chaudière-Appalaches

Nom du réseau Route Verte

Municipalité Saint-Joseph-de-Beauce

Identifiant Halte de services Desjardins

Coordonnées 46,31170 / -70,88470

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

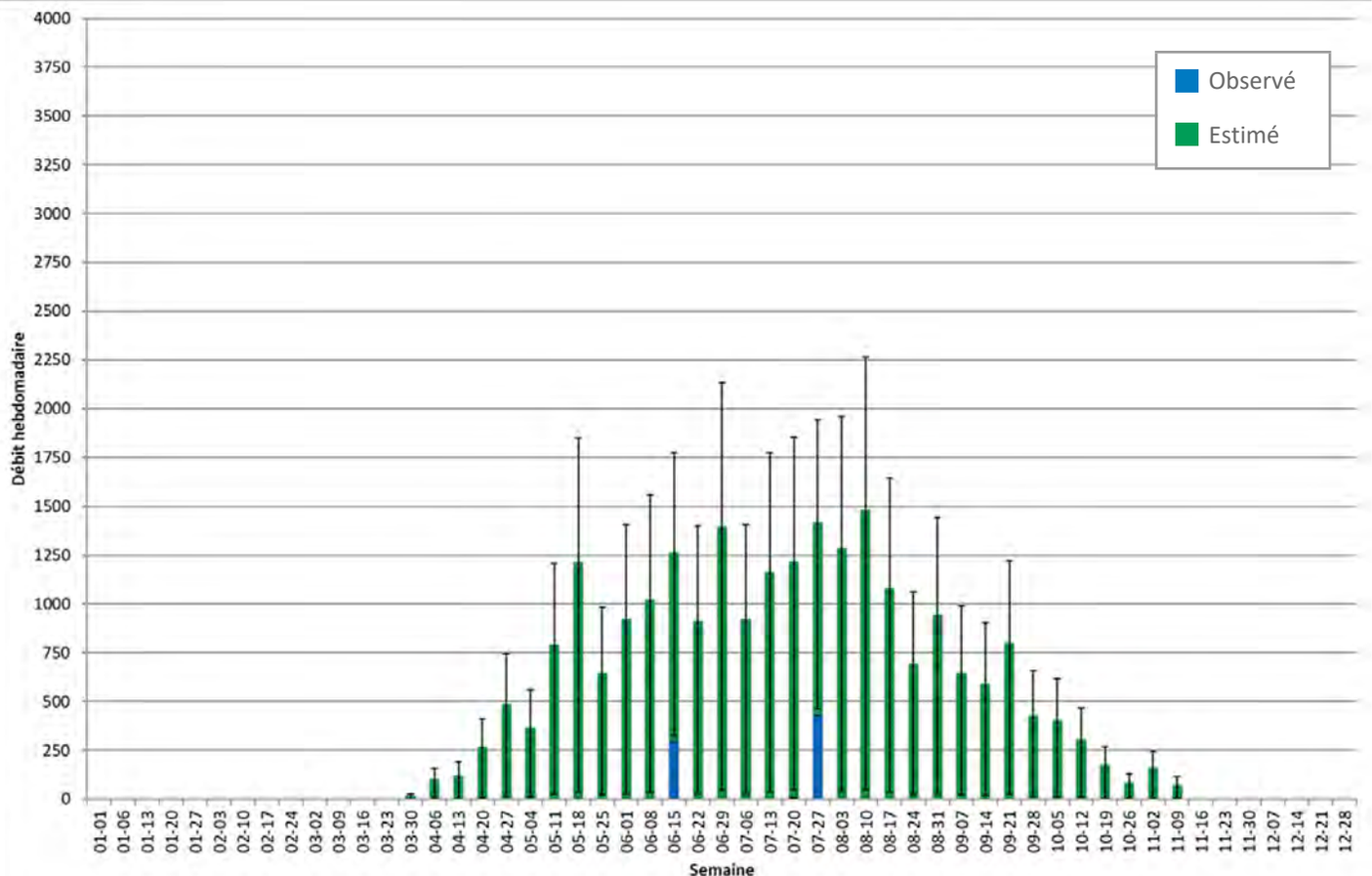
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		1 000 min 23 000 35 000 max
Hebdomadaire max		1 500
Journalier max		430

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région Côte-Nord

Nom du réseau

Municipalité Baie-Comeau

Identifiant Lafèche/René-Bélanger

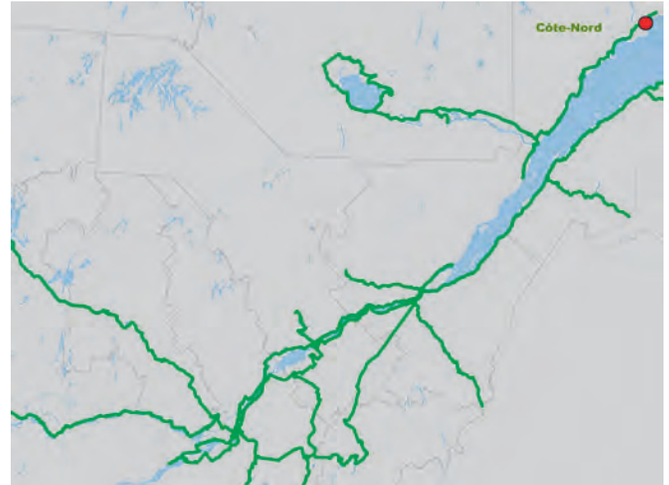
Coordonnées 49,19545 / -68,27527

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

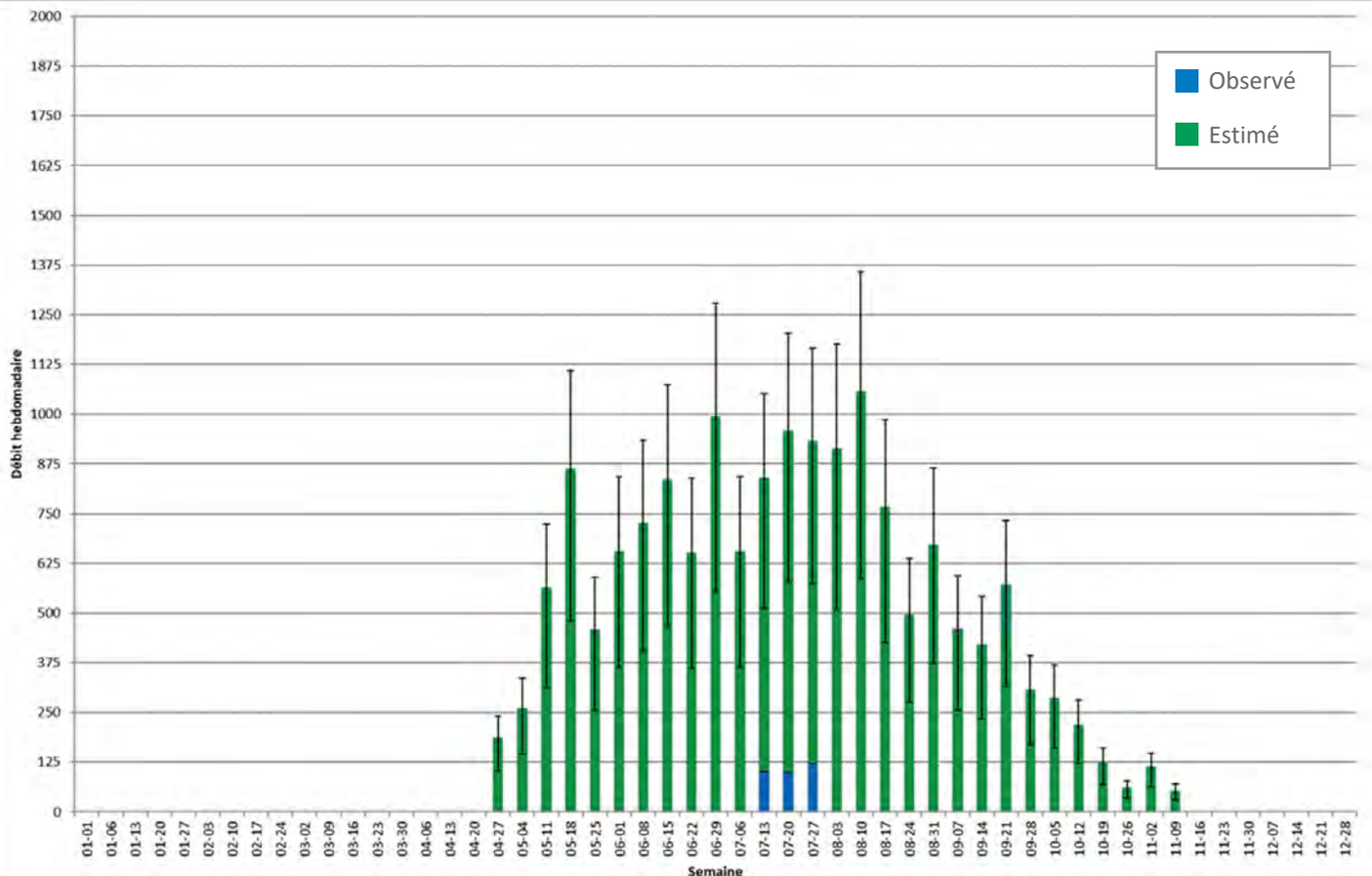
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		9 000 min <b>16 000</b> 21 000 max
Hebdomadaire max		1 100
Journalier max		220

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région Côte-Nord

Nom du réseau Route Verte - Véloroute des baleines

Municipalité Baie-Comeau

Identifiant Parc des Pionniers

Coordonnées 49,21970 / -68,14447

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

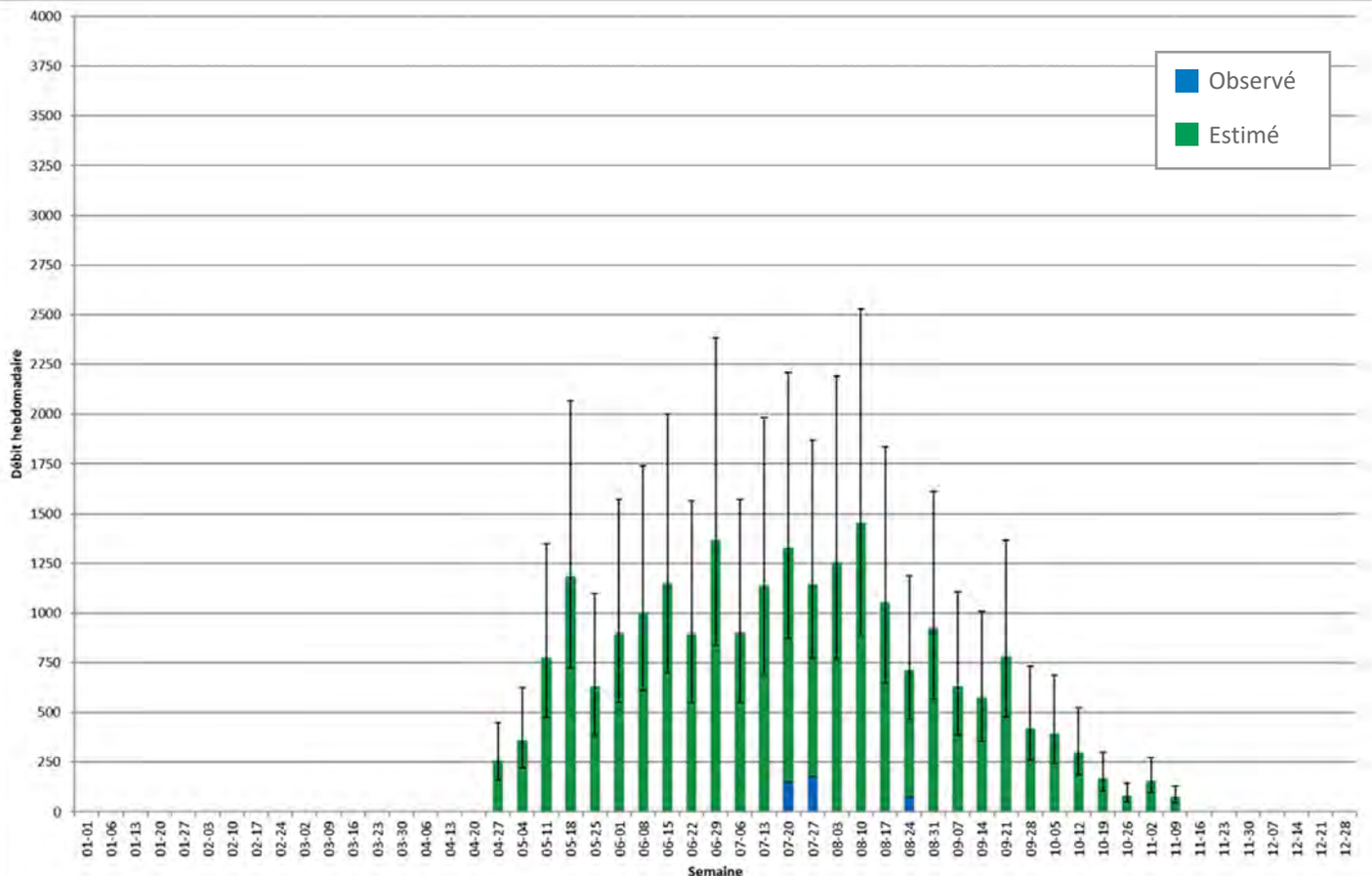
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		14 000 min <b>22 000</b> 38 000 max
Hebdomadaire max		1 500
Journalier max		300

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région Côte-Nord

Nom du réseau Route Verte - Véloroute des baleines

Municipalité Baie-Comeau

Identifiant Pierre-Ouellet/Clément-Lavoie

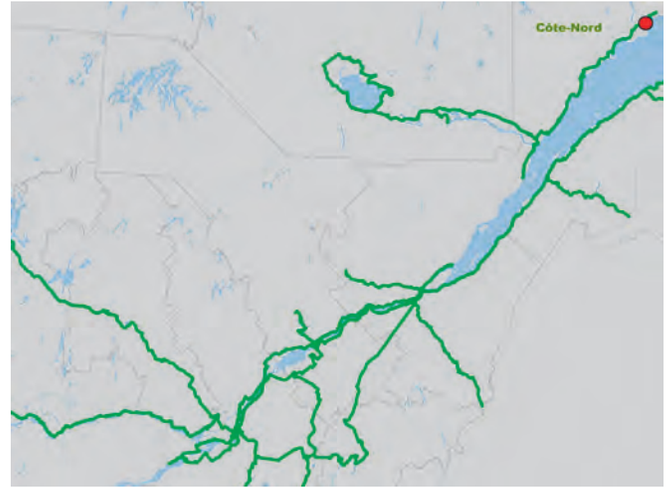
Coordonnées 49,21149 / -68,20574

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

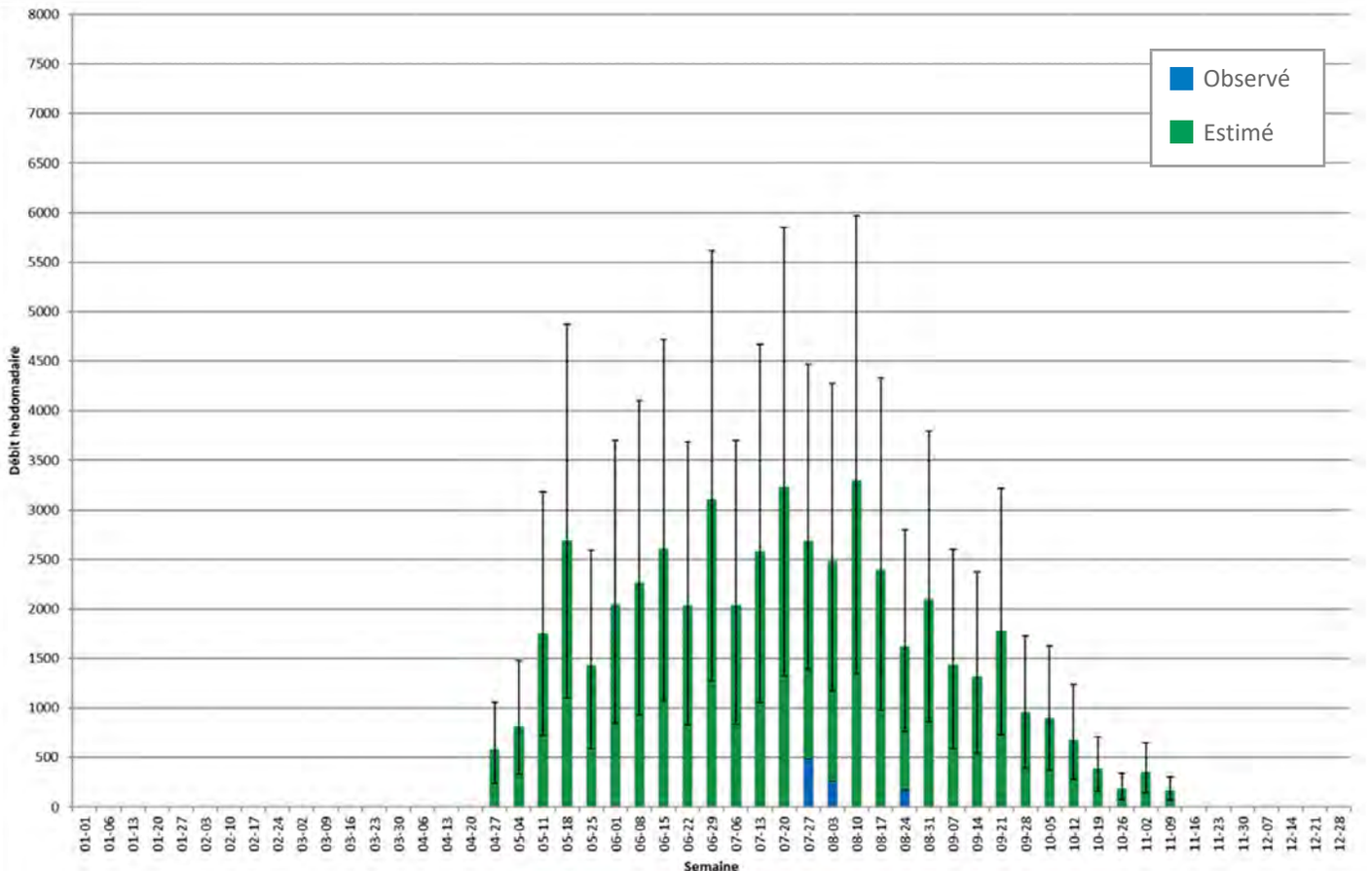
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		21 000 min <b>50 000</b> 90 000 max
Hebdomadaire max		3 300
Journalier max		680

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région Estrie

Nom du réseau Route Verte - La villageoise

Municipalité Bromont

Identifiant Halte Baie du Ruisseau

Coordonnées 45,33288 / -72,64985

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

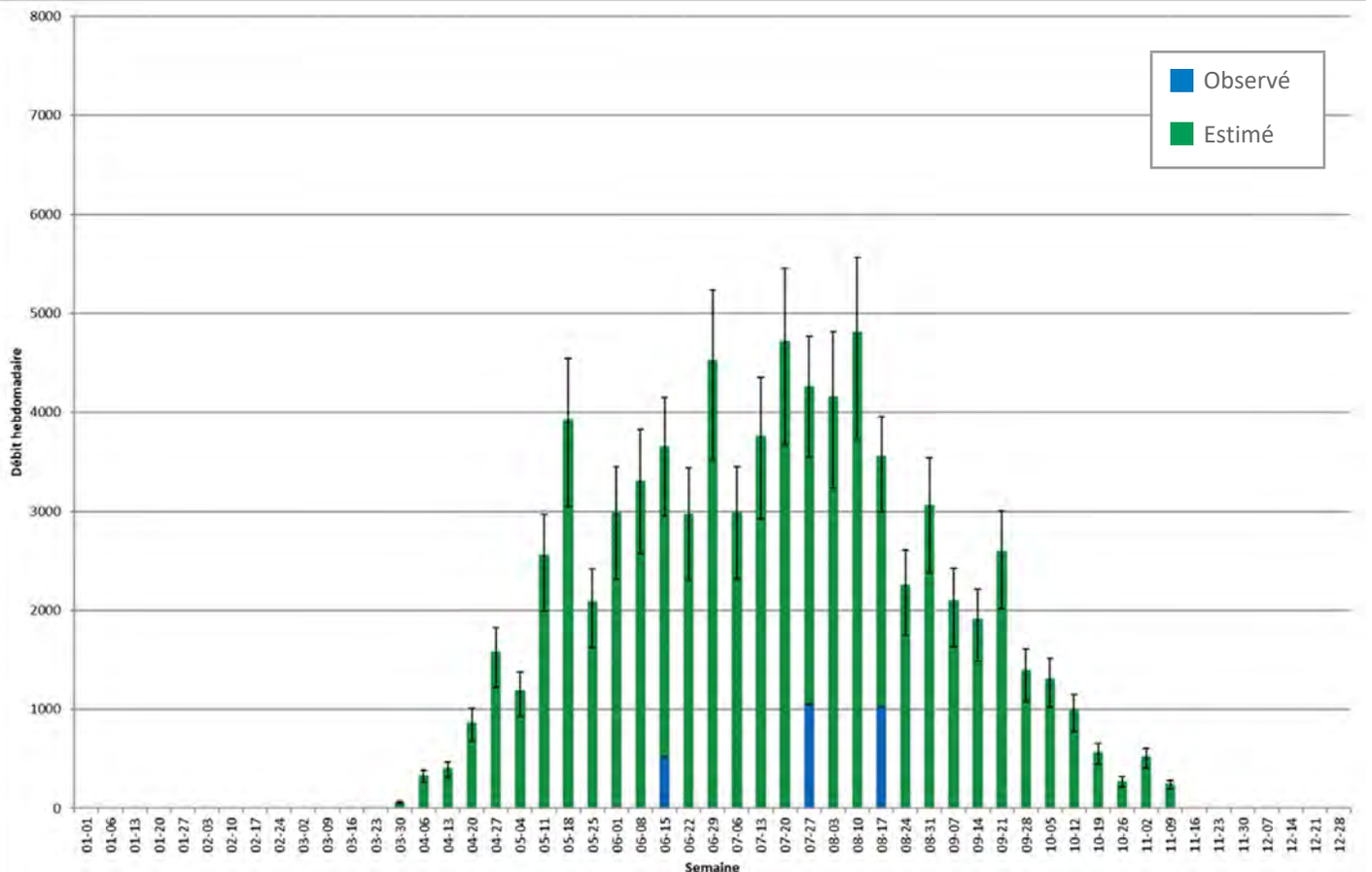
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		60 000 min <b>76 000</b> 87 000 max
Hebdomadaire max		4 800
Journalier max		1 060

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région Estrie

Nom du réseau Réseau des Grandes-Fourches

Municipalité Sherbrooke

Identifiant Esplanade

Coordonnées 45,39758 / -71,90875

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

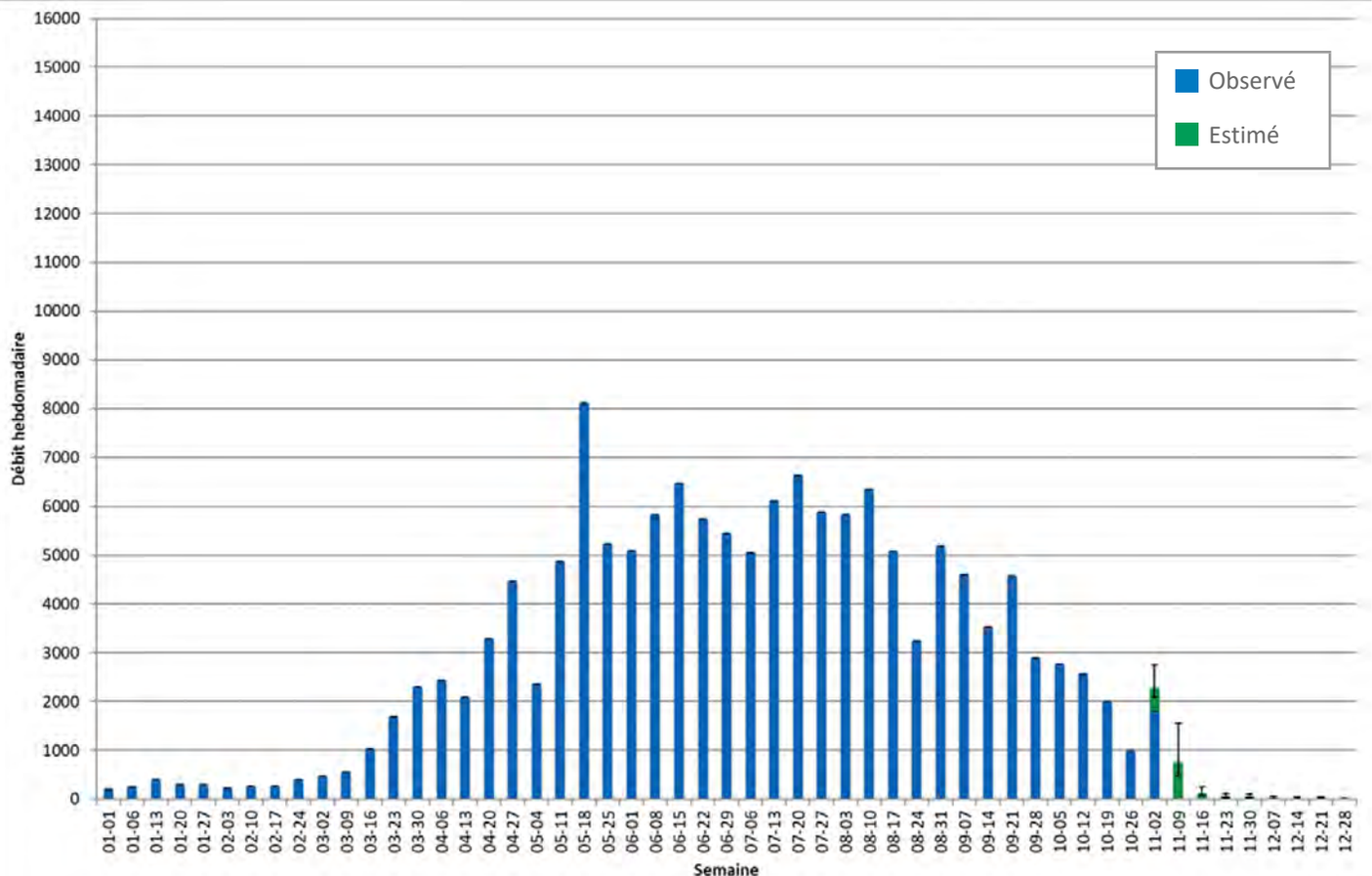
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		146 000 min <b>147 000</b> 148 000 max
Hebdomadaire max		8 100
Journalier max		1 530

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région **Laurentides**

Nom du réseau **Route verte - Véloroute d'Argenteuil**

Municipalité **Brownsburgh-Chatam**

Identifiant **Véloroute Argenteuil (0268A)**

Coordonnées **45,58209 / -74,43096**

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

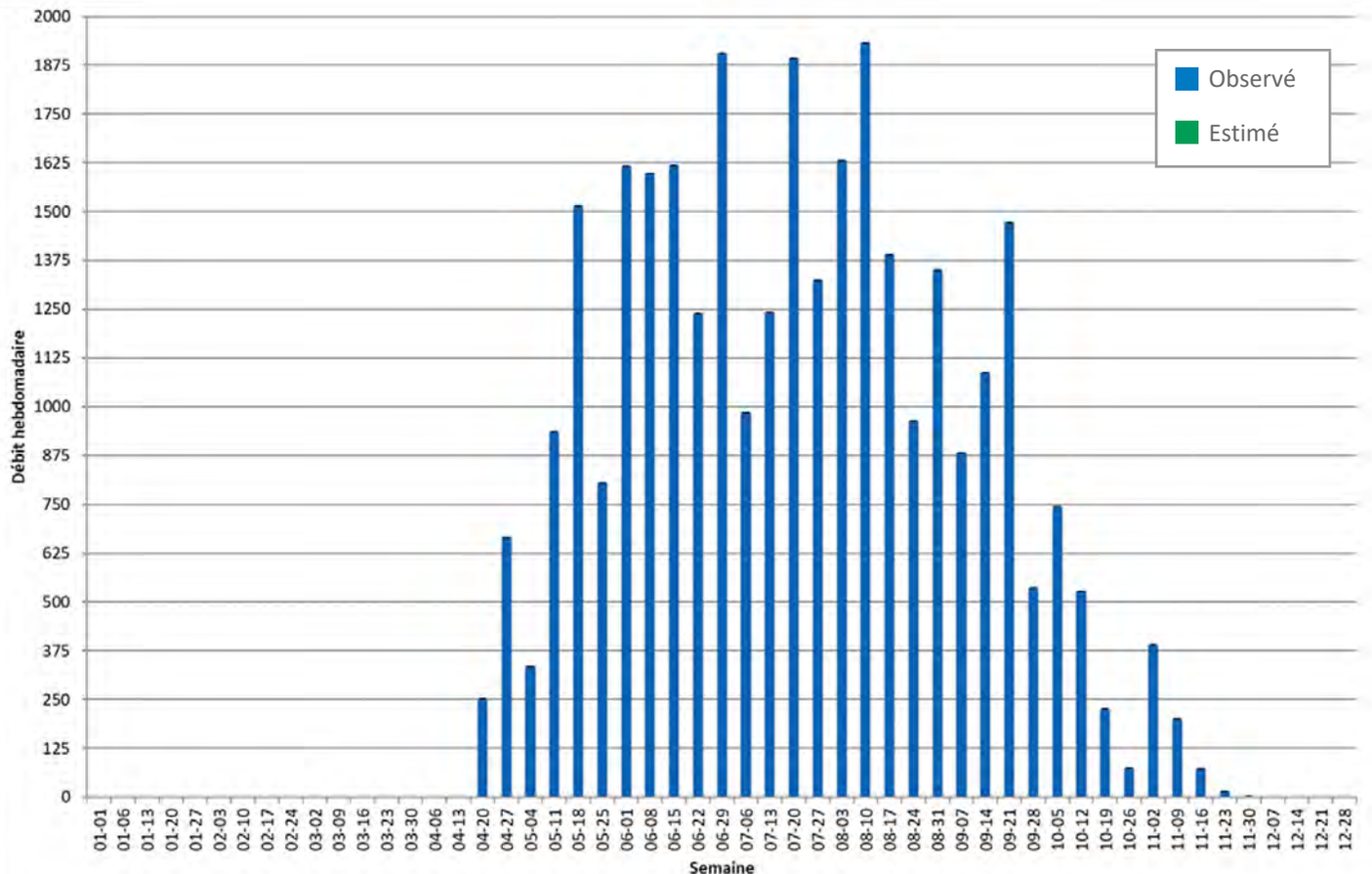
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	31 000	
Hebdomadaire max	1 900	
Journalier max	560	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région Laurentides

Nom du réseau Route verte - P'tit train du Nord

Municipalité Mirabel

Identifiant Mirabel

Coordonnées 45,75355 / -73,97525

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

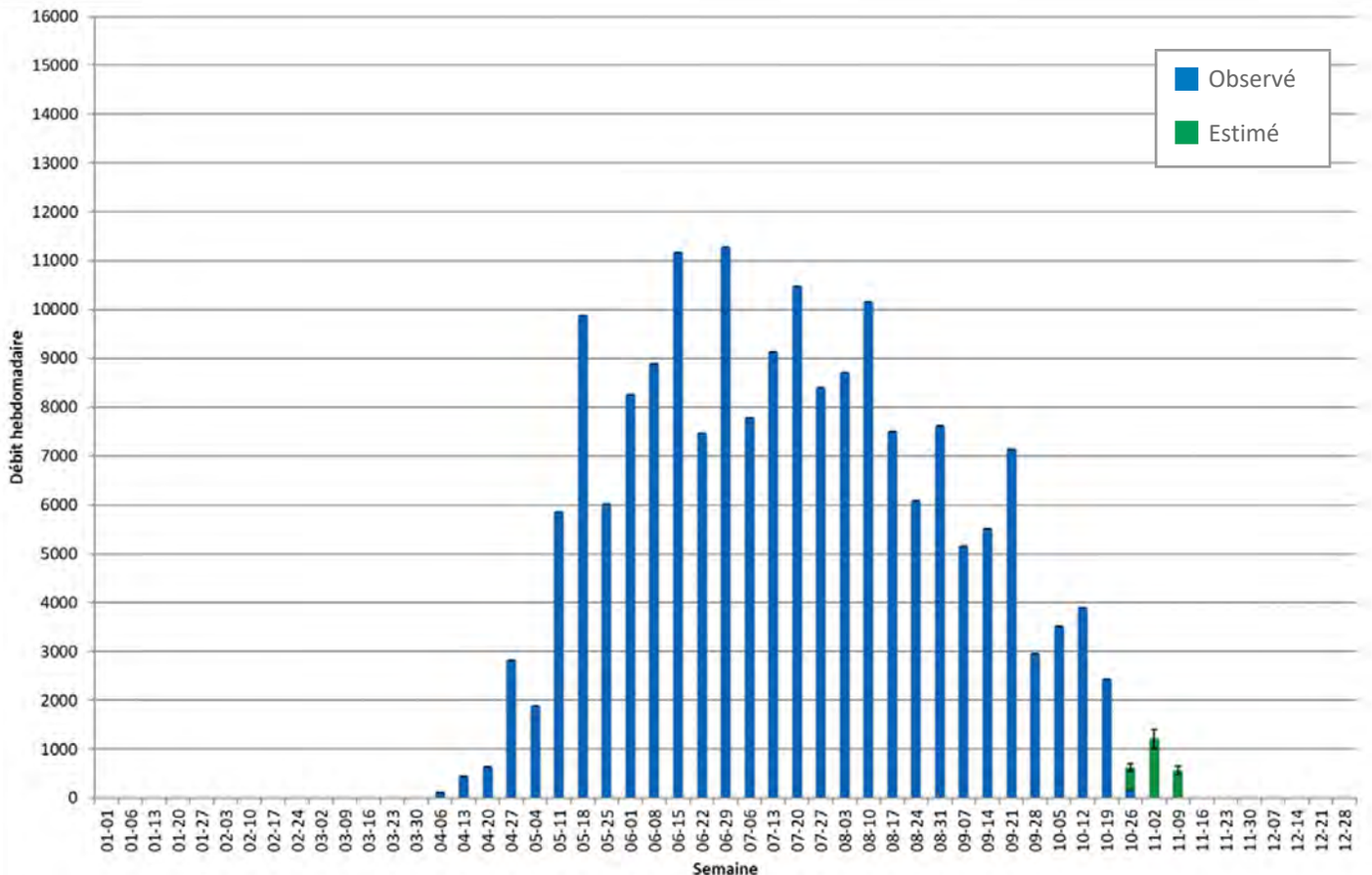
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		183 000 min <b>184 000</b> 184 000 max
Hebdomadaire max		11 300
Journalier max		2 730

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région **Laurentides**

Nom du réseau **Route verte - P'tit train du Nord**

Municipalité **Mont-Laurier**

Identifiant **Mont-Laurier**

Coordonnées **46,54734 / -75,47907**

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

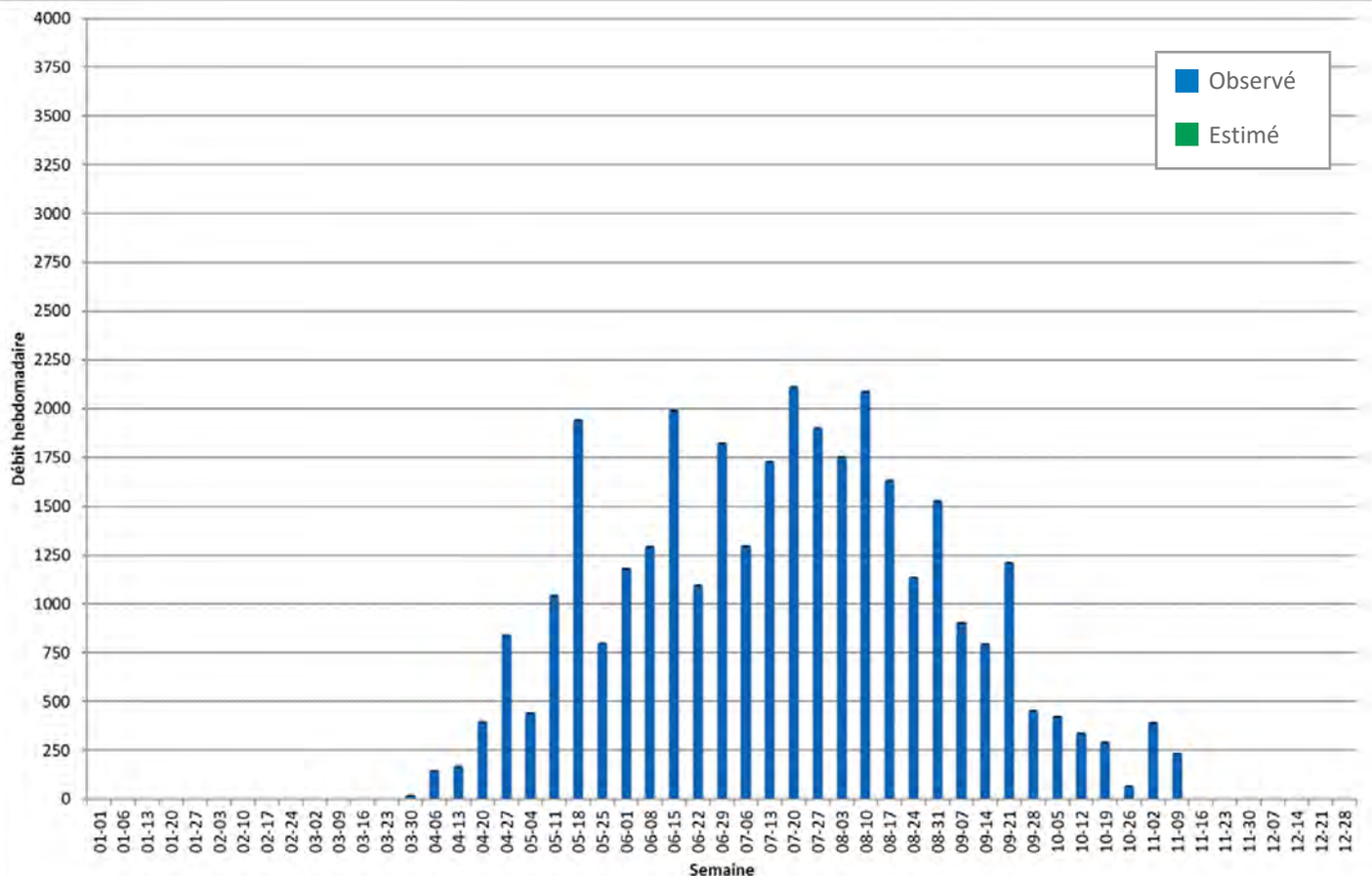
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	33 000	
Hebdomadaire max	2 100	
Journalier max	430	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région Laurentides

Nom du réseau Route verte - P'tit train du Nord

Municipalité Mont-Tremblant

Identifiant Compteur lac Mercier Tremblant

Coordonnées 46,19500 / -74,63130

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

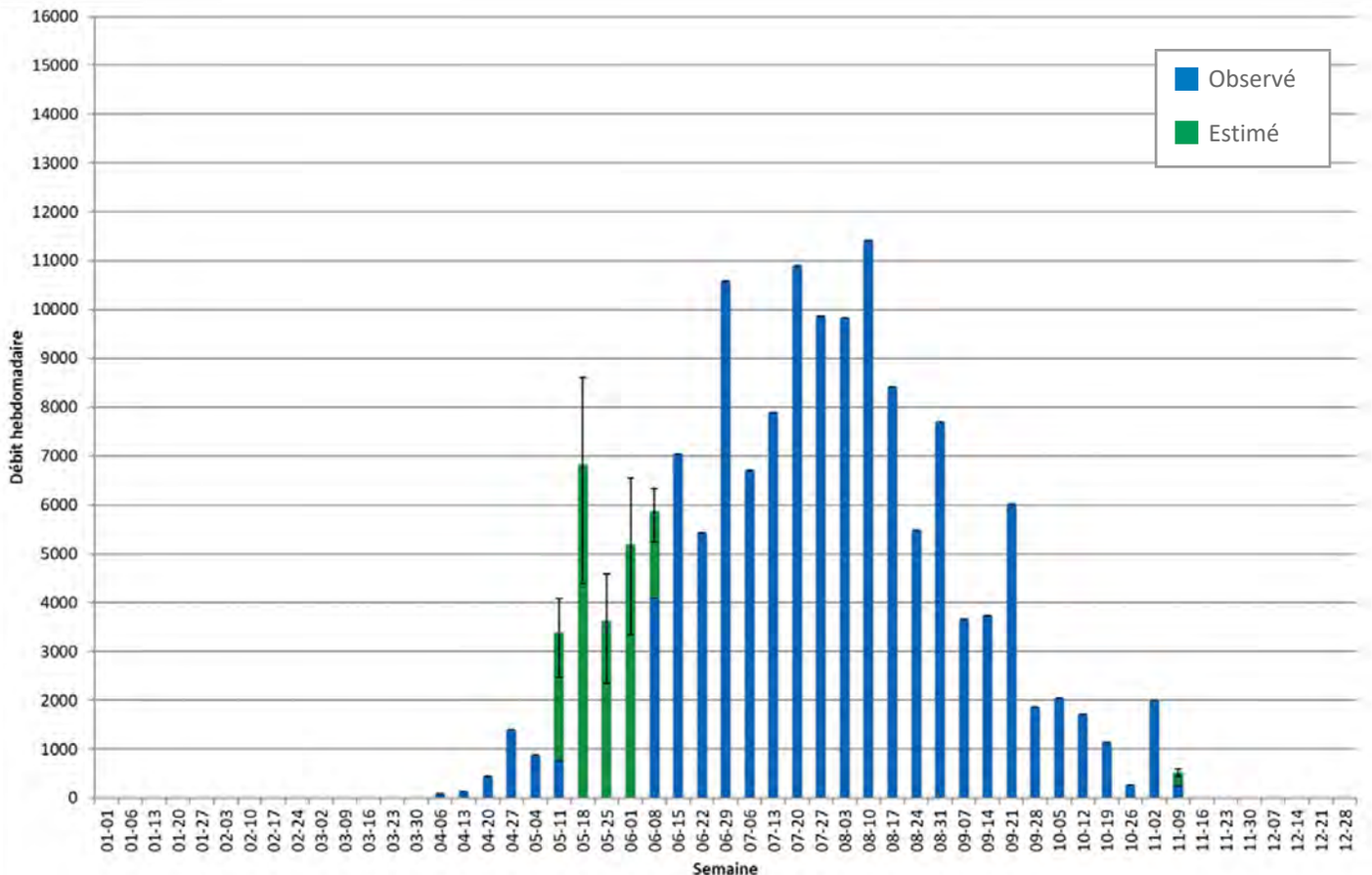
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		145 000 min <b>152 000</b> 157 000 max
Hebdomadaire max		11 400
Journalier max		2 510

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région Laurentides

Nom du réseau Corridor Aérobie

Municipalité Morin-Heights

Identifiant Morin-Heights

Coordonnées 45,89913 / -74,25957

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

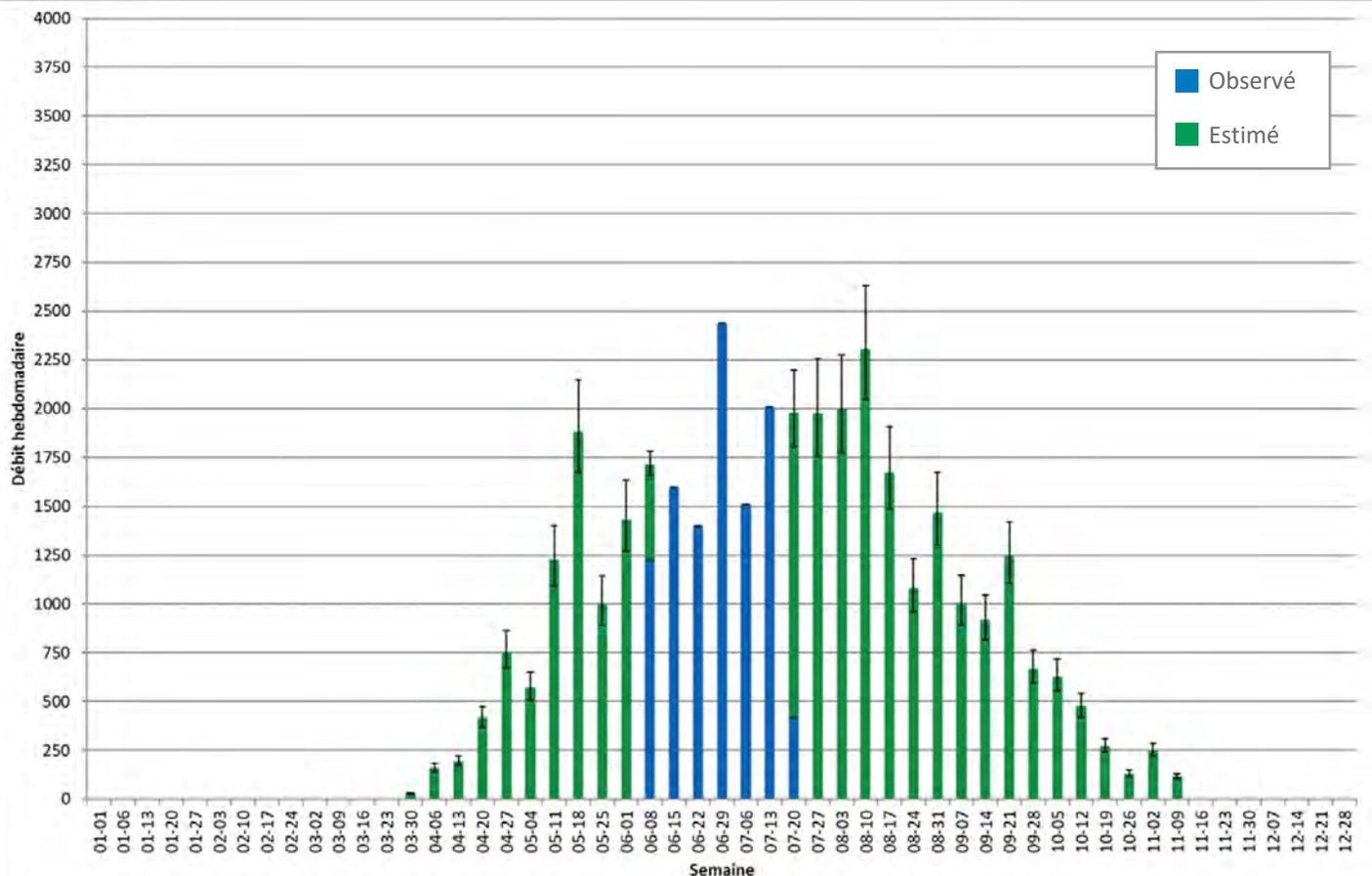
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		34 000 min <b>37 000</b> 40 000 max
Hebdomadaire max		2 400
Journalier max		610

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région Laurentides

Nom du réseau Route verte - P'tit train du Nord

Municipalité Prévost

Identifiant Prévost

Coordonnées 45,87439 / -74,07635

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

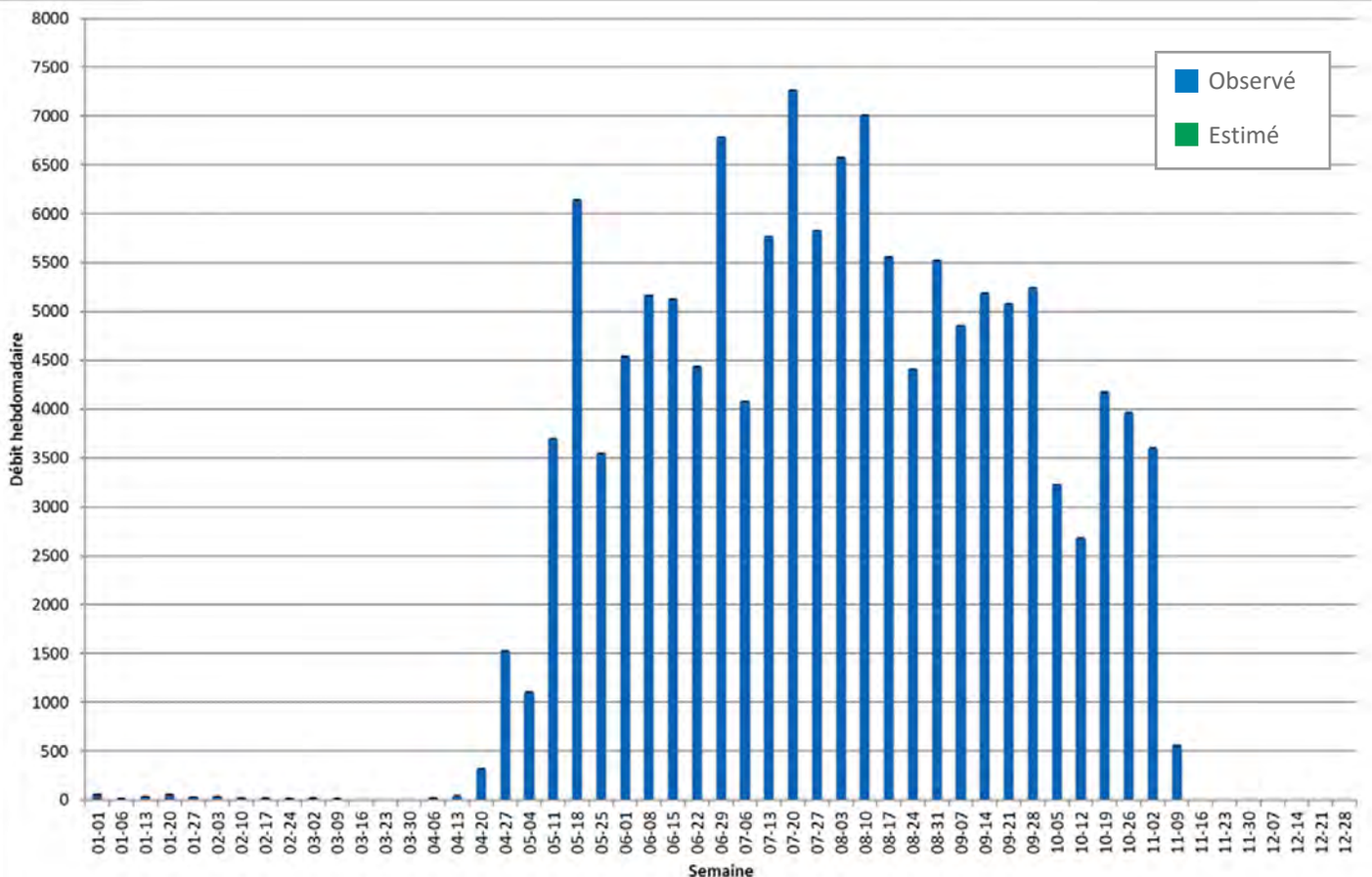
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	133 000	
Hebdomadaire max	7 300	
Journalier max	1 980	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région Laurentides

Nom du réseau Route verte - P'tit train du Nord

Municipalité Saint-Jérôme

Identifiant Place de la Gare - km 0

Coordonnées 45,77644 / -74,00027

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

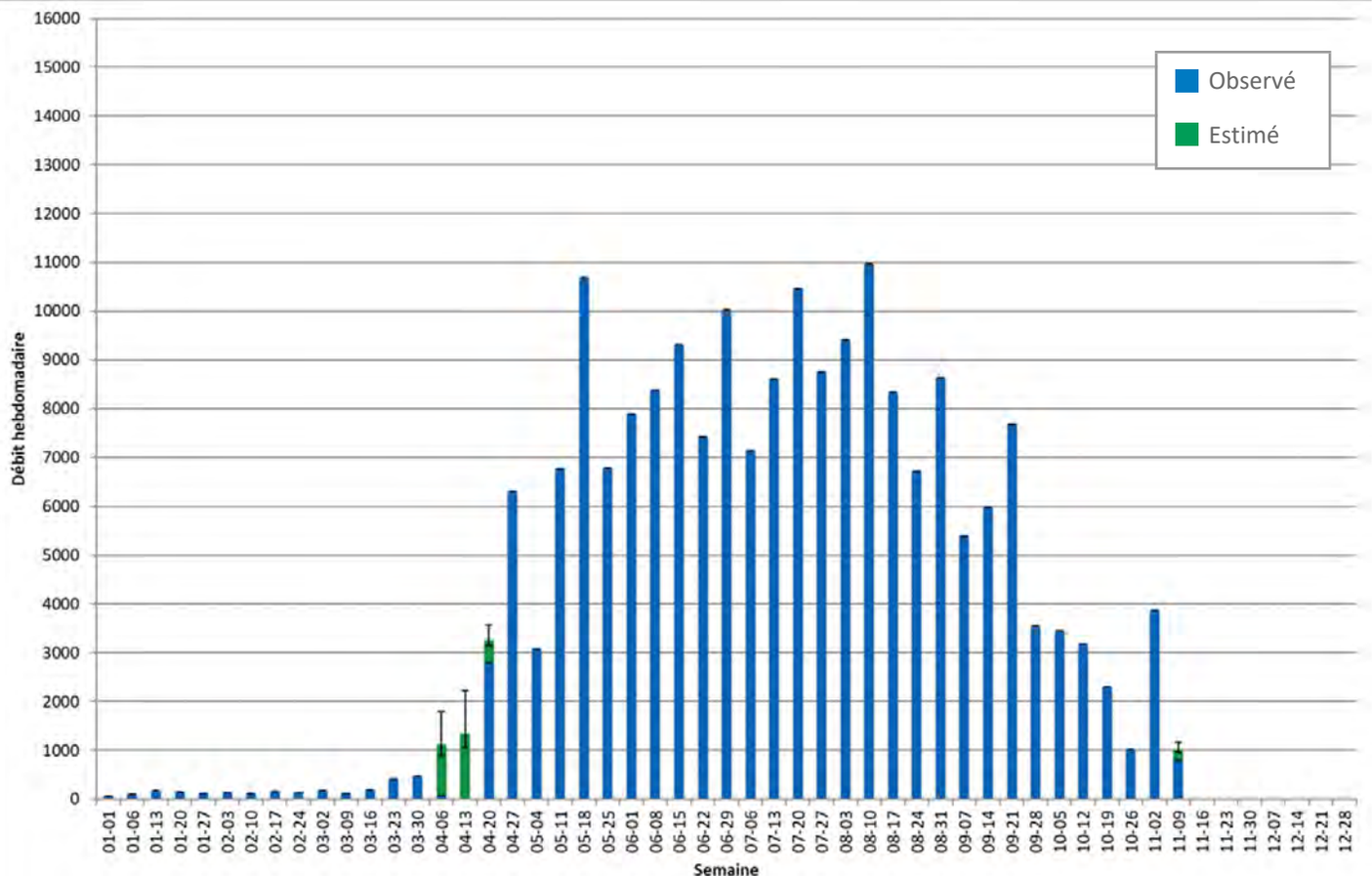
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		201 000 min <b>201 000</b> 203 000 max
Hebdomadaire max		11 000
Journalier max		2 600

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région Laurentides

Nom du réseau Route verte - P'tit train du Nord

Municipalité Sainte-Adèle

Identifiant Mont-Rolland

Coordonnées 45,94569 / -74,11356

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

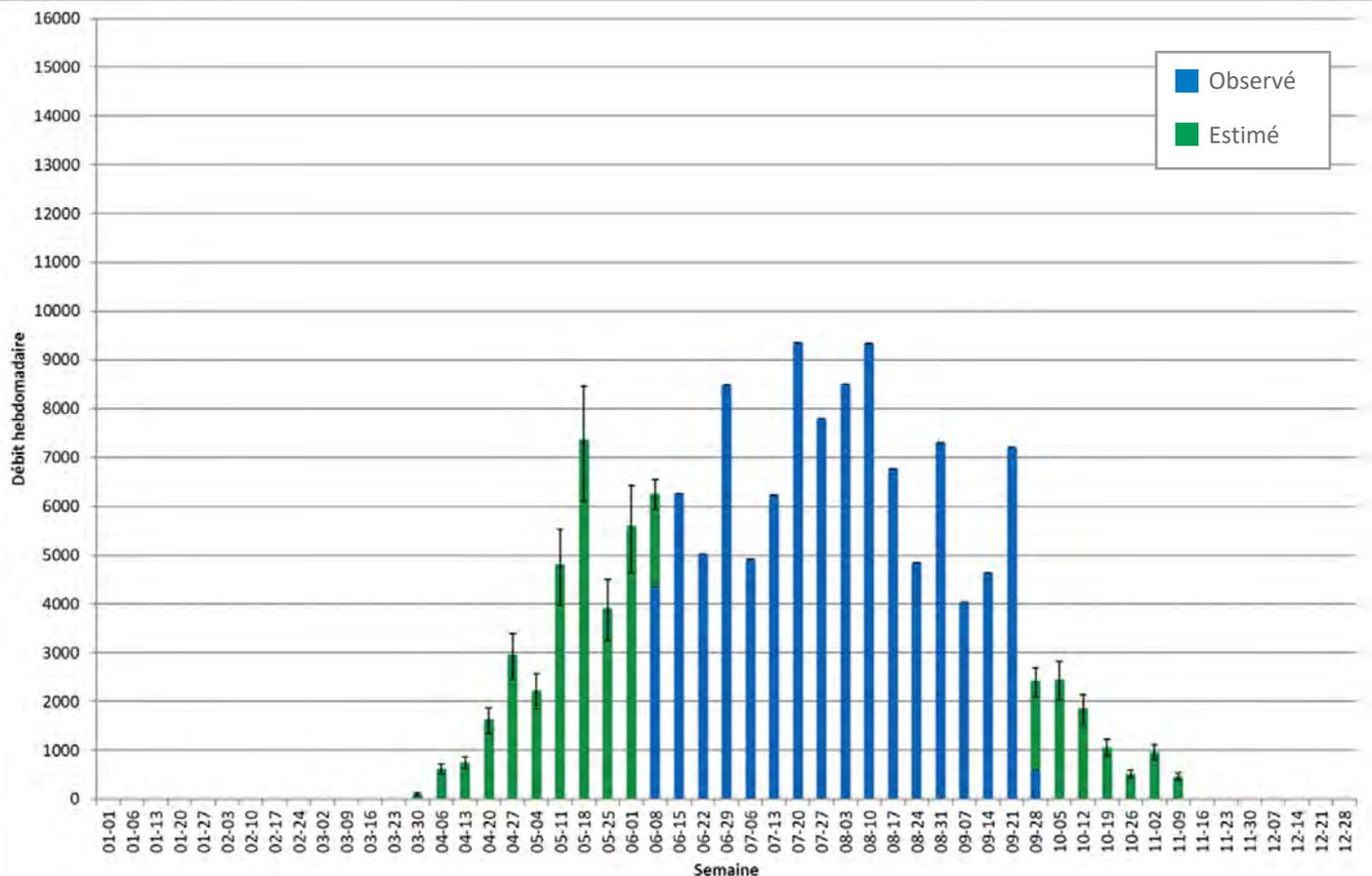
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		140 000 min <b>147 000</b> 153 000 max
Hebdomadaire max		9 400
Journalier max		2 560

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région **Mauricie**

Nom du réseau **Route verte**

Municipalité **Trois-Rivières**

Identifiant **Trois-Rivières Piste UQTR**

Coordonnées **46,34703 / -72,58293**

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

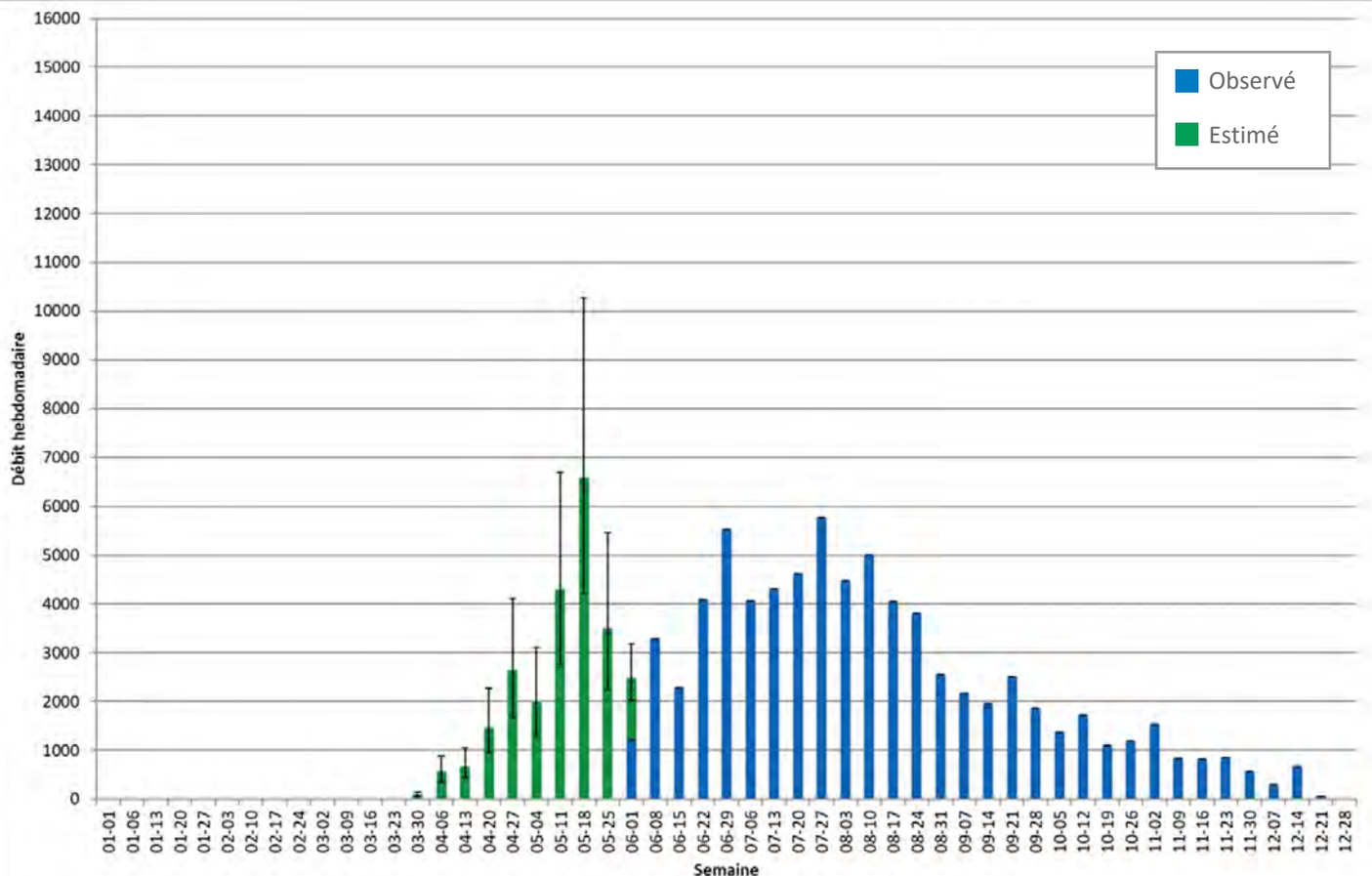
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		89 000 min <b>98 000</b> 111 000 max
Hebdomadaire max		6 600
Journalier max		1 590

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région **Montréal**

Nom du réseau Route verte - La Montérégiade

Municipalité Ange-Gardien

Identifiant Ange-Gardien

Coordonnées 45,33600 / -72,86360

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

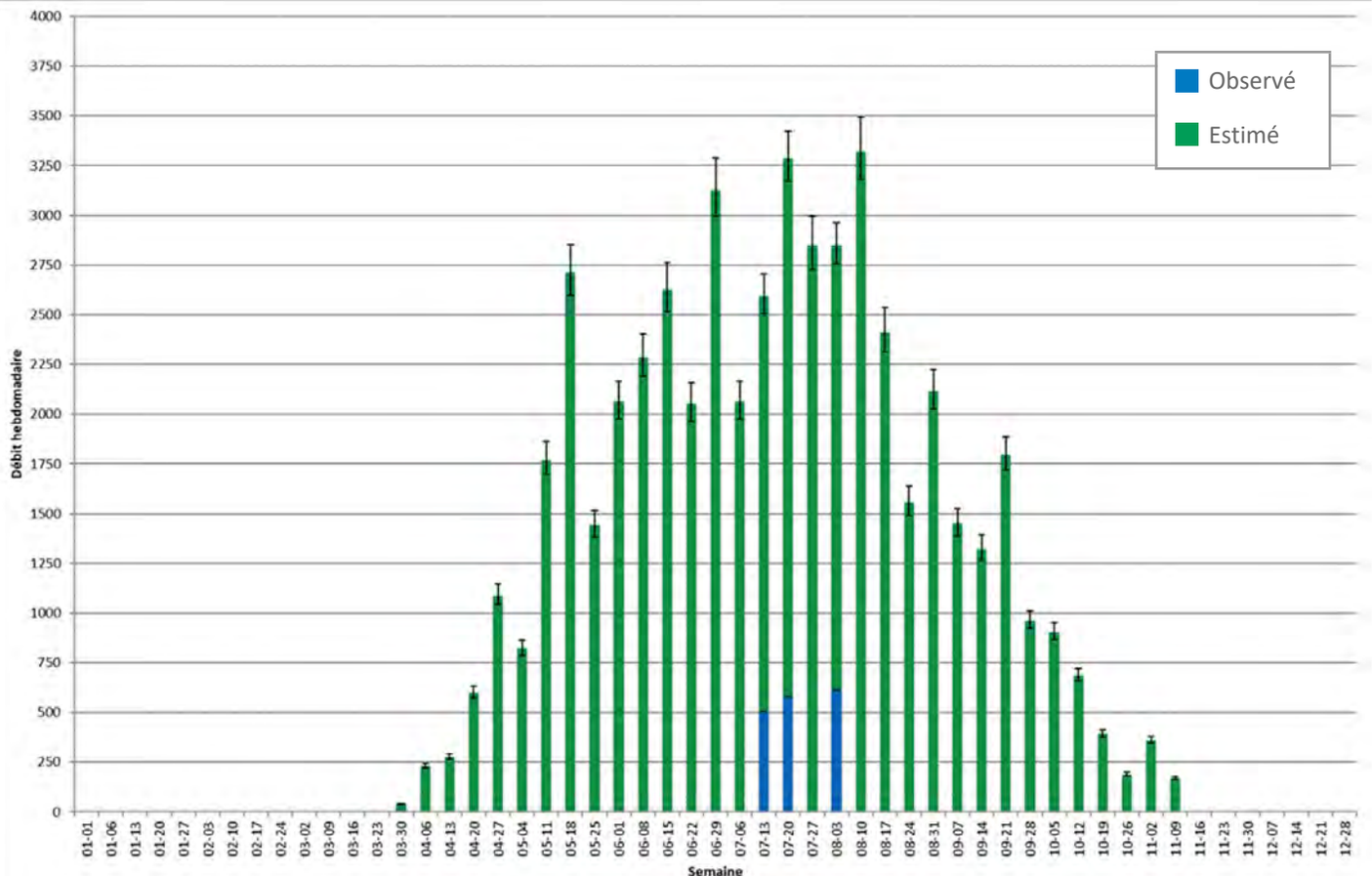
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		50 000 min <b>52 000</b> 55 000 max
Hebdomadaire max		3 300
Journalier max		690

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région **Montréal**

Nom du réseau Route verte

Municipalité Boucherville

Identifiant Boulevard du Fort Saint-Louis

Coordonnées 45,60508 / -73,45360

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

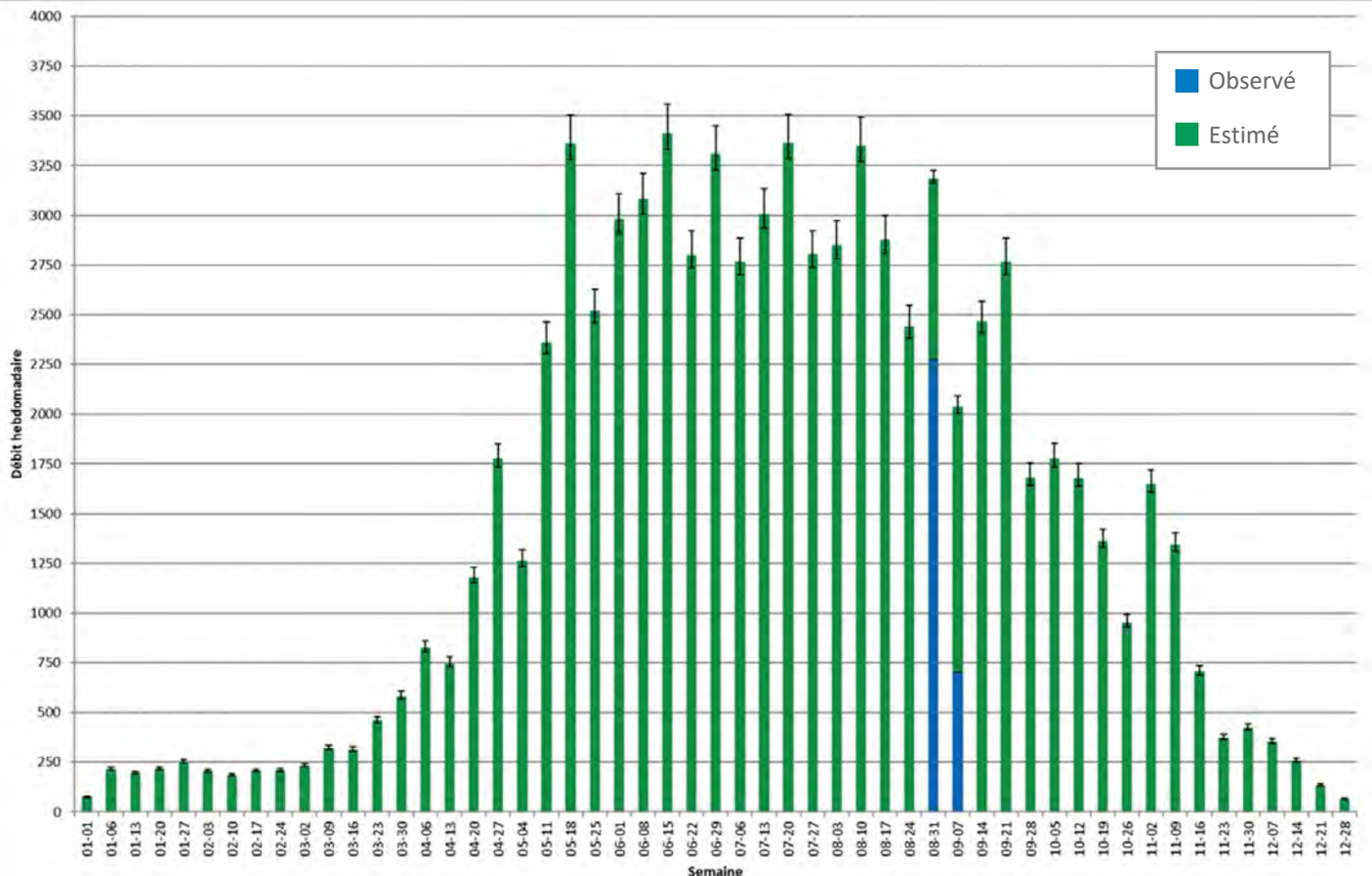
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		78 000 min <b>80 000</b> 83 000 max
Hebdomadaire max		3 400
Journalier max		680

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020



Région **Montérégie**

Nom du réseau **Route Verte**

Municipalité **Brossard**

Identifiant **Boulevard Marie-Victorin/ Rue Turenne**

Coordonnées **45,46374 / -73,49383**

Route verte  Oui  Non

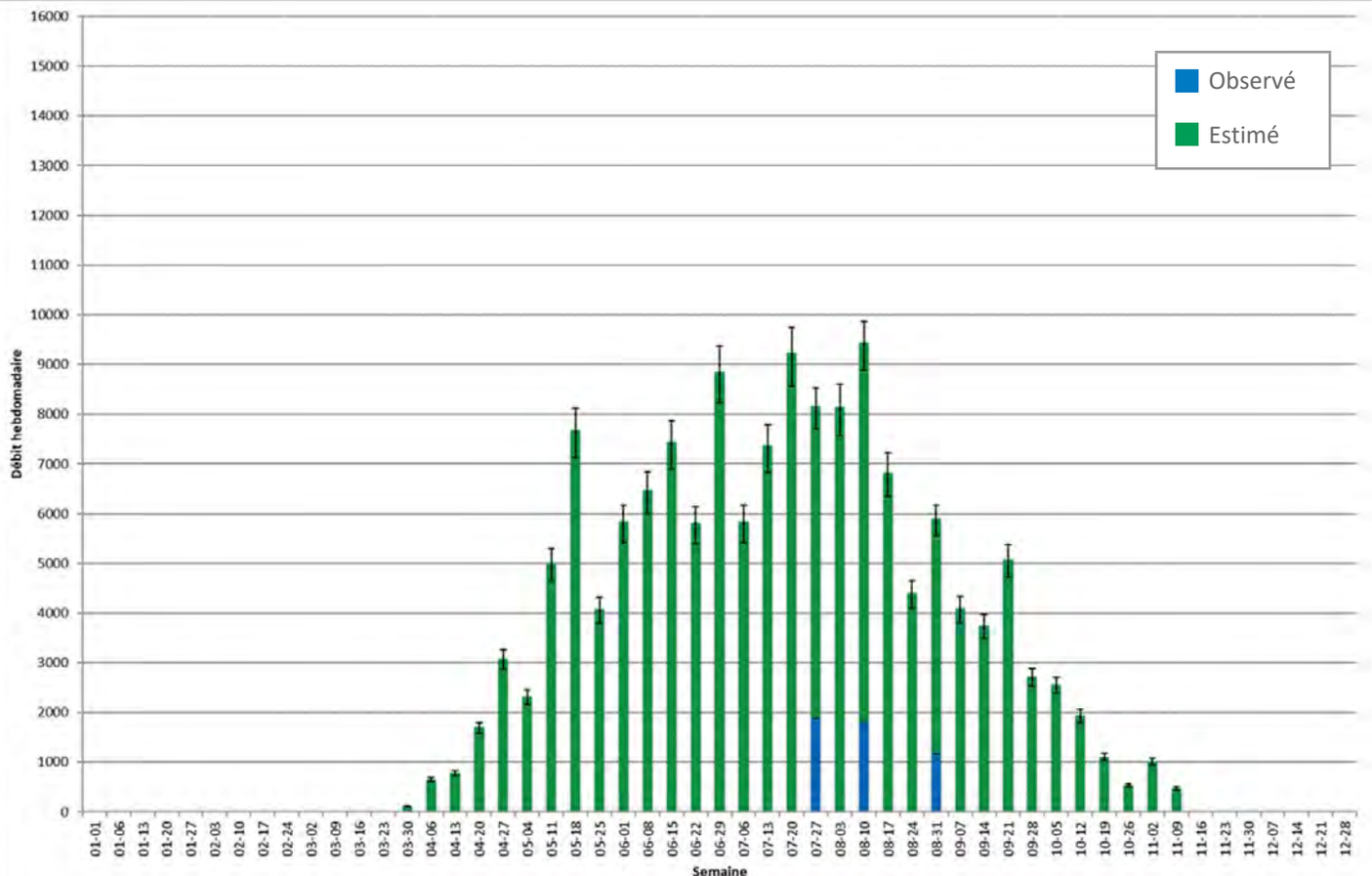
Type de comptage  Automatique  Manuel

Profil  Région  Ville

Notes

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		138 000 min <b>149 000</b> 157 000 max
Hebdomadaire max		9 400
Journalier max		1 950

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région **Montérégie**

Nom du réseau

Municipalité **Brossard**

Identifiant **Parc Léon Gravel**

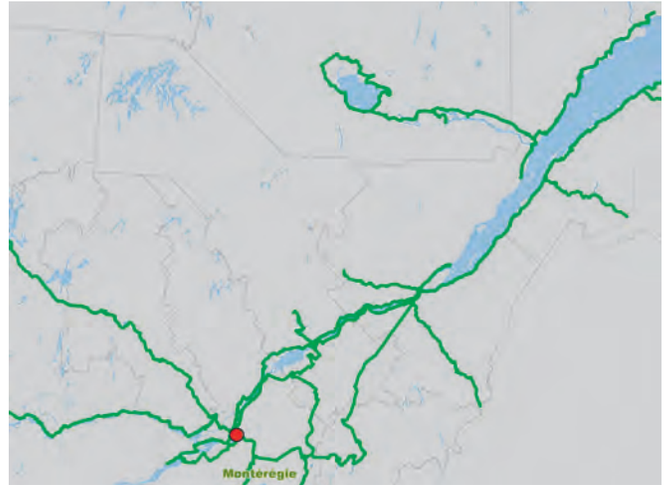
Coordonnées **45,43598 / -73,49221**

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

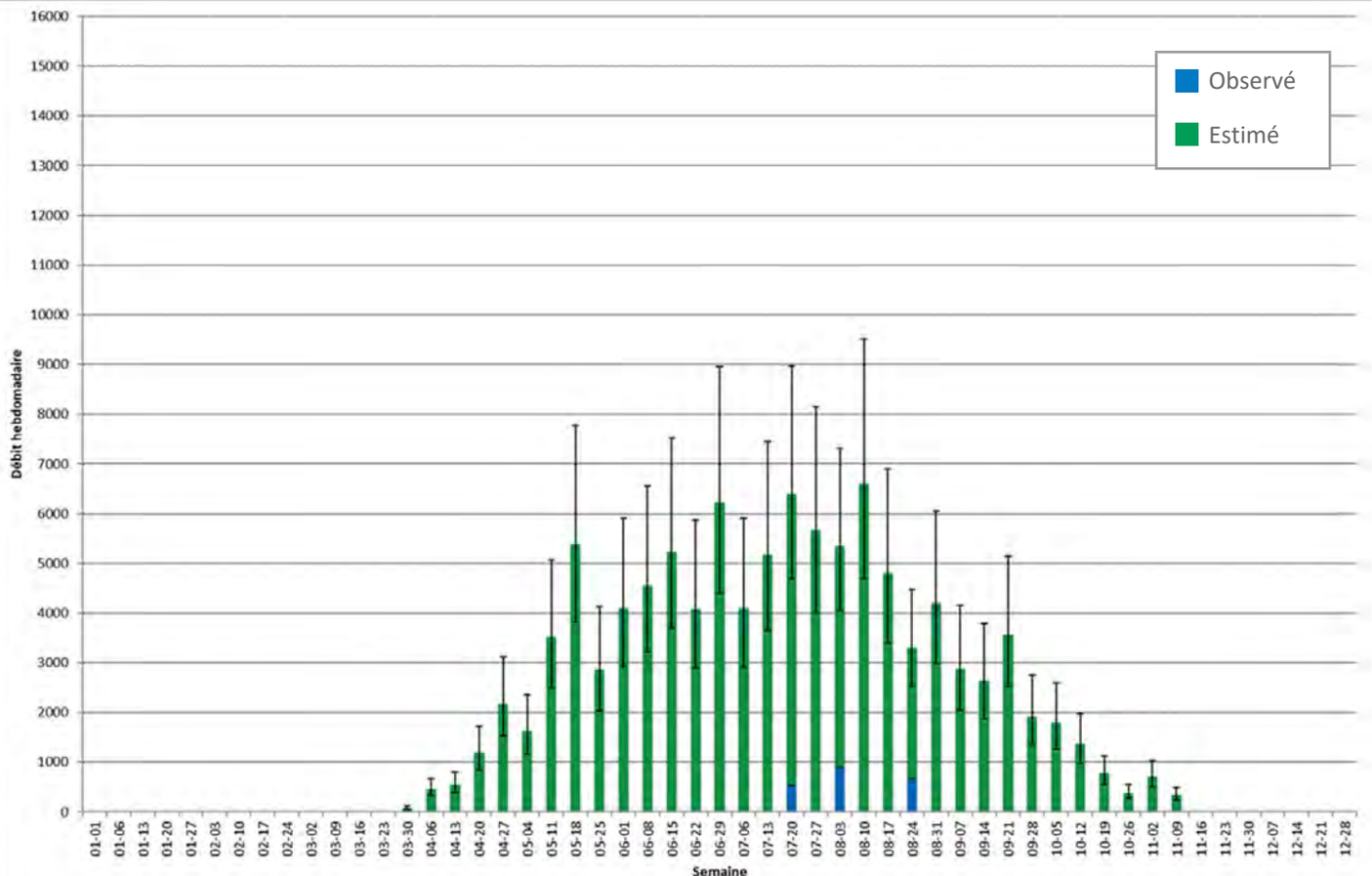
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		74 000 min <b>104 000</b> 149 000 max
Hebdomadaire max		6 600
Journalier max		1 370

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région **Montréal**

Nom du réseau Route Verte - La Riveraine

Municipalité **Brossard**

Identifiant **Parc Santerre**

Coordonnées 45,45464 / -73,48528

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

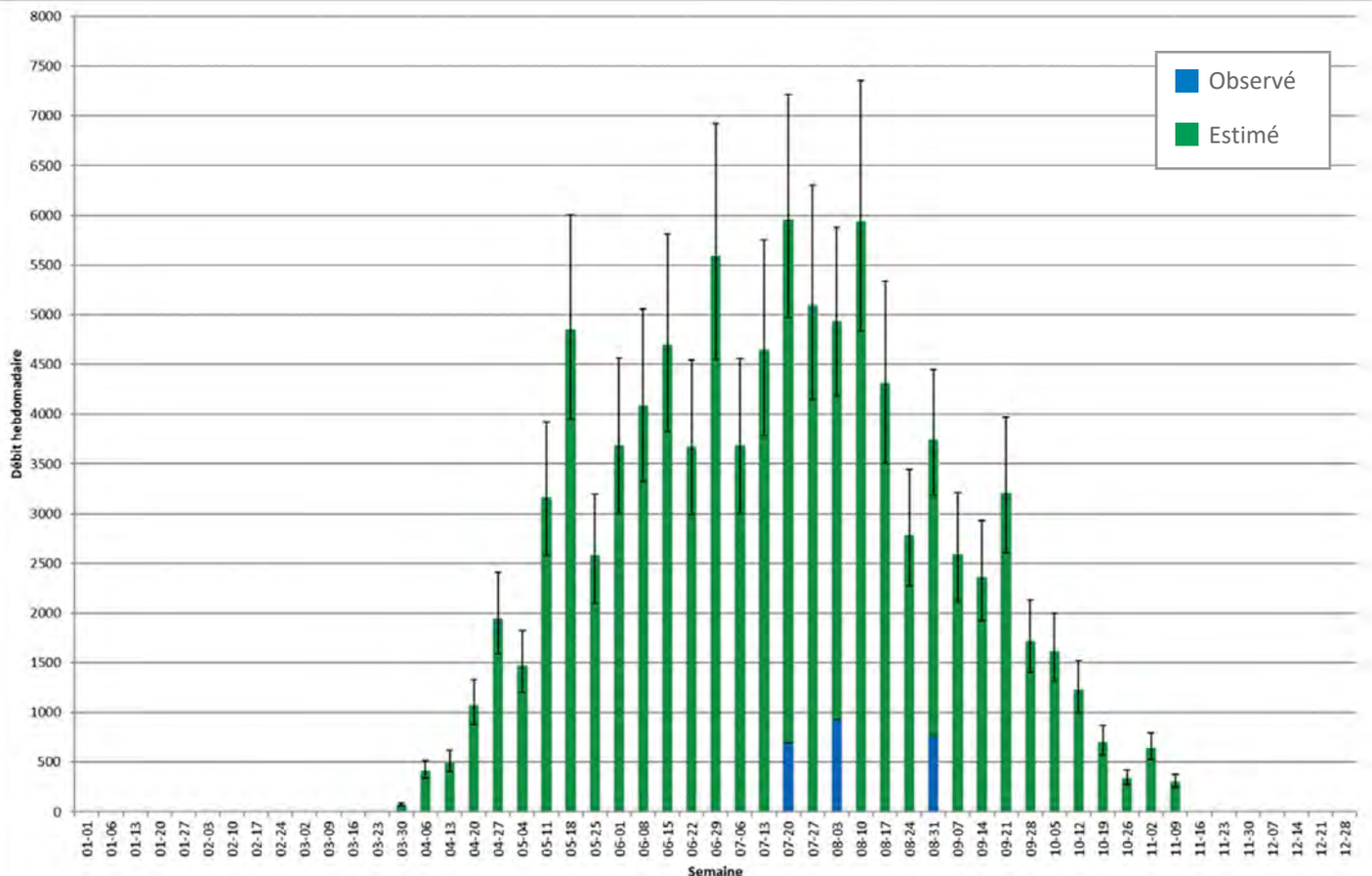
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		77 000 min <b>94 000</b> 115 000 max
Hebdomadaire max		6 000
Journalier max		1 230

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région **Montréal**

Nom du réseau Route verte - La Montérégiade

Municipalité Farnham

Identifiant Farnham

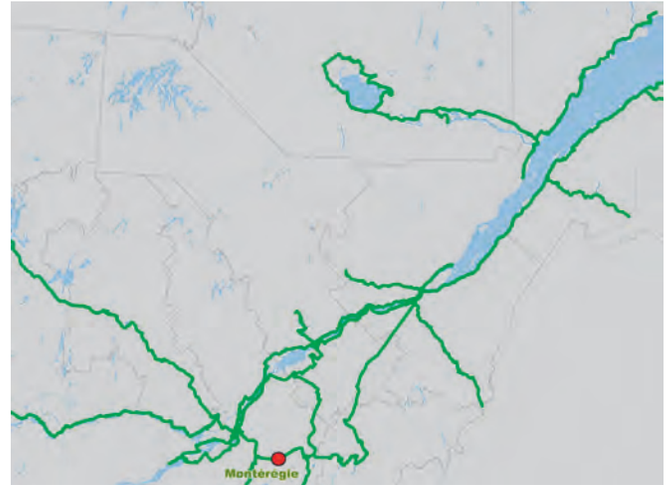
Coordonnées 45,28220 / -72,97010

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

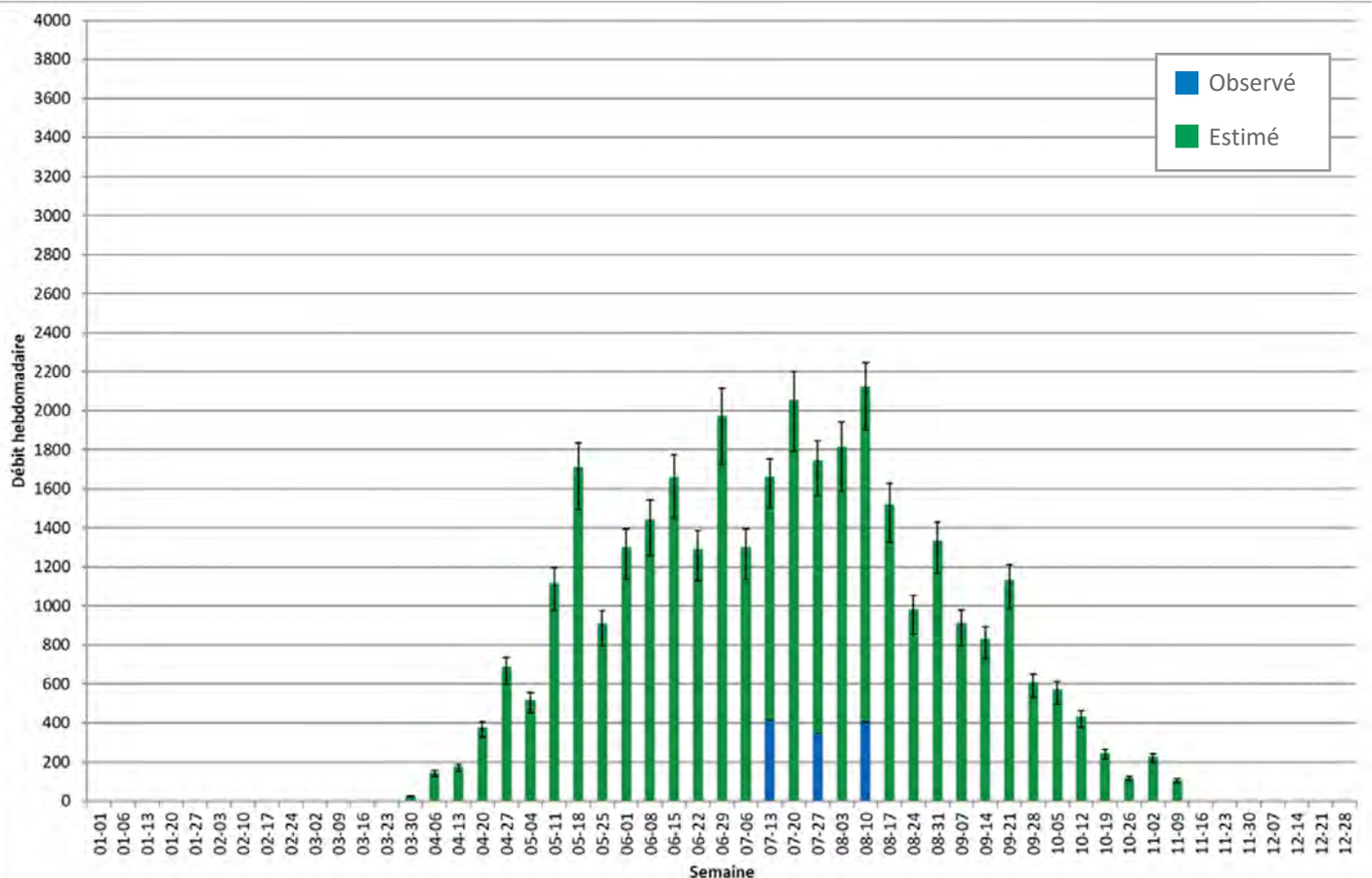
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		29 000 min <b>33 000</b> 35 000 max
Hebdomadaire max		2 100
Journalier max		440

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région **Montréal**

Nom du réseau **Route verte - L'Estriade**

Municipalité **Granby**

Identifiant **Granby**

Coordonnées **45,39193 / -72,67007**

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

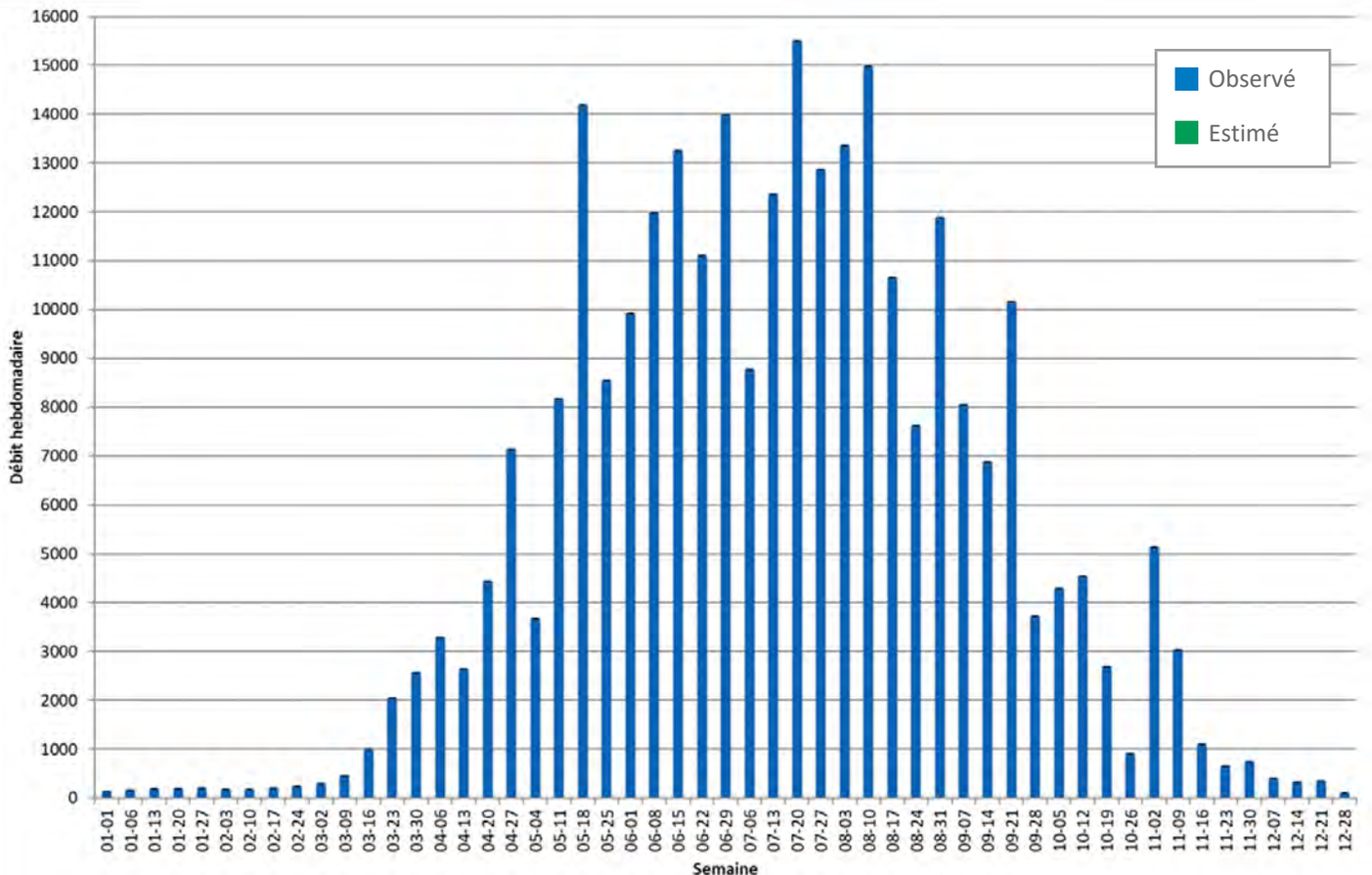
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	282 000	
Hebdomadaire max	15 500	
Journalier max	3 330	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région **Montérégie**

Nom du réseau Route verte - Piste cyclable Soulanges

Municipalité Les Coteaux

Identifiant Montée du Comté

Coordonnées 45,26560 / -74,21980

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

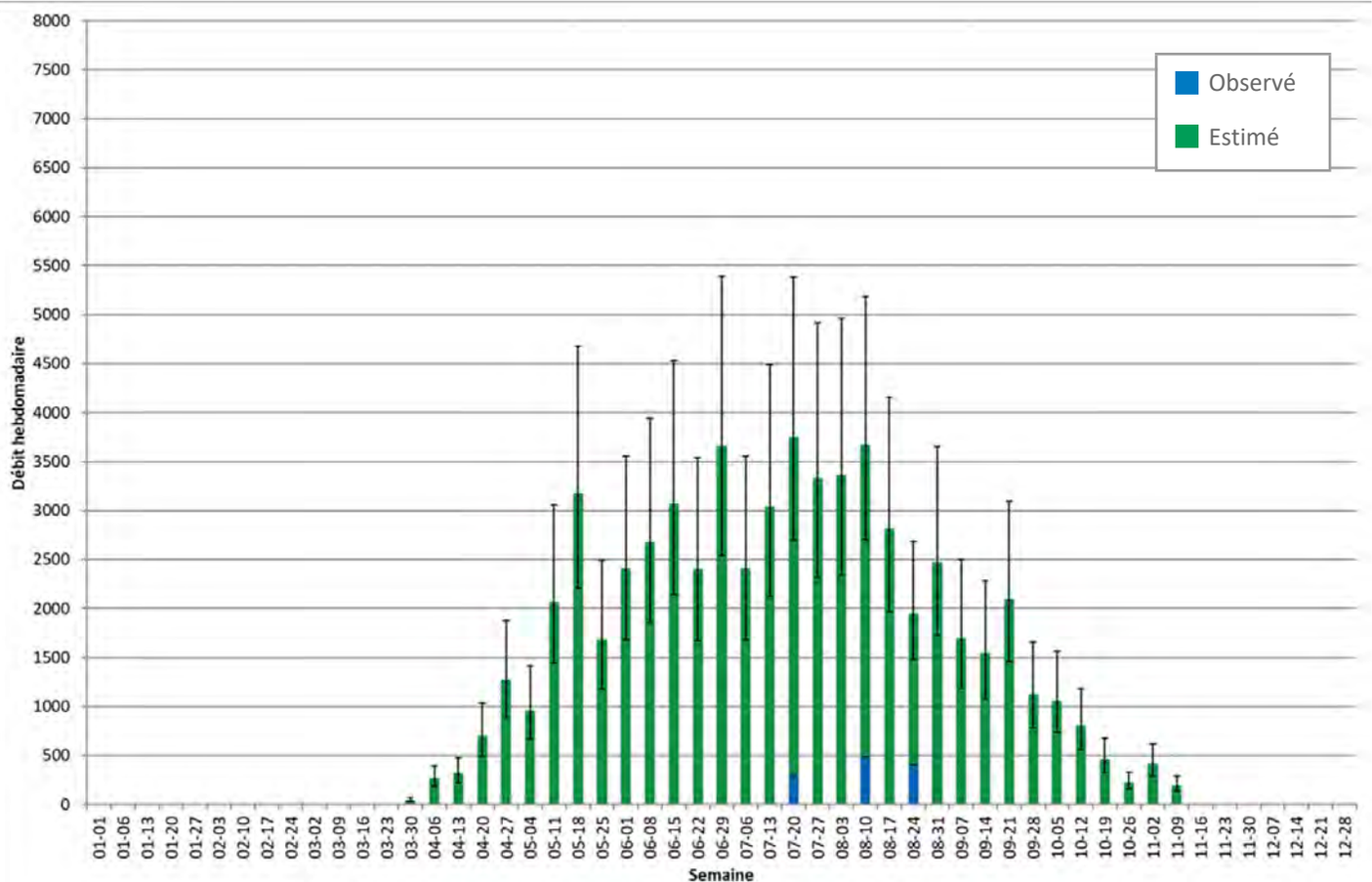
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		43 000 min <b>61 000</b> 90 000 max
Hebdomadaire max		3 800
Journalier max		810

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région **Montréal**

Nom du réseau Route verte

Municipalité Longueuil

Identifiant Parc Marie-Victorin

Coordonnées 45,54229 / -73,51063

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

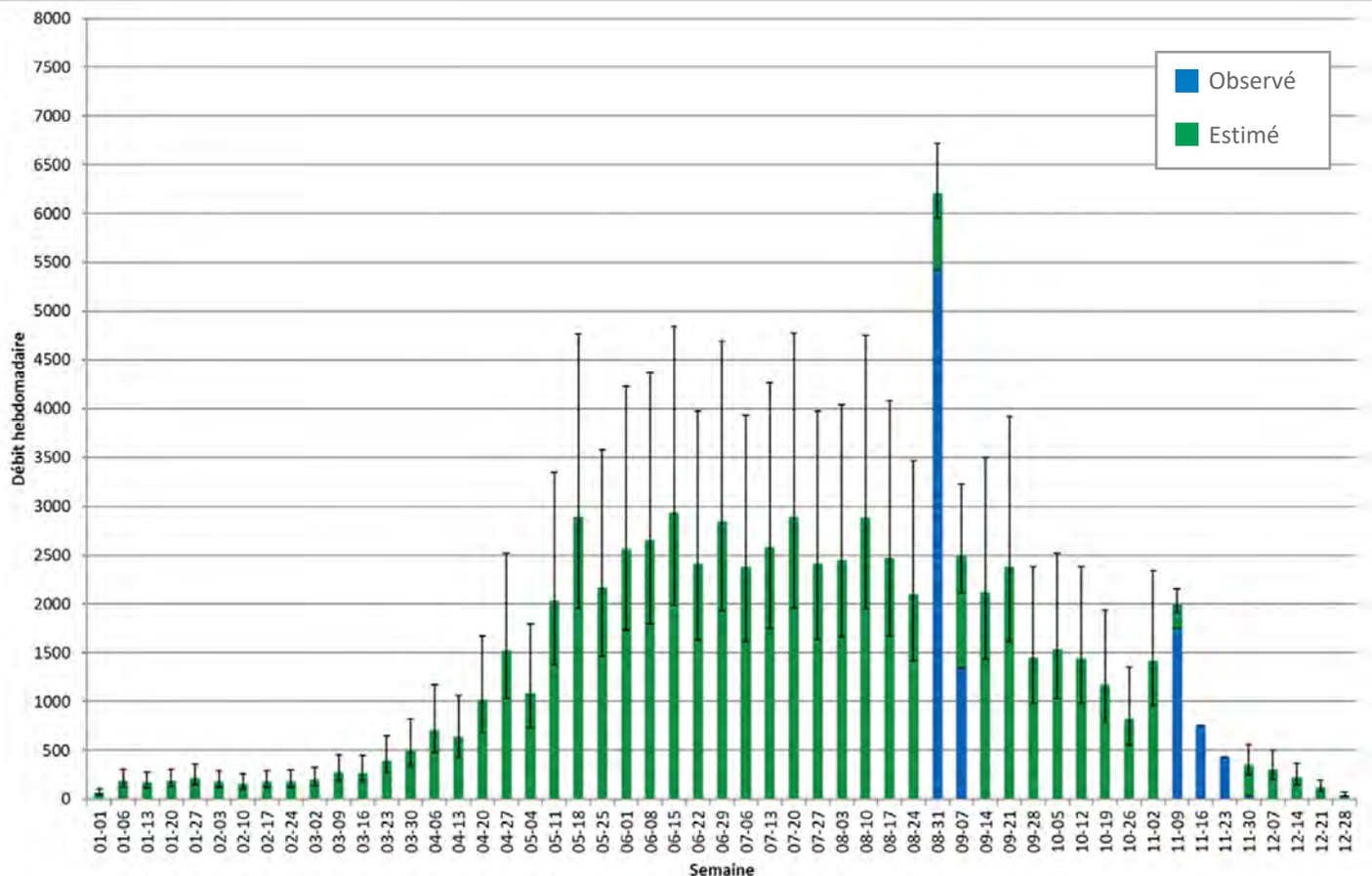
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		53 000 min <b>74 000</b> 116 000 max
Hebdomadaire max		6 200
Journalier max		1 850

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région **Montérégie**

Nom du réseau **Route verte**

Municipalité **Longueuil**

Identifiant **Rolland-Therrien**

Coordonnées **45,53284 / -73,46308**

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

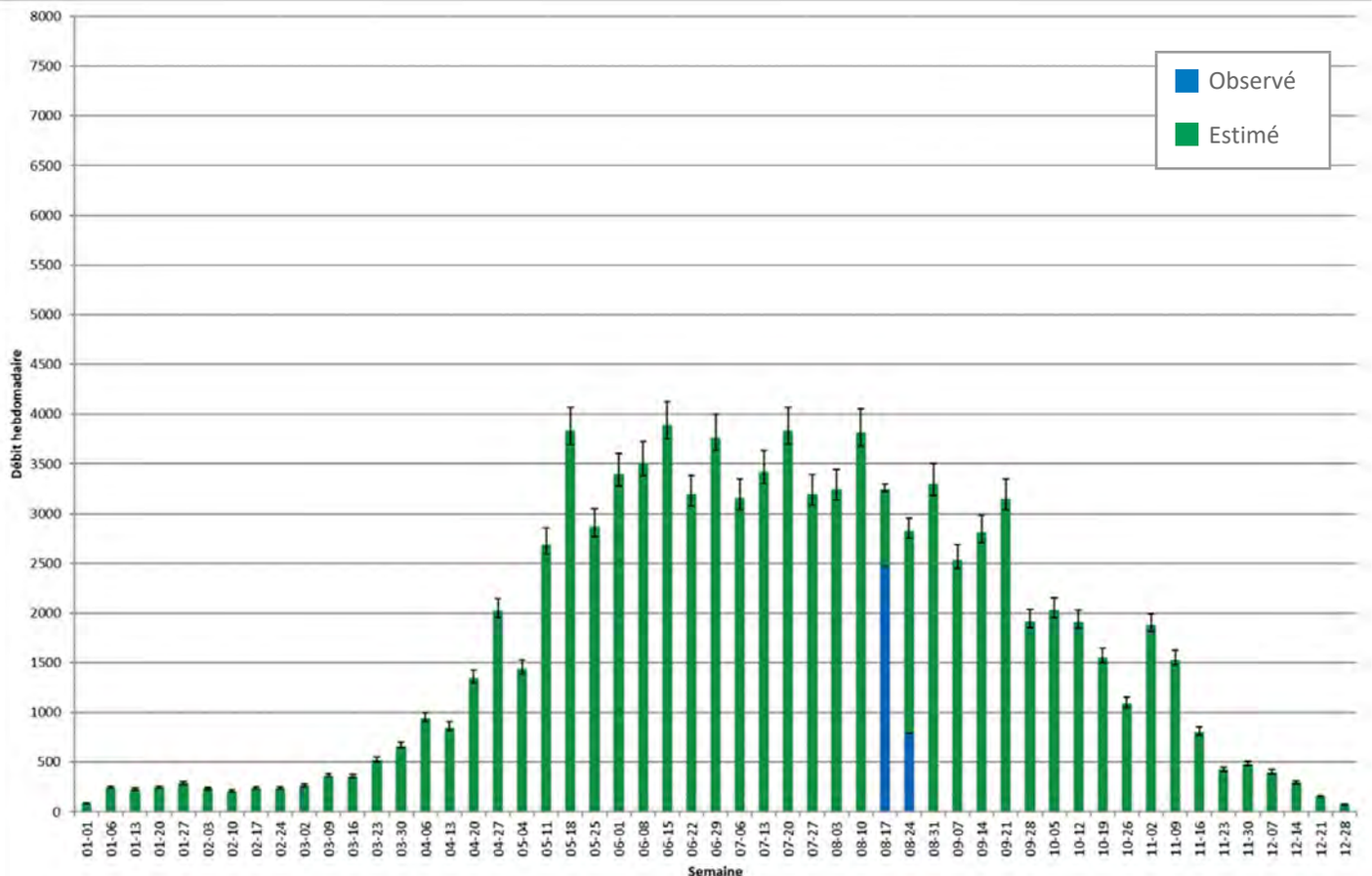
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		88 000 min <b>91 000</b> 96 000 max
Hebdomadaire max		3 900
Journalier max		770

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région **Montréal**

Nom du réseau Route verte - La Montérégiade

Municipalité Saint-Jean sur-Richelieu

Identifiant Saint-Jean sur-Richelieu

Coordonnées 45,29980 / -73,20920

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

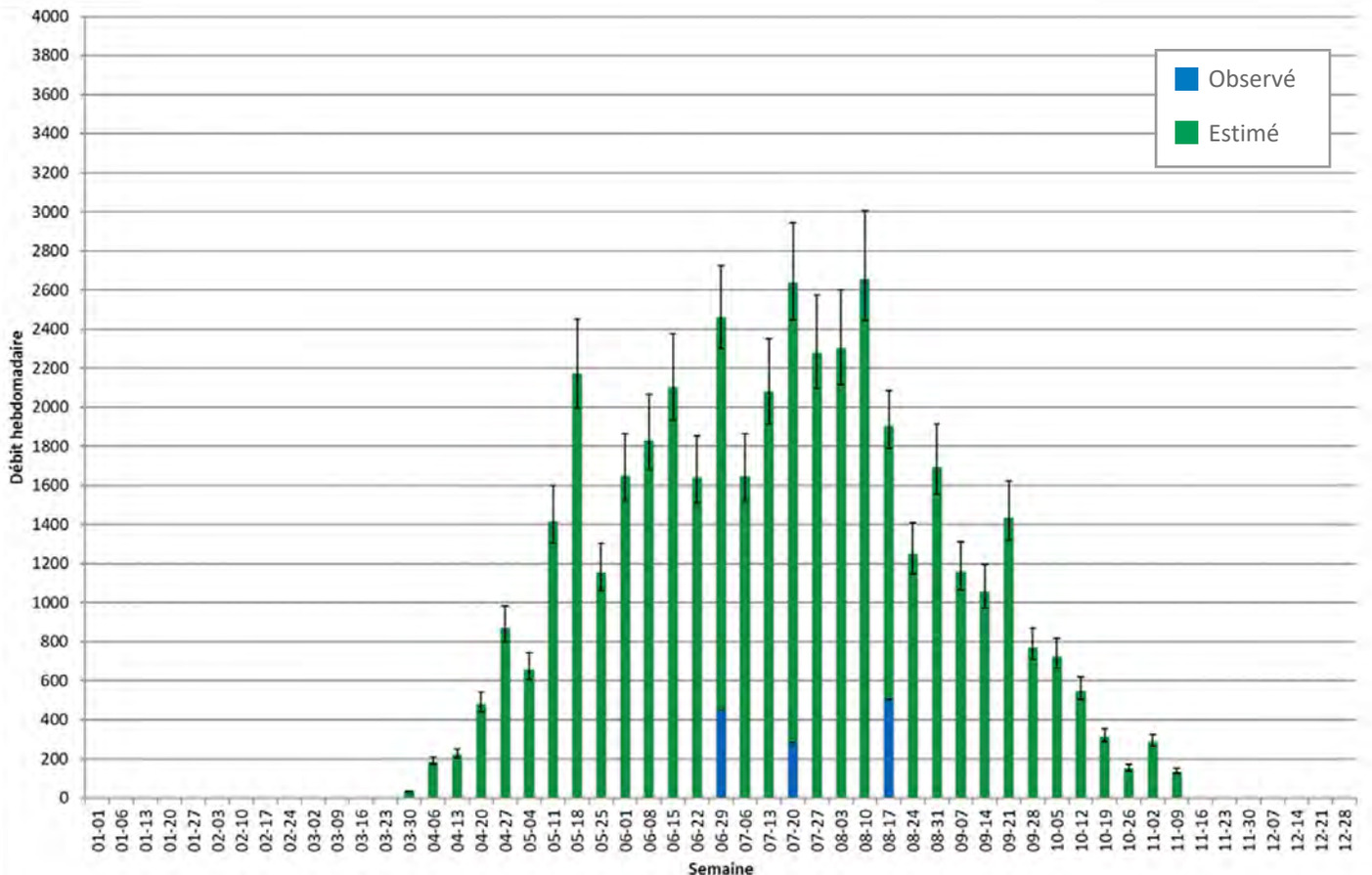
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		39 000 min <b>42 000</b> 47 000 max
Hebdomadaire max		2 700
Journalier max		550

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région **Montérégie**

Nom du réseau Parc régional de Beauharnois-Salaberry

Municipalité Saint-Louis-de-Gonzague

Identifiant Halte des Pêcheurs

Coordonnées 45,24032 / -74,00618

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

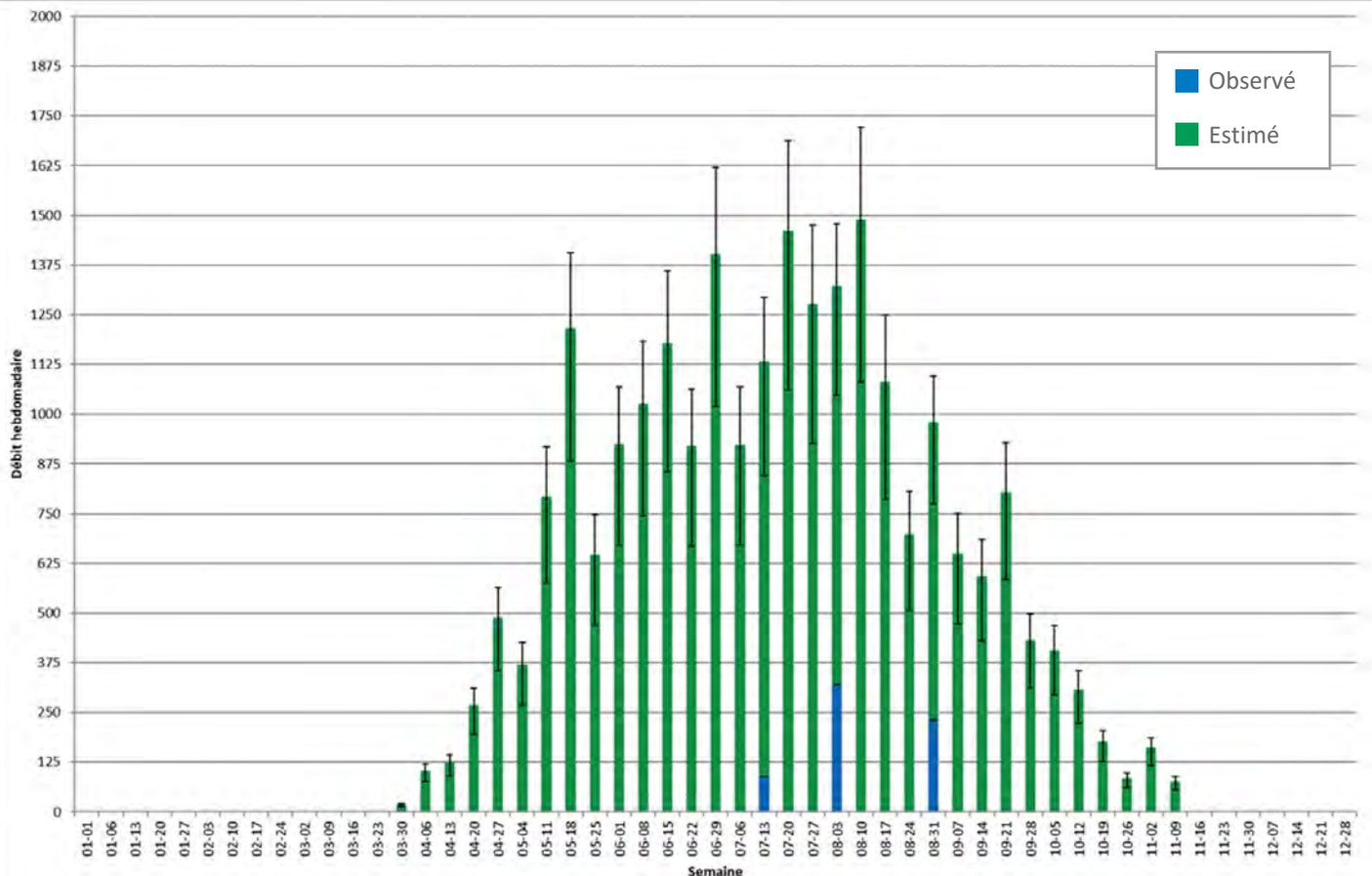
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		17 000 min <b>24 000</b> 27 000 max
Hebdomadaire max		1 500
Journalier max		320

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région **Monterégie**

Nom du réseau Route Verte - Parc de Beauharnois-Salaberry

Municipalité Saint-Louis-de-Gonzague

Identifiant Halte des villages

Coordonnées 45,22645 / -73,99725

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

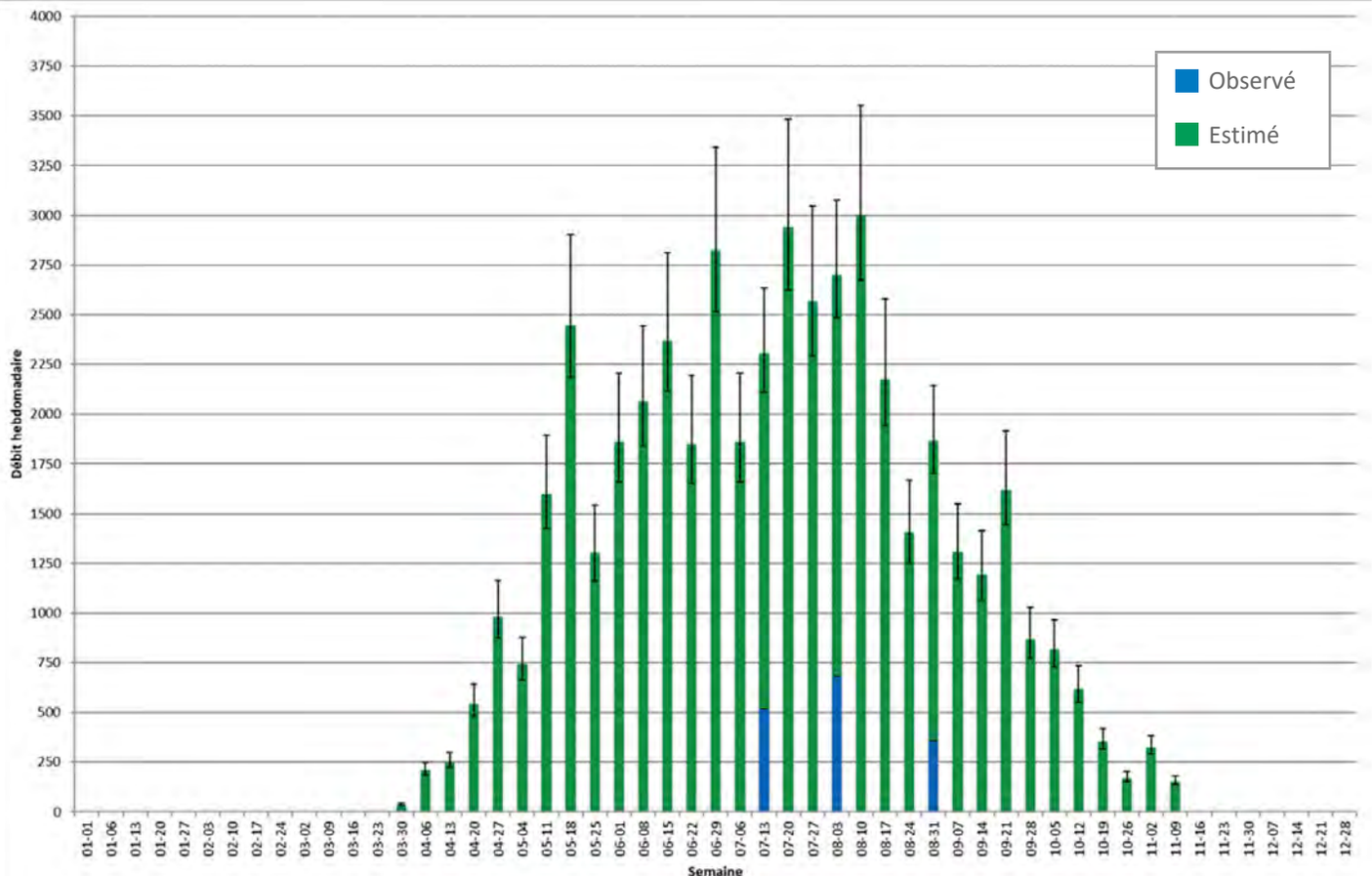
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		42 000 min <b>47 000</b> 56 000 max
Hebdomadaire max		3 000
Journalier max		680

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région **Montréal**

Nom du réseau Parc régional de Beauharnois-Salaberry

Municipalité Saint-Stanislas-de-Kostka

Identifiant Halte des Plaisanciers

Coordonnées 45,21887 / -74,11661

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

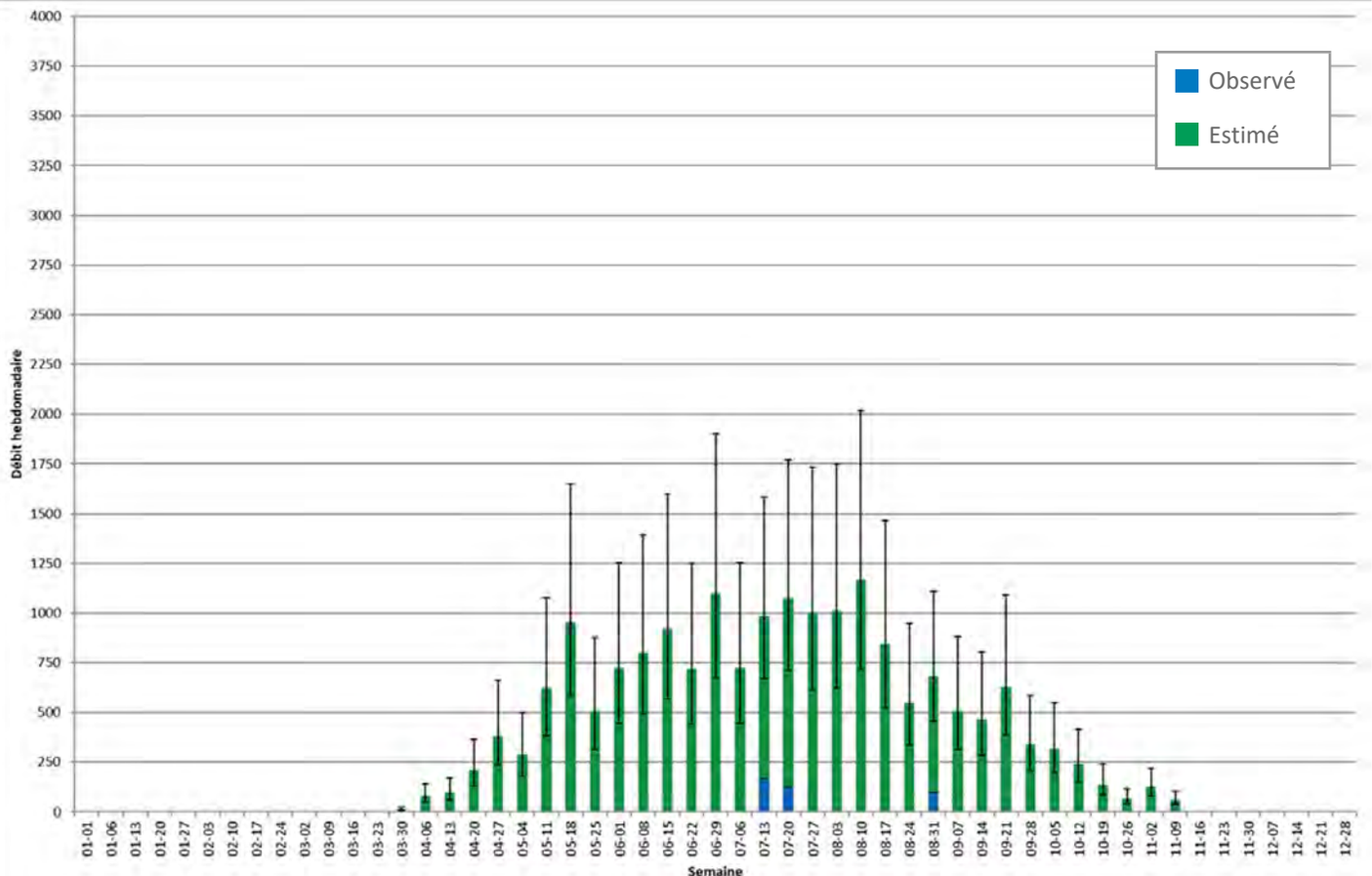
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		11 000 min <b>18 000</b> 31 000 max
Hebdomadaire max		1 200
Journalier max		240

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région **Montréal**

Nom du réseau **Route verte**

Municipalité **Sainte-Catherine**

Identifiant **Parc Optimiste**

Coordonnées **45,40462 / -73,56523**

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

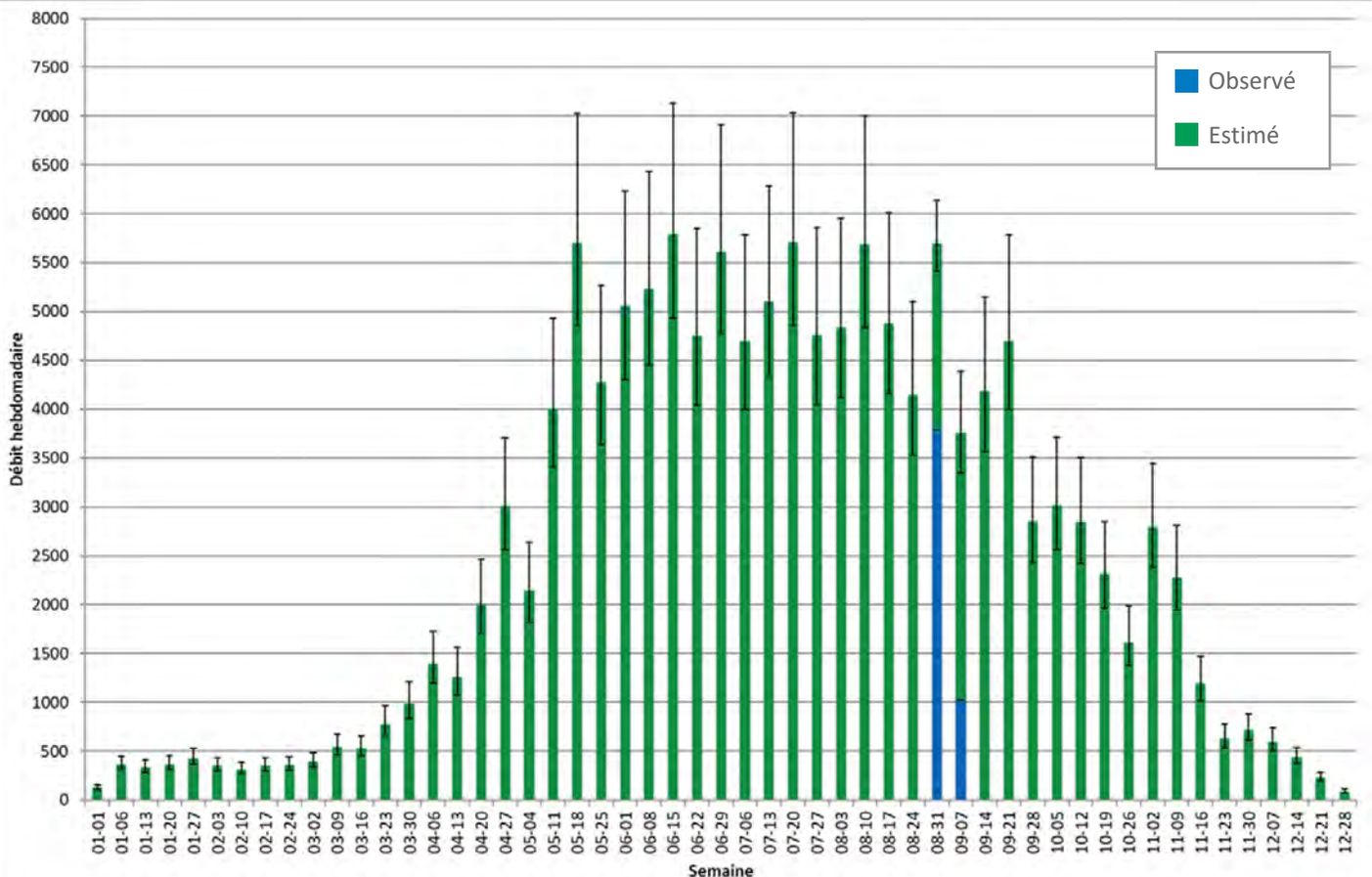
Profil  Région  Ville

Notes **Compteur mobile**



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		117 000 min <b>136 000</b> 167 000 max
Hebdomadaire max		5 800
Journalier max		1 330

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région **Montréal**

Nom du réseau Route Verte - Parc de Beauharnois-Salaberry

Municipalité Salaberry-de-Valleyfield

Identifiant Beauharnois

Coordonnées 45,22972 / -74,12366

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

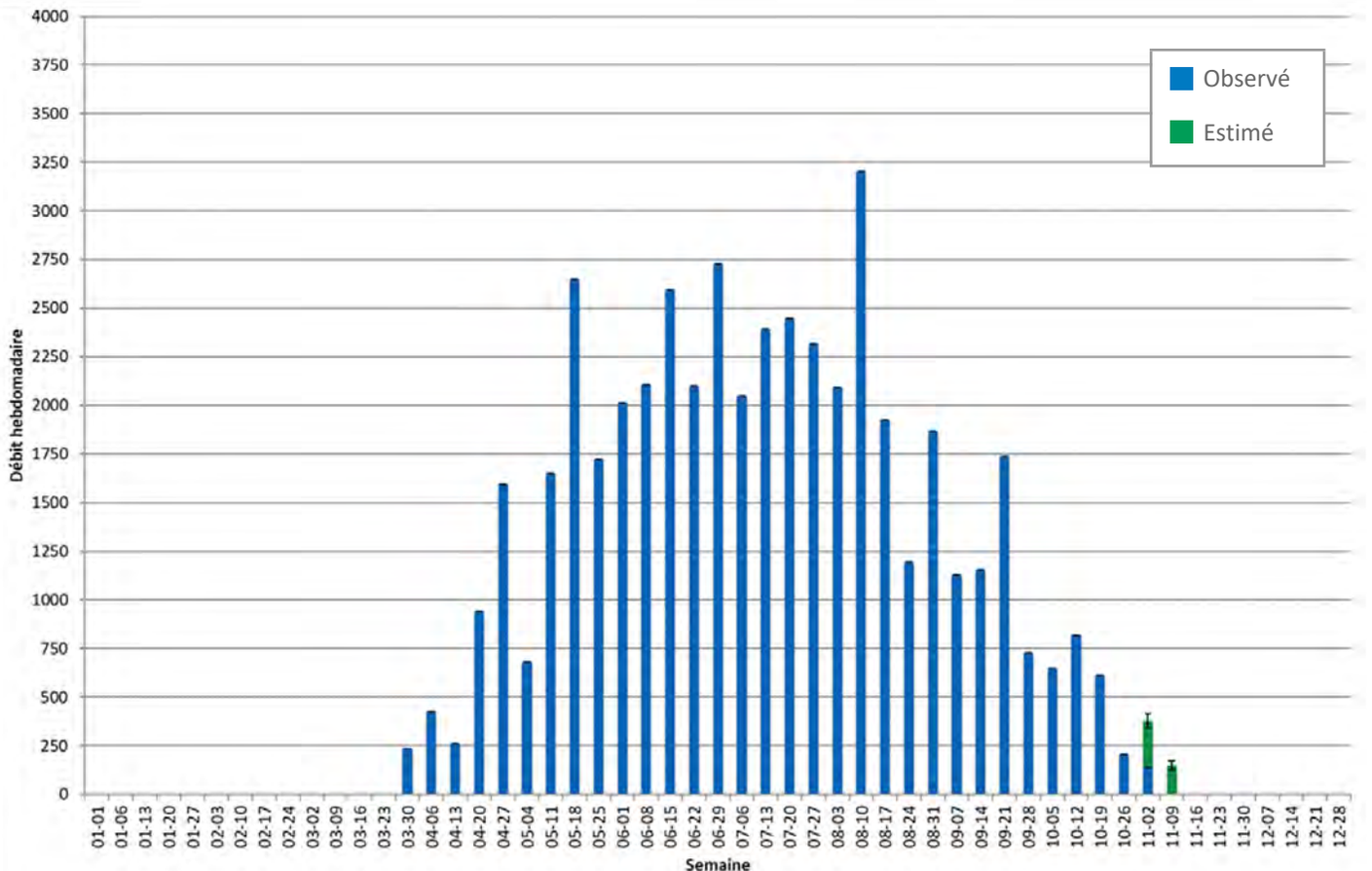
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		49 000 min <b>49 000</b> 49 000 max
Hebdomadaire max		3 200
Journalier max		860

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020



Région **Montréal**

Nom du réseau **Route verte**

Municipalité **Montréal**

Identifiant **Berri**

Coordonnées **45,51622 / -73,56297**

Route verte  Oui  Non

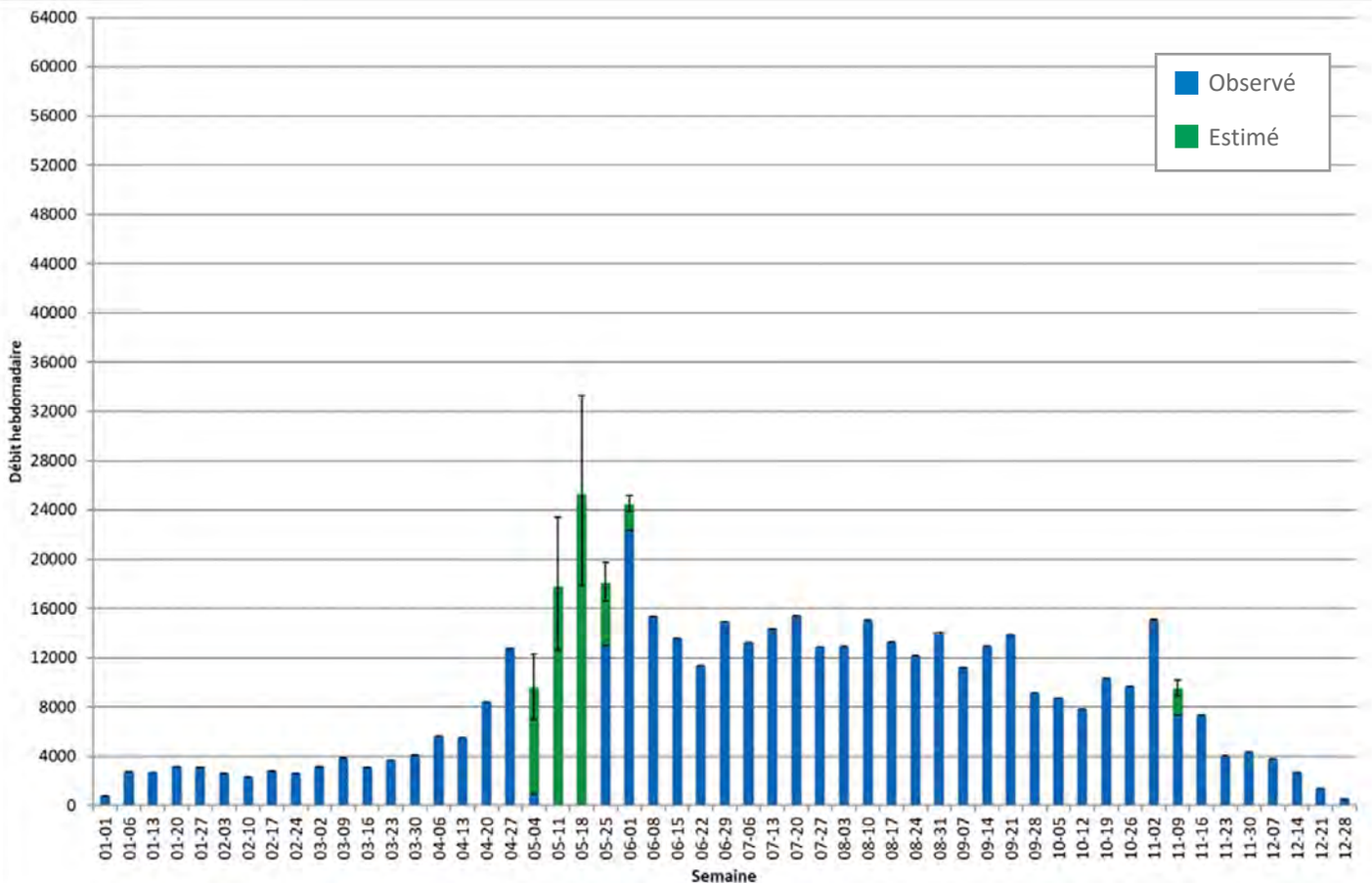
Type de comptage  Automatique  Manuel

Profil  Région  Ville

Notes

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		462 000 min <b>480 000</b> 499 000 max
Hebdomadaire max		25 300
Journalier max		4 980

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020



Région **Montréal**

Nom du réseau Route verte

Municipalité Montréal

Identifiant Boyer

Coordonnées 45,53365 / -73,59459

Route verte  Oui  Non

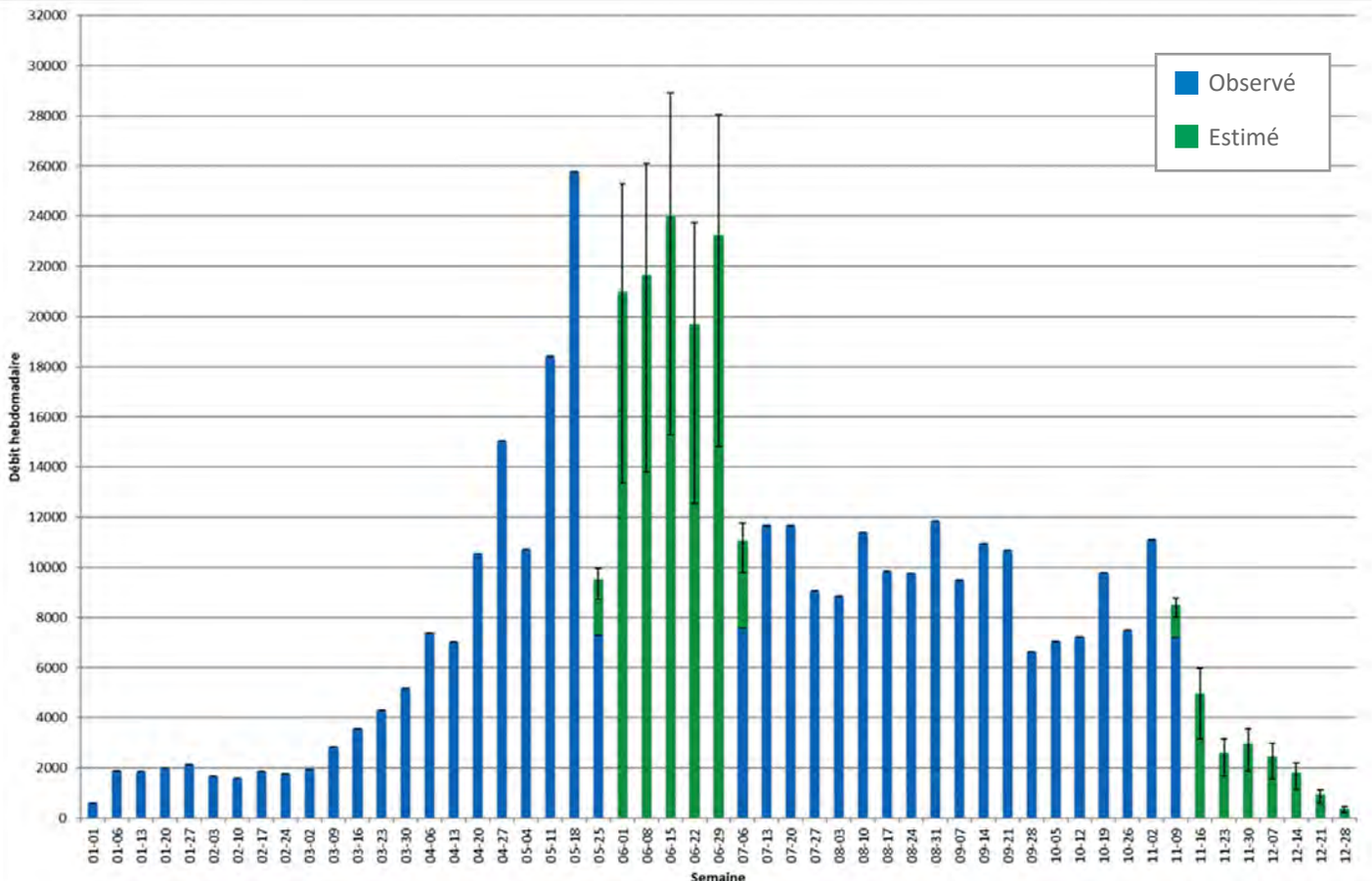
Type de comptage  Automatique  Manuel

Profil  Région  Ville

Notes

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		399 000 min <b>448 000</b> 475 000 max
Hebdomadaire max		25 800
Journalier max		4 770

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020



Région **Montréal**

Nom du réseau **Route verte**

Municipalité **Montréal**

Identifiant **Boyer 2**

Coordonnées **45,54346 / -73,61668**

Route verte  Oui  Non

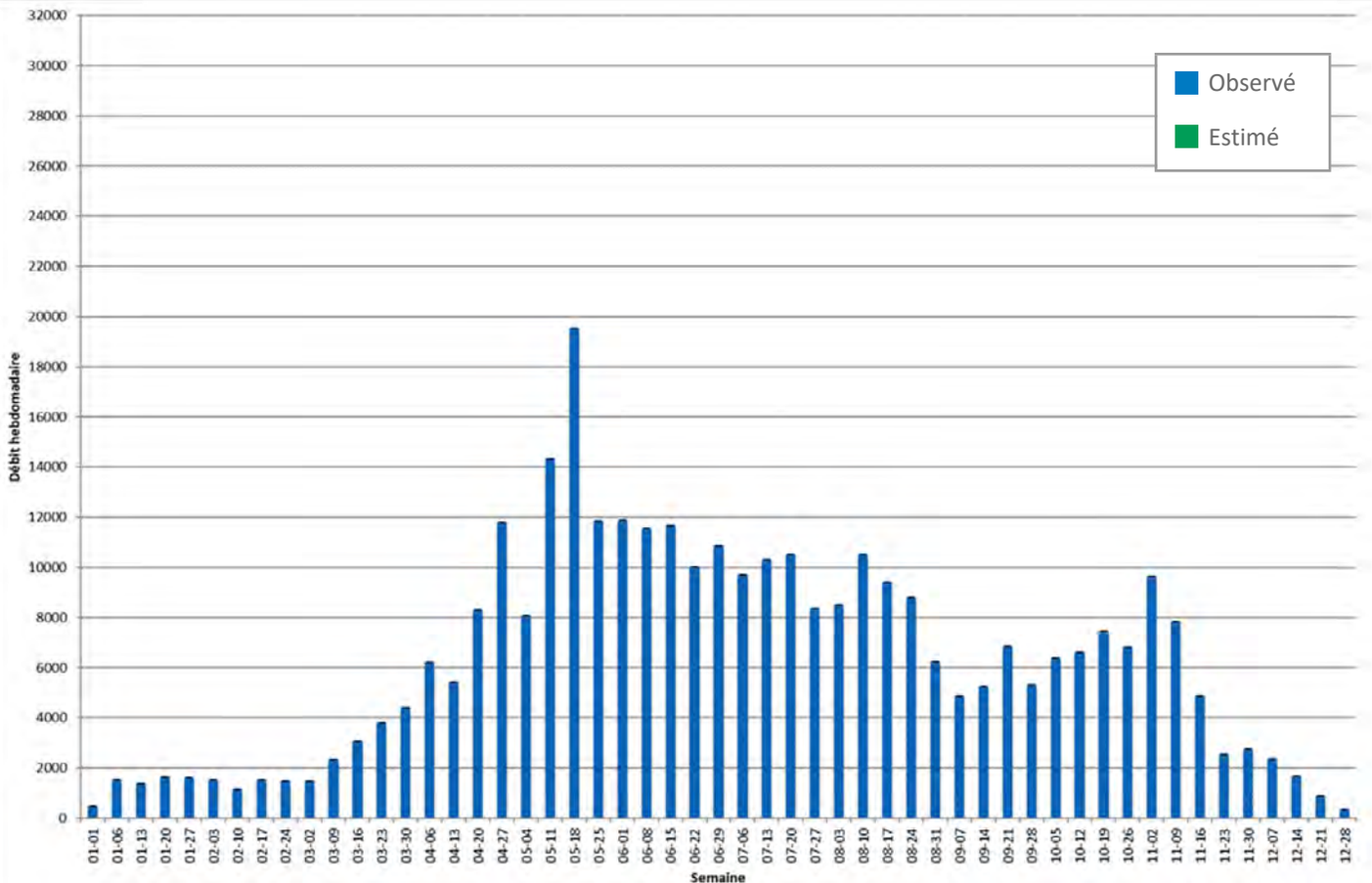
Type de comptage  Automatique  Manuel

Profil  Région  Ville

Notes

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	334 000	
Hebdomadaire max	19 500	
Journalier max	3 920	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région Montréal

Nom du réseau Route verte

Municipalité Montréal

Identifiant Brébeuf

Coordonnées 45,52750 / -73,57432

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

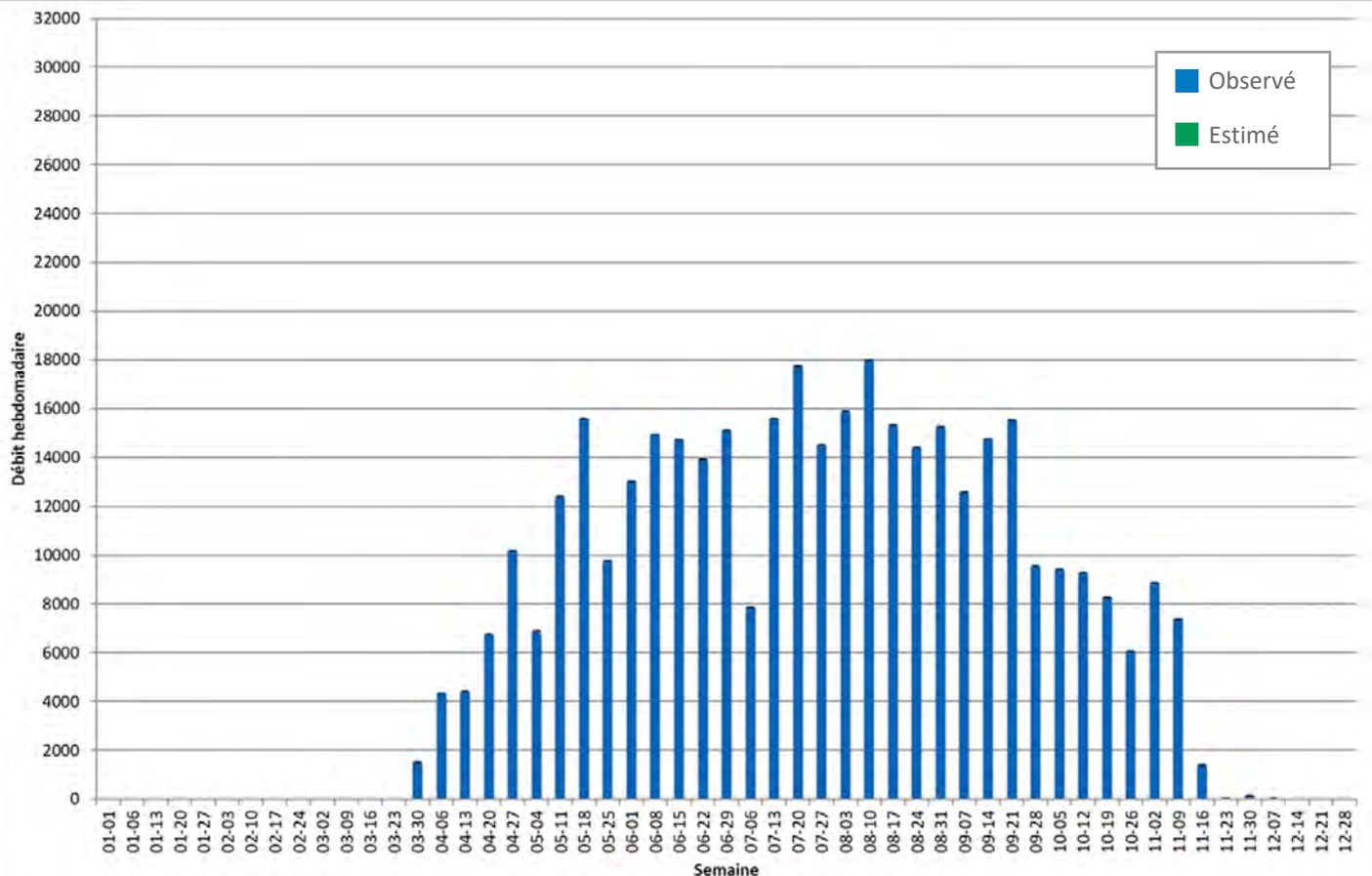
Profil  Région  Ville

Notes



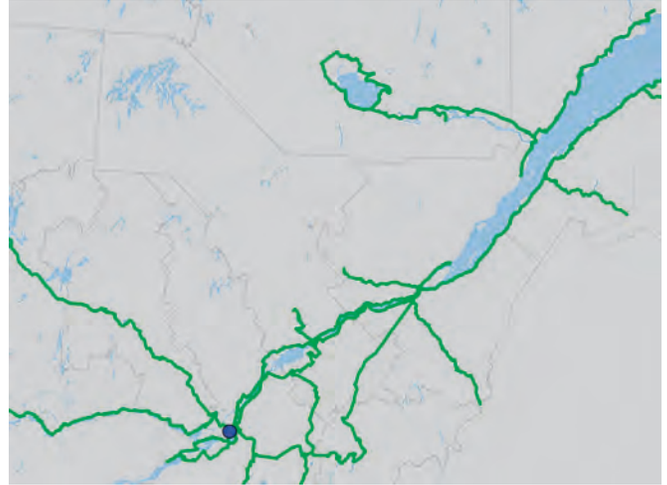
Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	382 000	
Hebdomadaire max	18 000	
Journalier max	3 330	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020



Région **Montréal**

Nom du réseau **Route verte**

Municipalité **Montréal**

Identifiant **Christophe-Colomb**

Coordonnées **45,55780 / -73,64681**

Route verte  Oui  Non

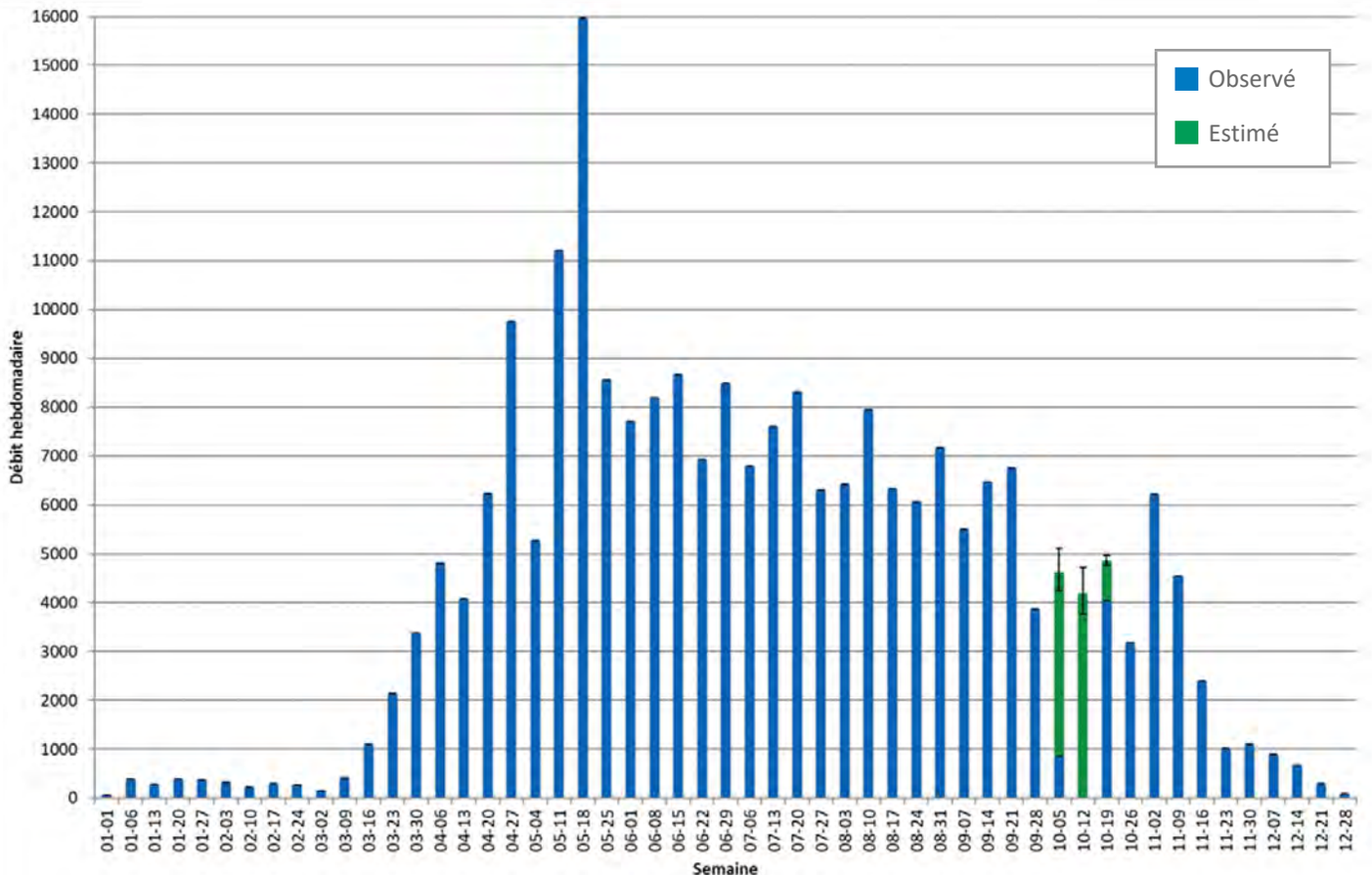
Type de comptage  Automatique  Manuel

Profil  Région  Ville

Notes

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		235 000 min <b>235 000</b> 237 000 max
Hebdomadaire max		16 000
Journalier max		3 850

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020



Région **Montréal**

Nom du réseau Route verte

Municipalité Montréal

Identifiant Estacade

Coordonnées 45,46668 / -73,53407

Route verte  Oui  Non

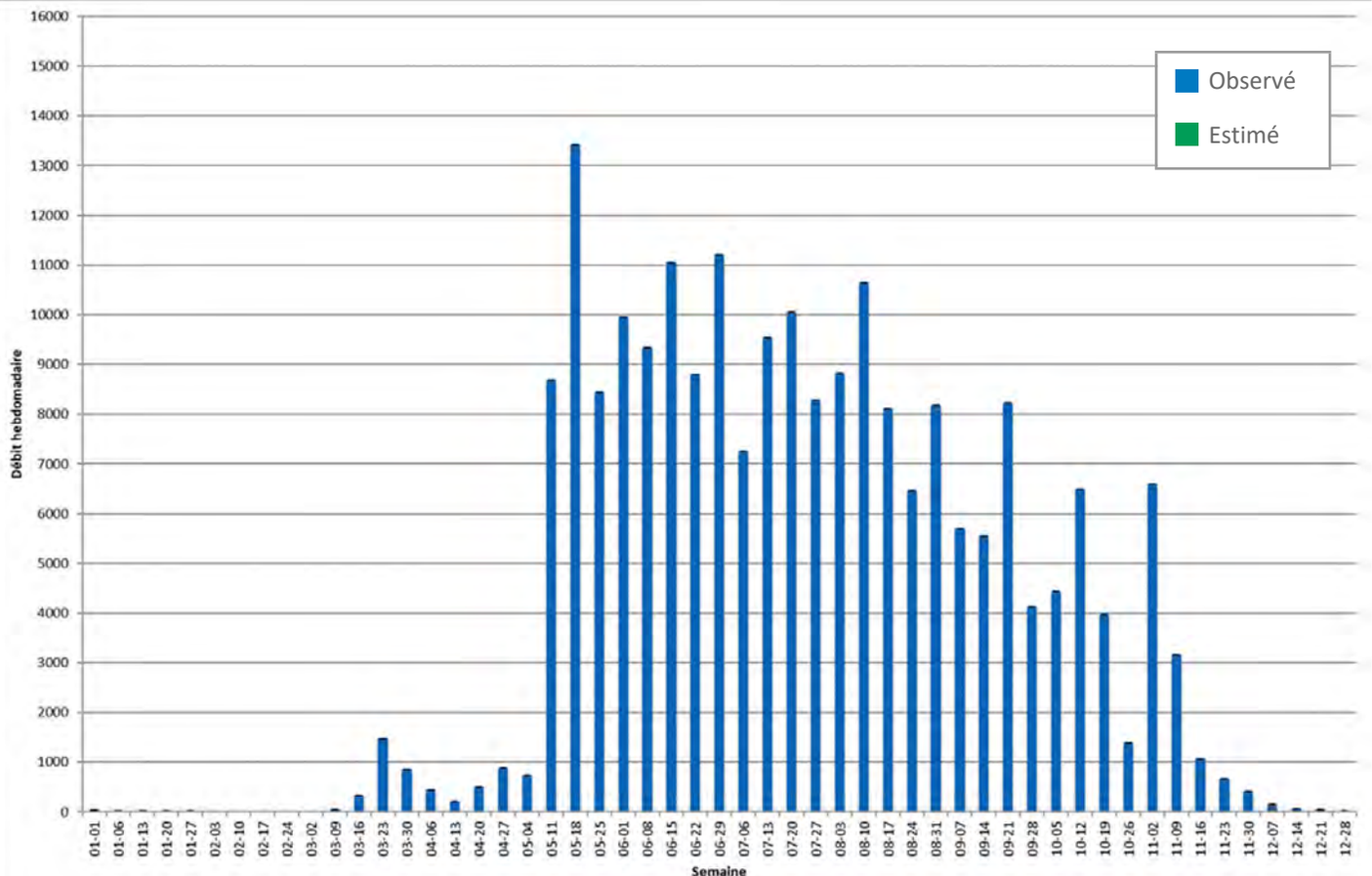
Type de comptage  Automatique  Manuel

Profil  Région  Ville

Notes

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	216 000	
Hebdomadaire max	13 400	
Journalier max	3 510	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020



Région Montréal

Nom du réseau Route verte

Municipalité Montréal

Identifiant Notre Dame 3 (Bellerive)

Coordonnées 45,59265 / -73,51032

Route verte  Oui  Non

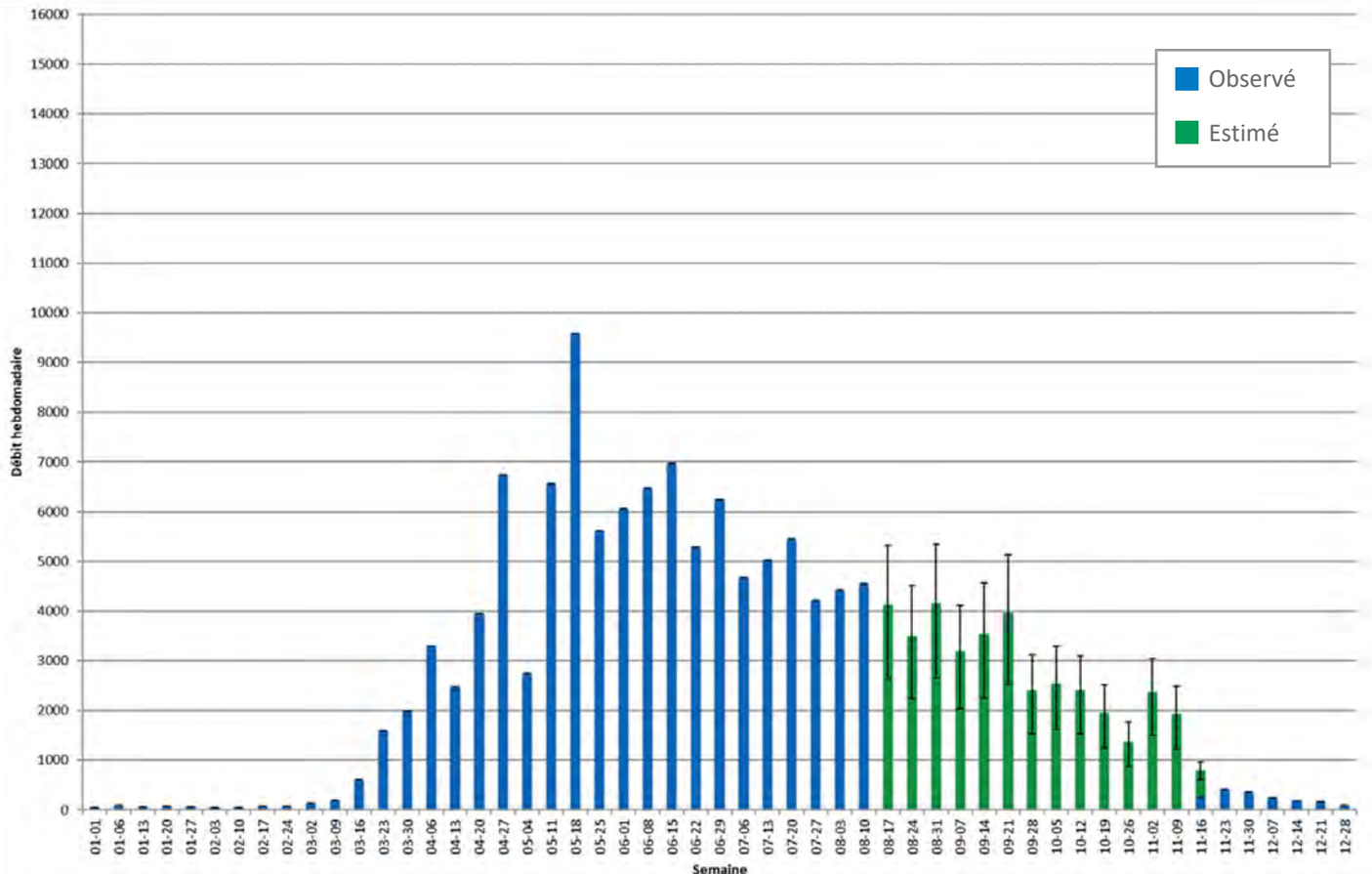
Type de comptage  Automatique  Manuel

Profil  Région  Ville

Notes

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		131 000 min <b>145 000</b> 156 000 max
Hebdomadaire max		9 600
Journalier max		2 690

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020



Région **Montréal**

Nom du réseau Route verte

Municipalité Montréal

Identifiant Notre-Dame

Coordonnées 45,53022 / -73,54443

Route verte  Oui  Non

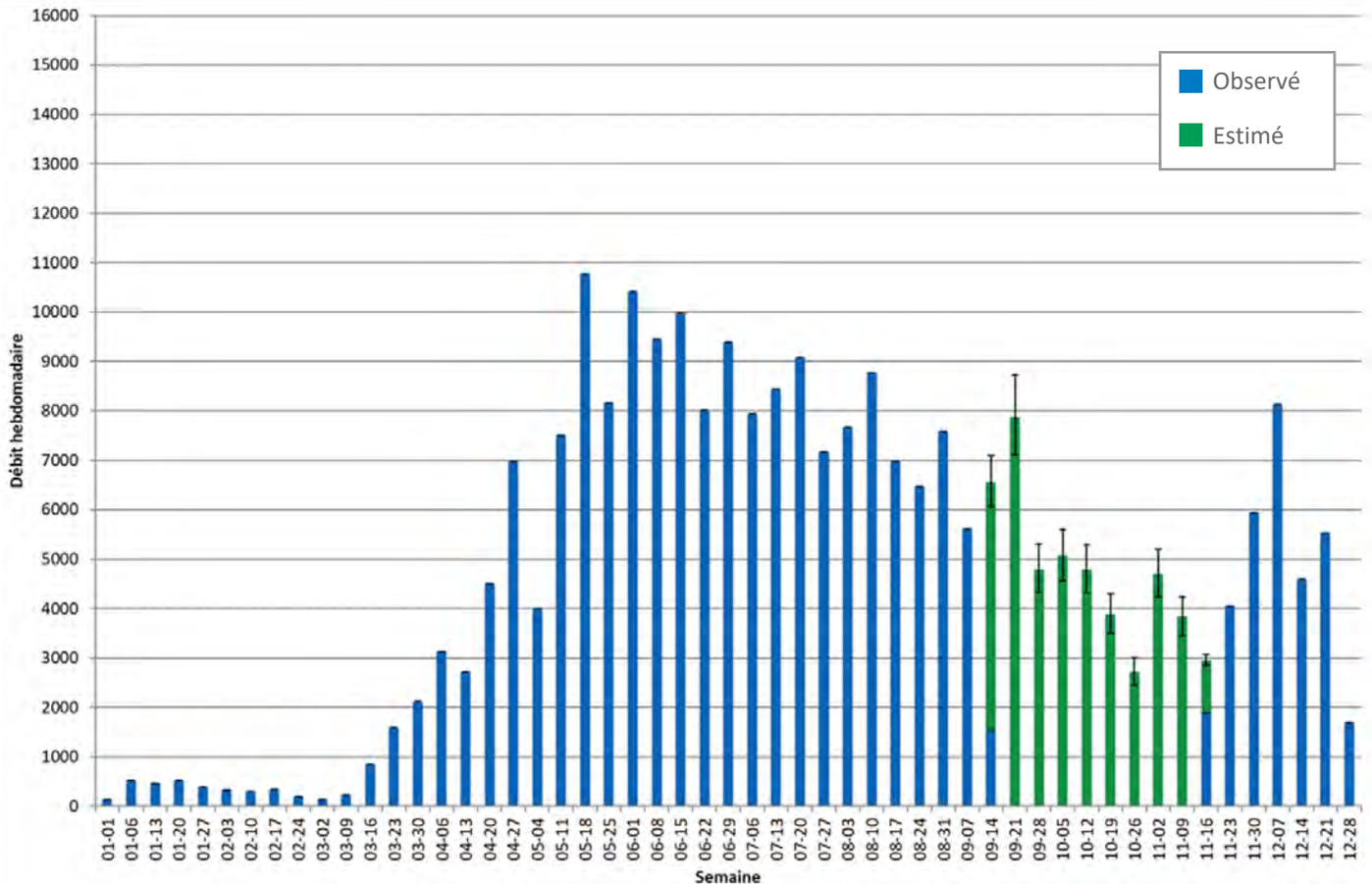
Type de comptage  Automatique  Manuel

Profil  Région  Ville

Notes

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		252 000 min <b>256 000</b> 261 000 max
Hebdomadaire max		10 800
Journalier max		2 440

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région Montréal

Nom du réseau Route verte

Municipalité Montréal

Identifiant Parc Jean Drapeau - Lien cyclable

Coordonnées 45,49603 / -73,51989

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

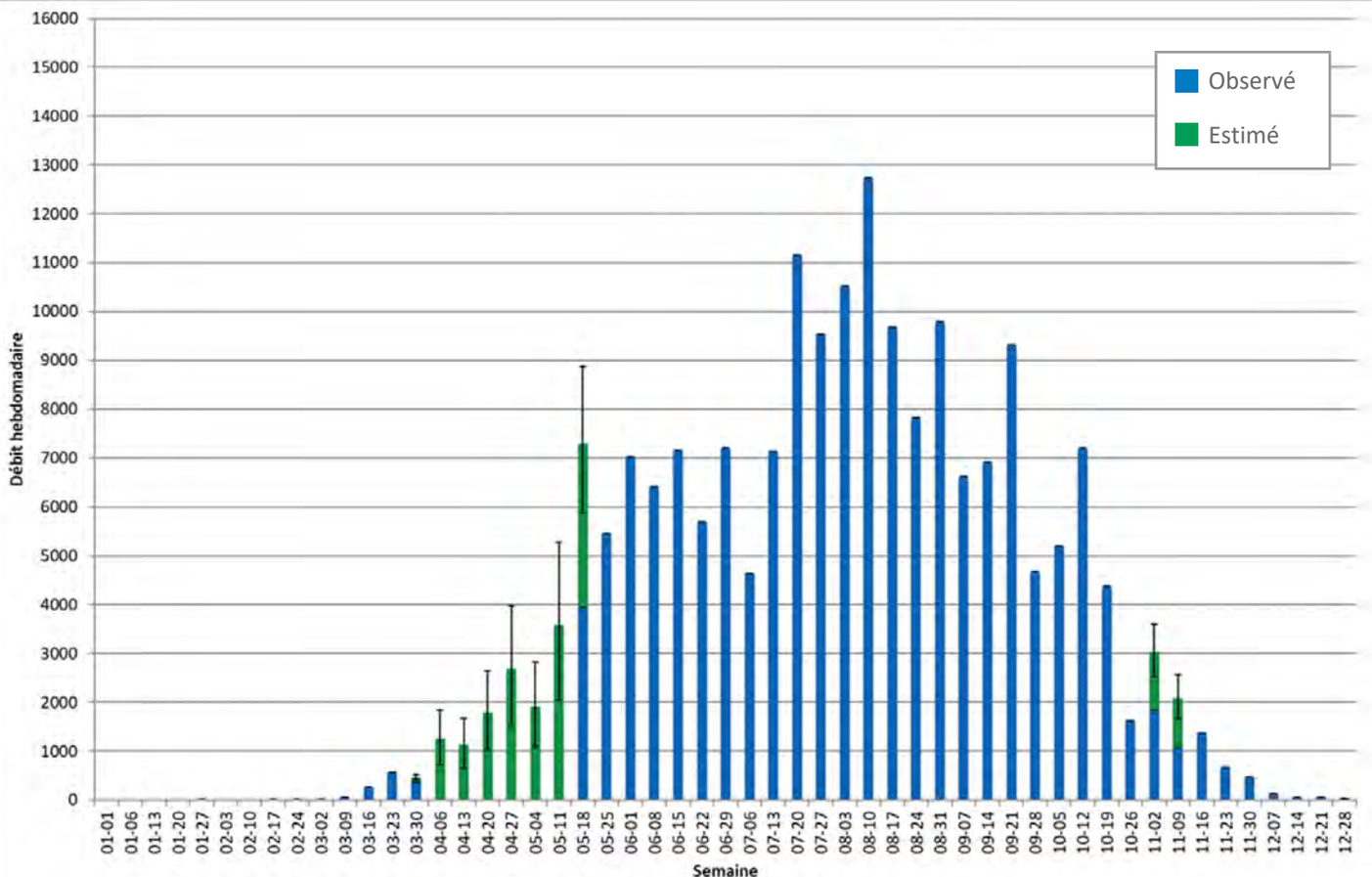
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		189 000 min <b>197 000</b> 205 000 max
Hebdomadaire max		12 700
Journalier max		3 450

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020



Région **Montréal**

Nom du réseau **Route verte**

Municipalité **Montréal**

Identifiant **Parc Jean Drapeau - Pont Concorde**

Coordonnées **45,50821 / -73,52886**

Route verte  Oui  Non

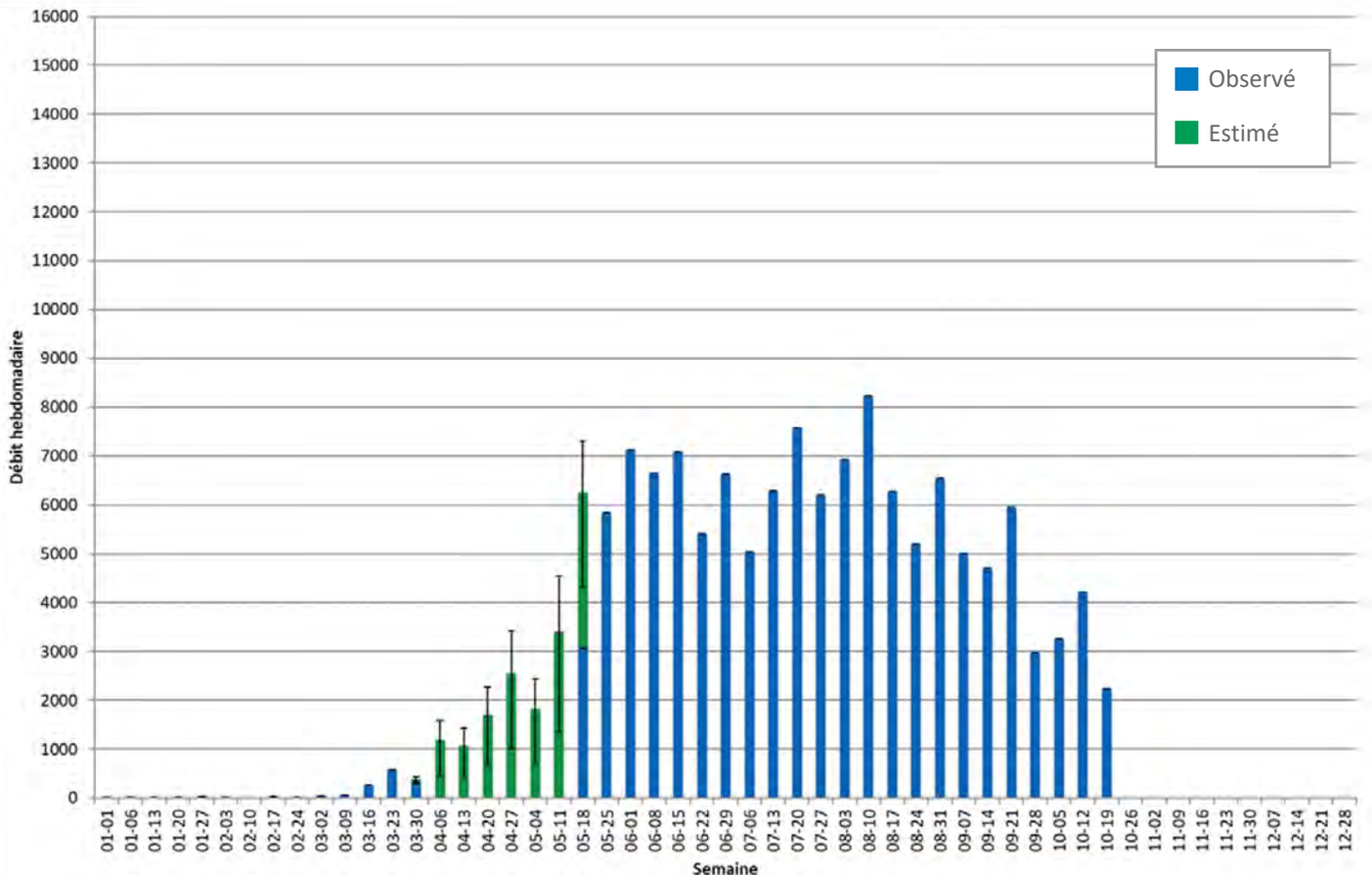
Type de comptage  Automatique  Manuel

Profil  Région  Ville

Notes

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		136 000 min <b>145 000</b> 150 000 max
Hebdomadaire max		8 200
Journalier max		2 140

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région **Montréal**

Nom du réseau Route verte

Municipalité Montréal

Identifiant Park Stanley

Coordonnées 45,55764 / -73,67328

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

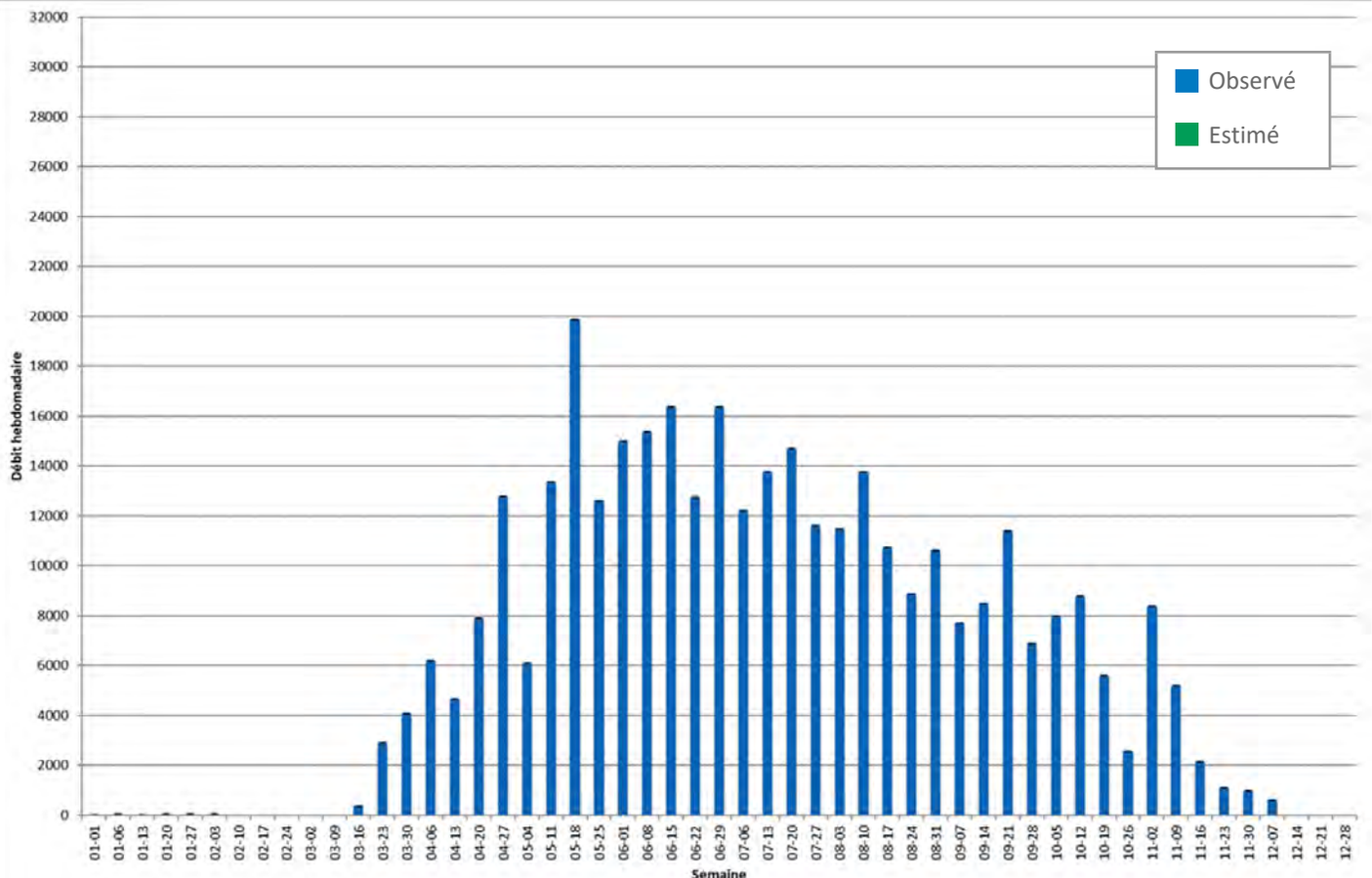
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	352 000	
Hebdomadaire max	19 900	
Journalier max	4 770	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région **Montréal**

Nom du réseau **Route verte**

Municipalité **Montréal**

Identifiant **Pierre-Dupuy**

Coordonnées **45,50127 / -73,54441**

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

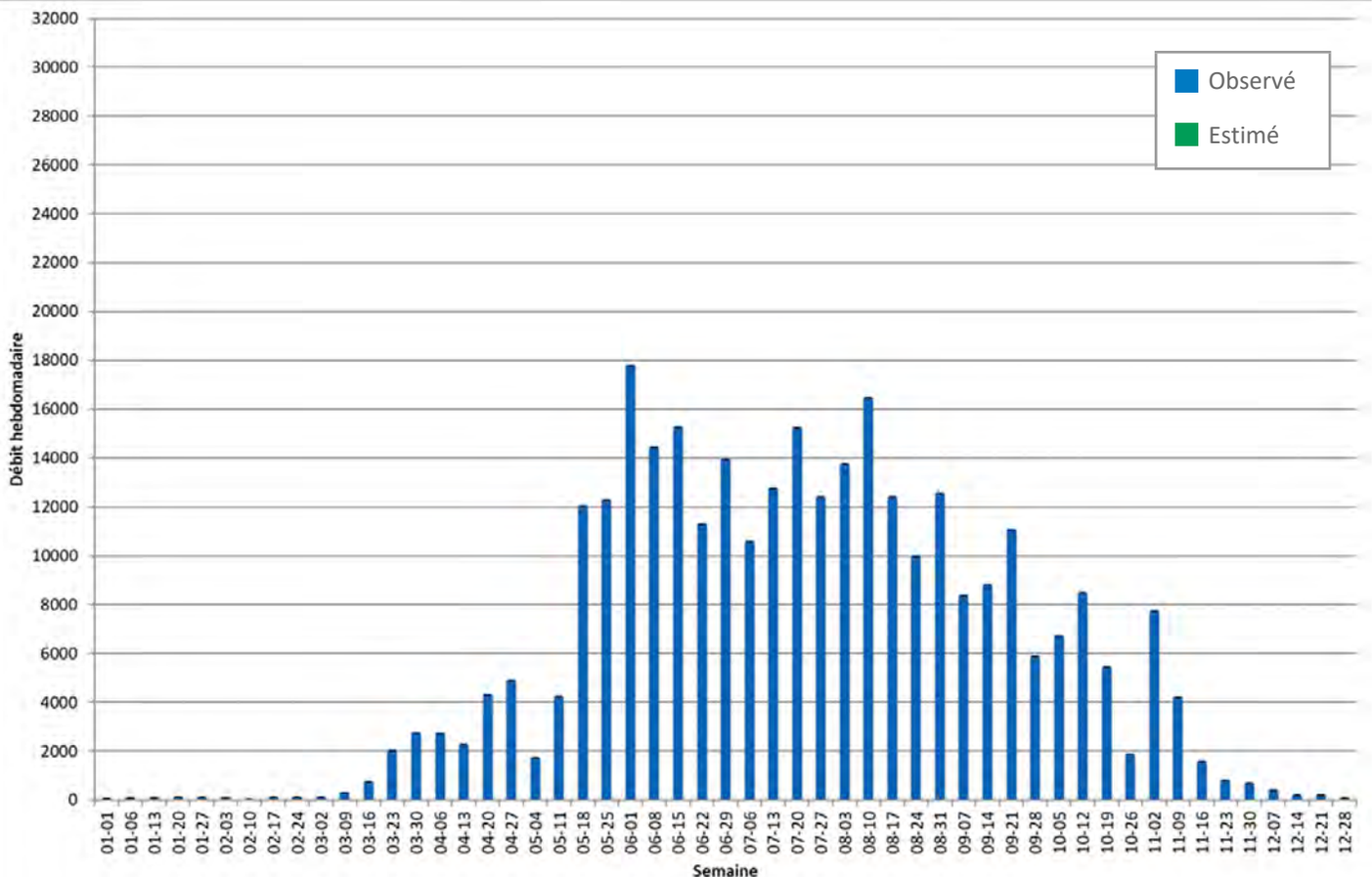
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	313 000	
Hebdomadaire max	17 800	
Journalier max	5 160	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région Montréal

Nom du réseau

Municipalité Montréal

Identifiant Pont Jacques-Cartier

Coordonnées 45,52551 / -73,55442

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

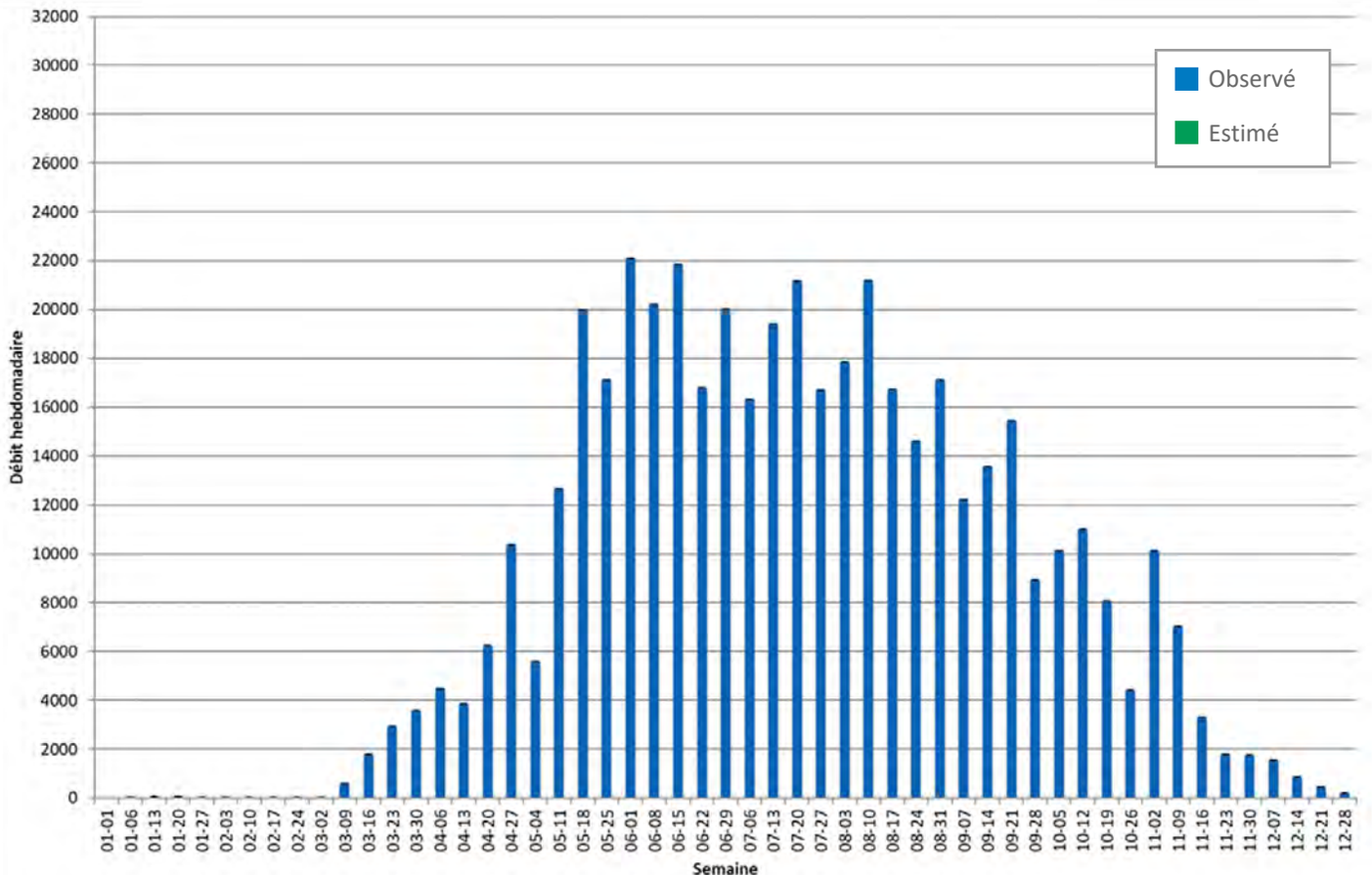
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	463 000	
Hebdomadaire max	22 100	
Journalier max	5 860	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020



Région **Montréal**

Nom du réseau Route verte

Municipalité Montréal

Identifiant Pont Le Gardeur

Coordonnées 45,70090 / -73,48326

Route verte  Oui  Non

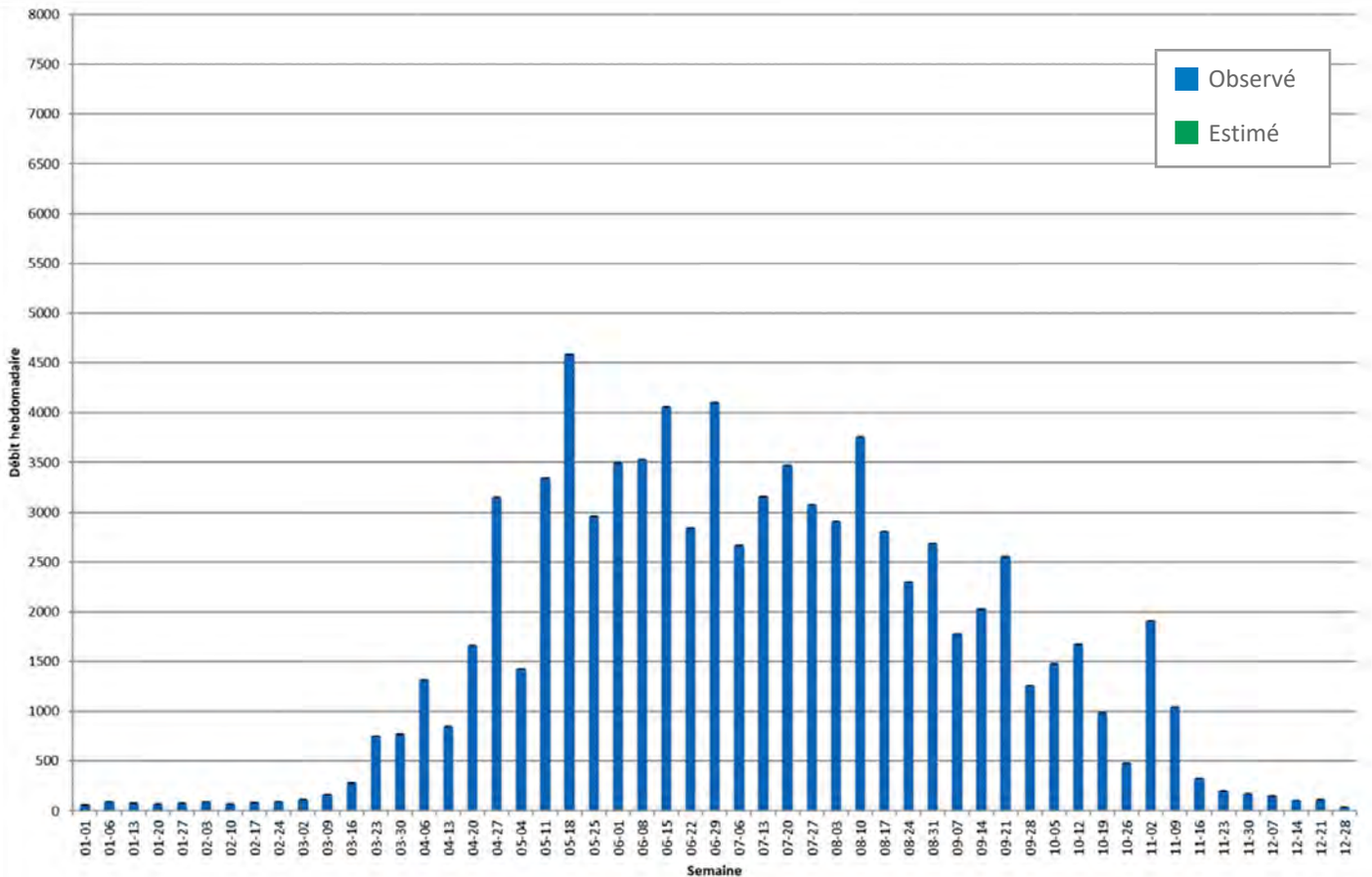
Type de comptage  Automatique  Manuel

Profil  Région  Ville

Notes

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	83 000	
Hebdomadaire max	4 600	
Journalier max	1 250	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région Montréal

Nom du réseau Route verte

Municipalité Pointe-Claire

Identifiant Bord-du-Lac

Coordonnées 45,44698 / -73,78254

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

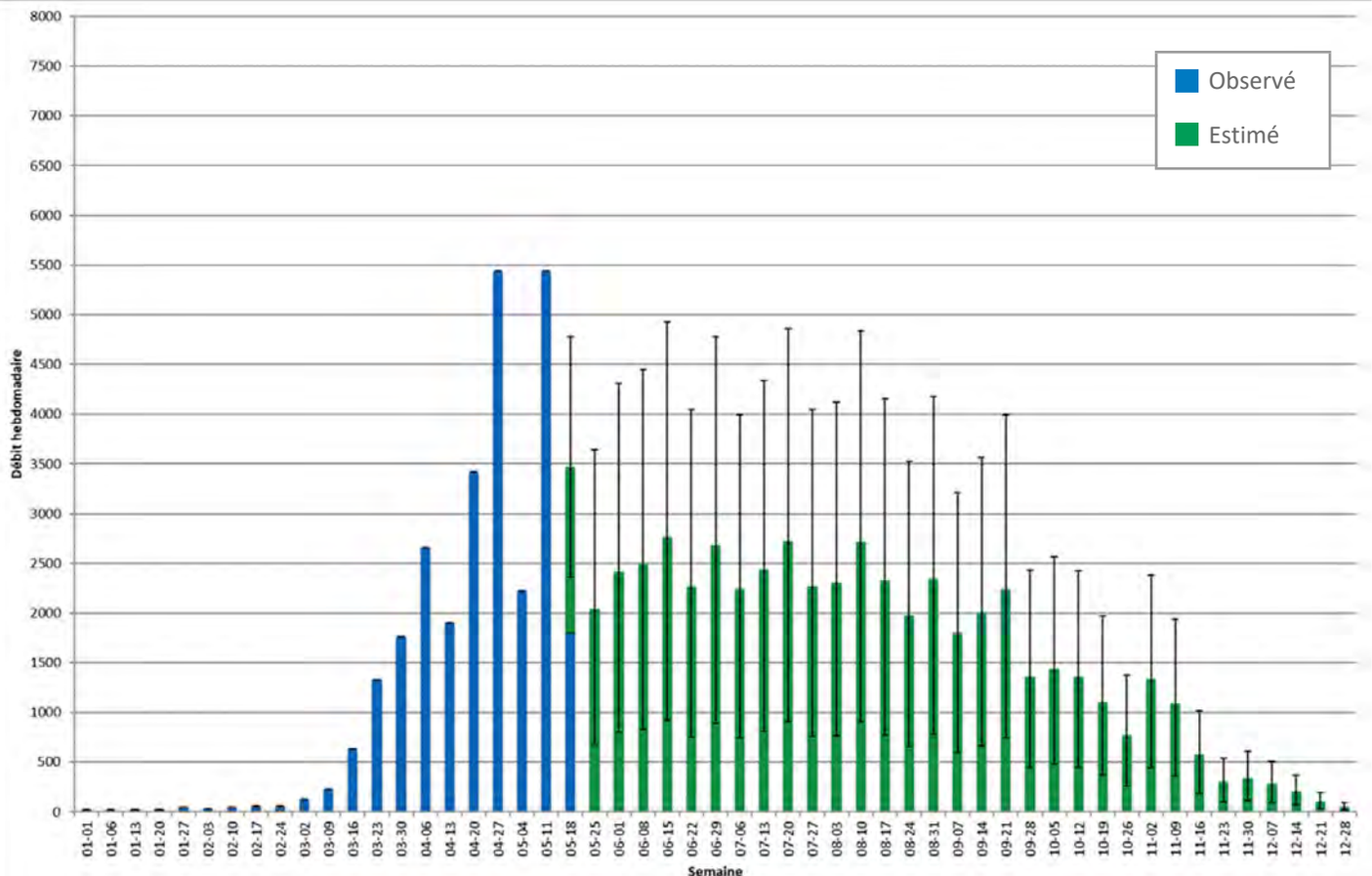
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		45 000 min <b>81 000</b> 124 000 max
Hebdomadaire max		5 400
Journalier max		2 320

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

Région **Outaouais**

Nom du réseau **Véloroute des draveurs**

Municipalité **Blue Sea**

Identifiant **Halte du Village**

Coordonnées **46,18450 / -76,04400**

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

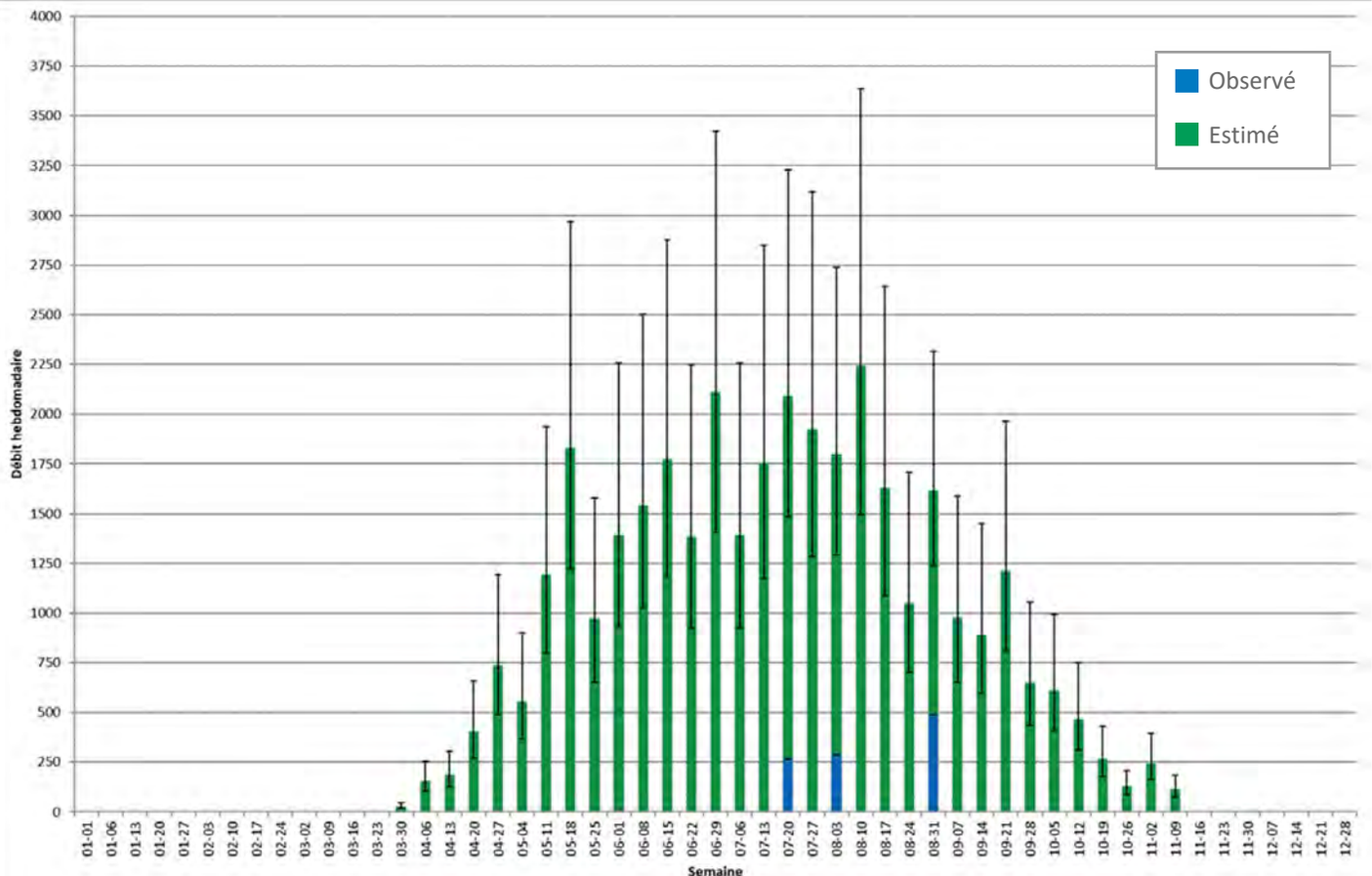
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
	Annuel	
Hebdomadaire max		2 200
Journalier max		490

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

Région Outaouais

Nom du réseau Véloroute des draveurs

Municipalité Gracefield

Identifiant Halte Castor

Coordonnées 46,09525 / -76,05236

Route verte  Oui  Non

Type de comptage  Automatique  Manuel

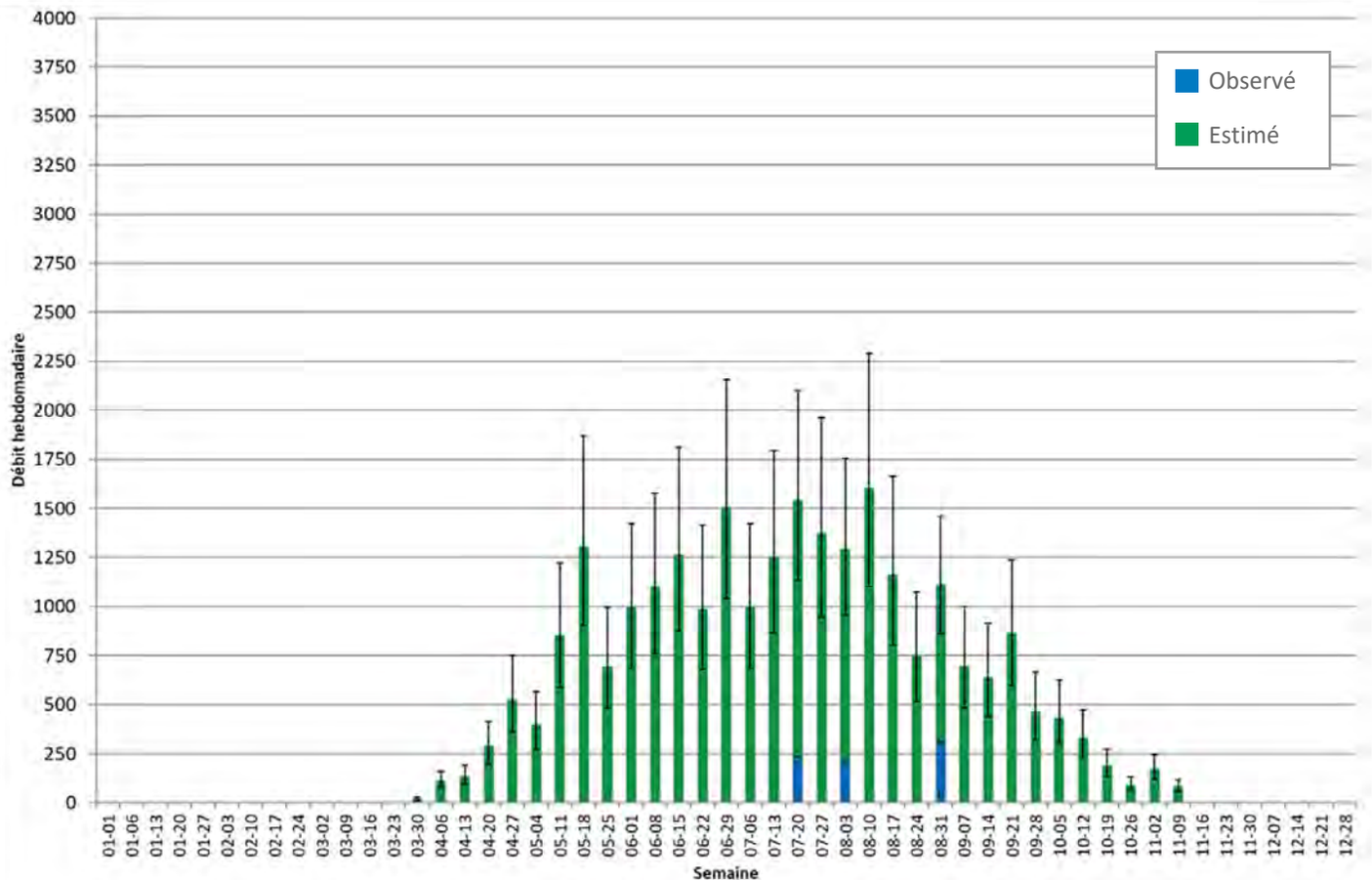
Profil  Région  Ville

Notes



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		18 000 min <b>25 000</b> 36 000 max
Hebdomadaire max		1 600
Journalier max		330

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020



Région **Outaouais**

Nom du réseau **Véloroute des draveurs**

Municipalité **Low**

Identifiant **Halte de Low**

Coordonnées **45,81127 / -75,95335**

Route verte  Oui  Non

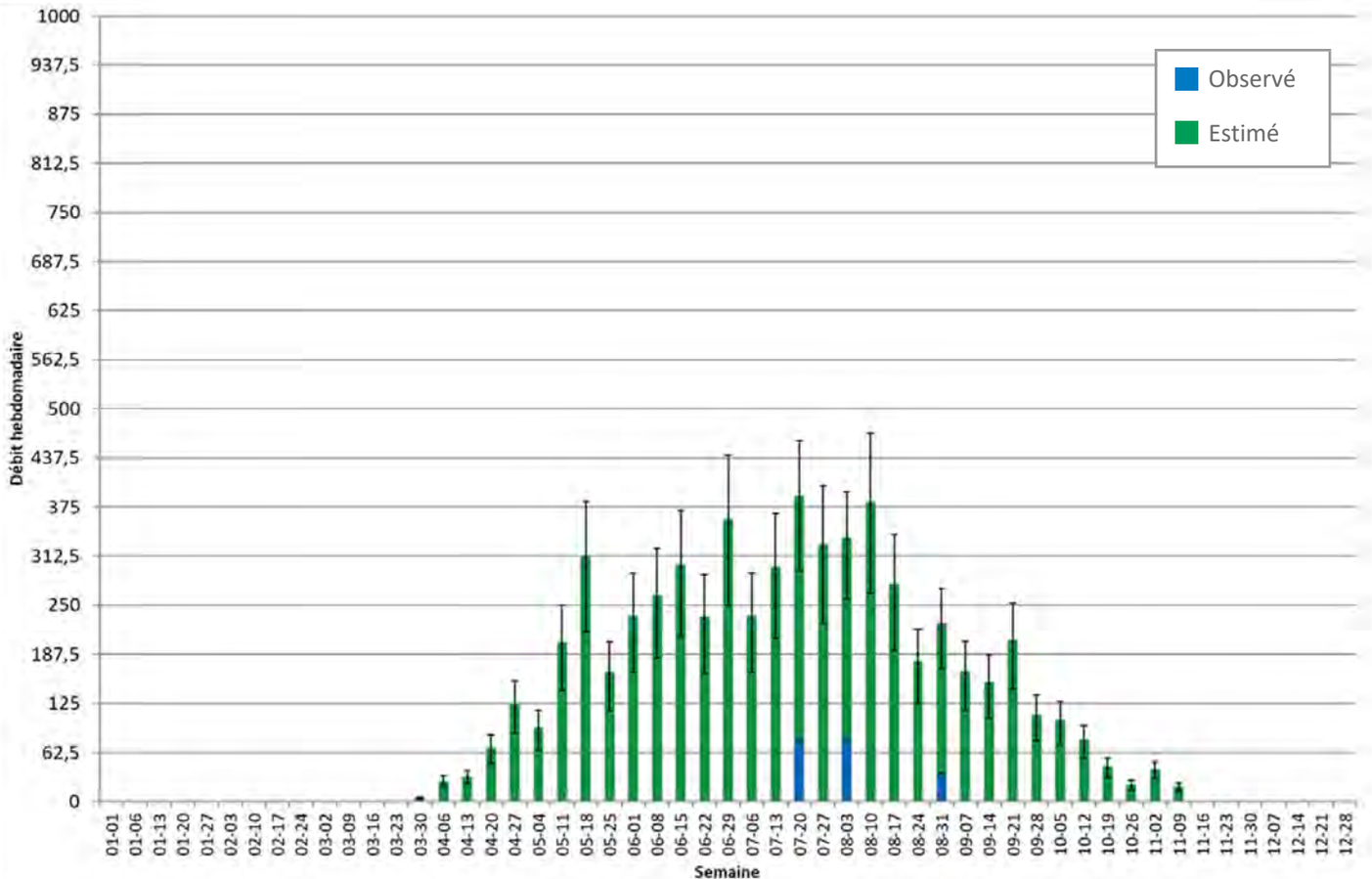
Type de comptage  Automatique  Manuel

Profil  Région  Ville

Notes

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		4 000 min <b>6 000</b> 7 000 max
Hebdomadaire max		400
Journalier max		80

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020



**Région** Saguenay-Lac-Saint-Jean

**Nom du réseau** Route verte - Véloroute des Bleuets

**Municipalité** Alma

**Identifiant** Dam en Terre

**Coordonnées** 48,58040 / -71,66694

**Route verte**  Oui  Non

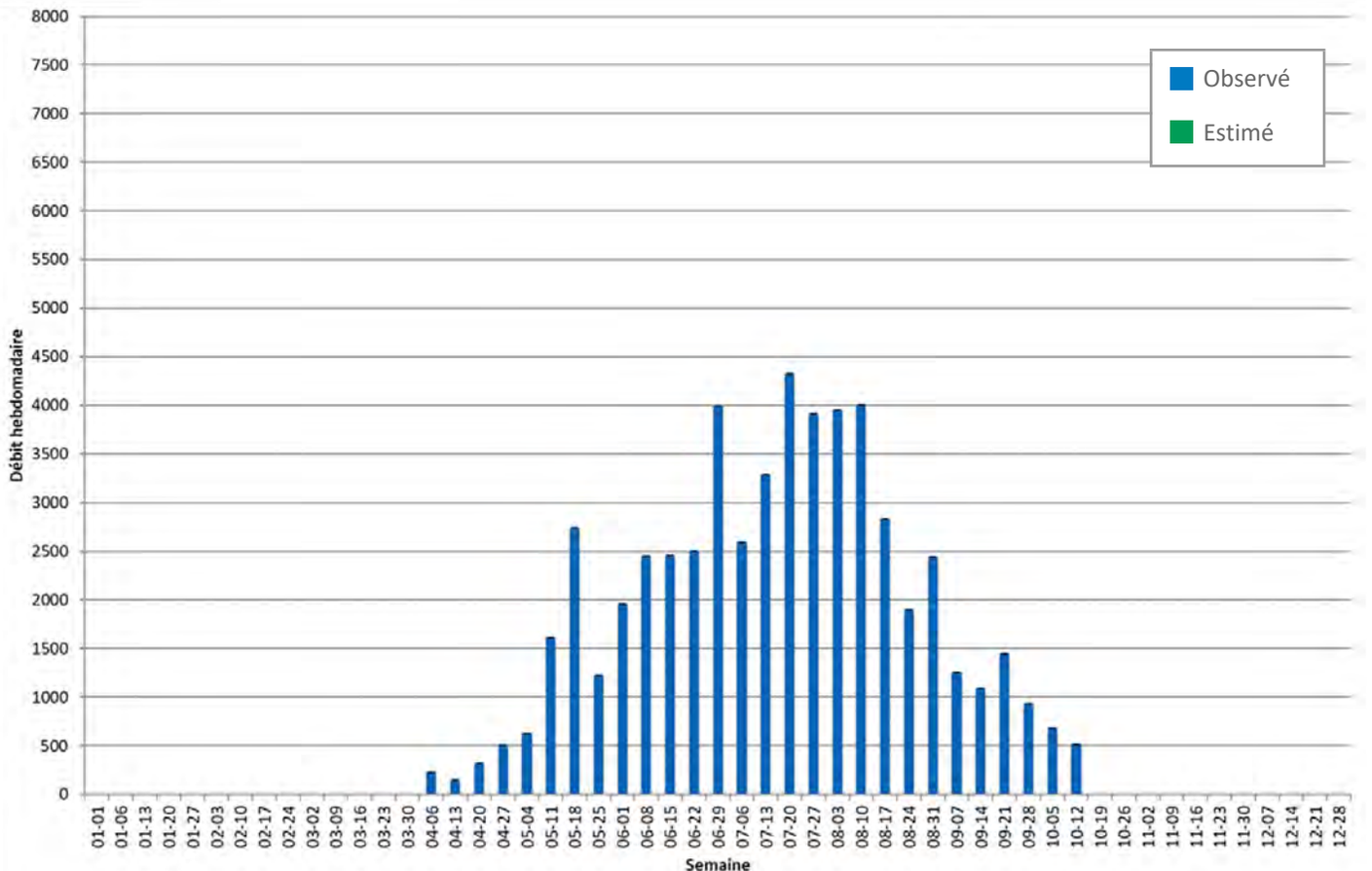
**Type de comptage**  Automatique  Manuel

**Profil**  Région  Ville

**Notes**

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	56 000	
Hebdomadaire max	4 300	
Journalier max	790	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020



**Région** Saguenay-Lac-Saint-Jean

**Nom du réseau** Route verte - Véloroute des Bleuets

**Municipalité** Dolbeau-Mistassini

**Identifiant** Dolbeau-Mistassini

**Coordonnées** 48,89832 / -72,21559

**Route verte**  Oui  Non

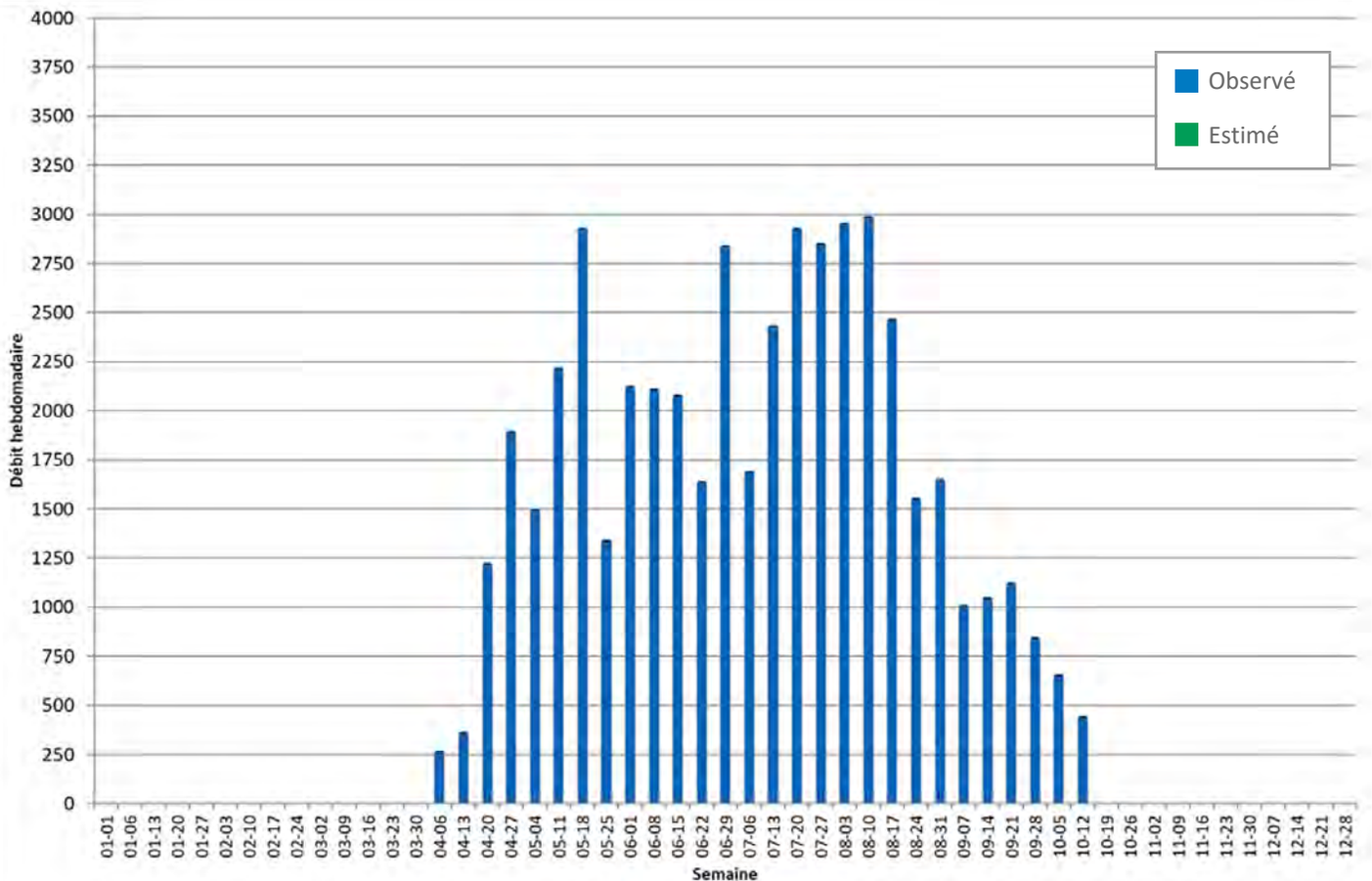
**Type de comptage**  Automatique  Manuel

**Profil**  Région  Ville

**Notes**

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	49 000	
Hebdomadaire max	3 000	
Journalier max	540	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020



**Région** Saguenay-Lac-Saint-Jean

**Nom du réseau** Route verte - Véloroute des Bleuets

**Municipalité** Métabetchouan-Lac-à-la-Croix

**Identifiant** Métabetchouan

**Coordonnées** 48,43287 / -71,86580

**Route verte**  Oui  Non

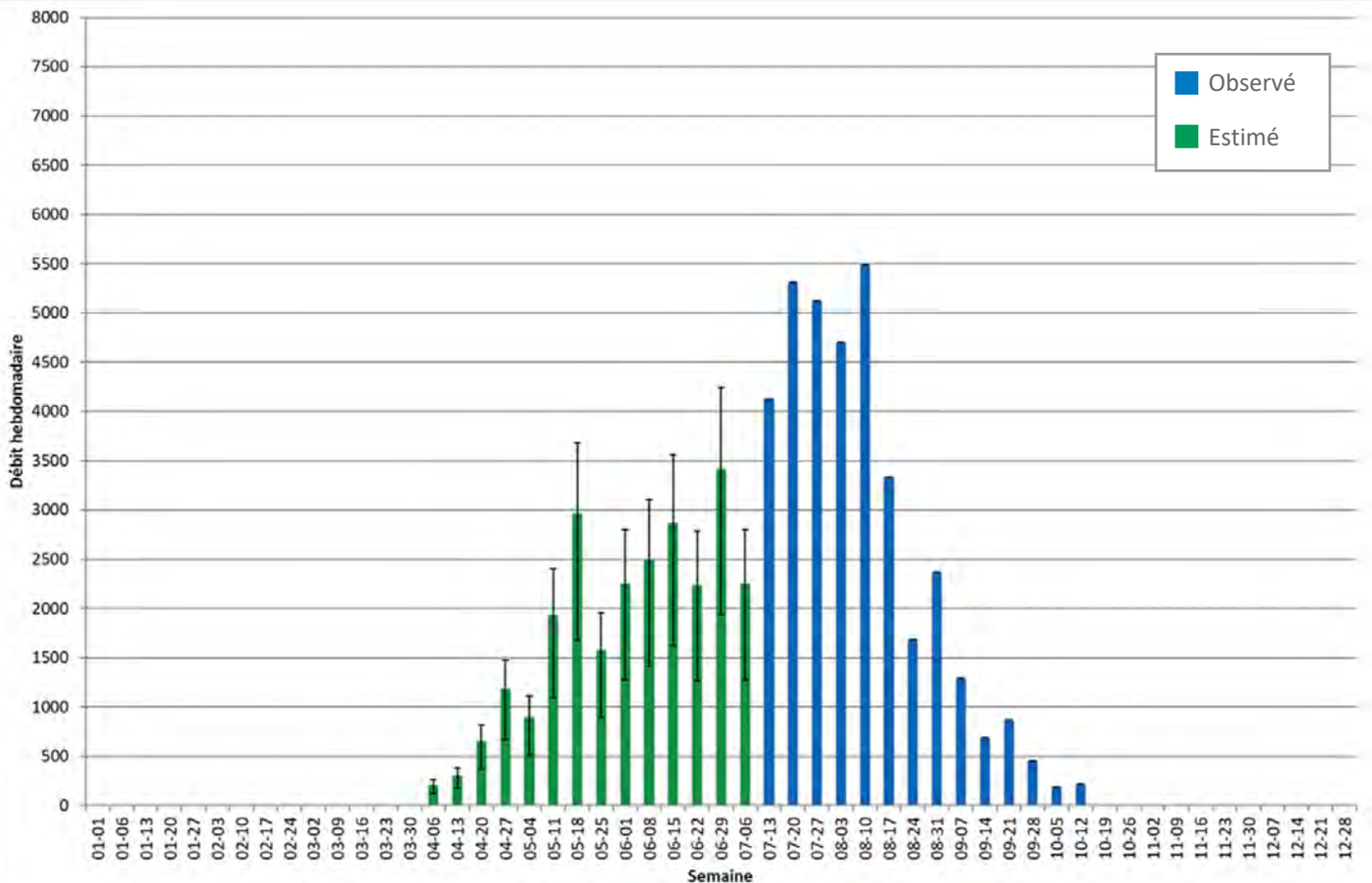
**Type de comptage**  Automatique  Manuel

**Profil**  Région  Ville

**Notes**

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel		50 000 min <b>61 000</b> 67 000 max
Hebdomadaire max		5 500
Journalier max		1 060

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020

**Région** Saguenay-Lac-Saint-Jean

**Nom du réseau** Route verte - Véloroute des Bleuets

**Municipalité** Roberval

**Identifiant** Roberval

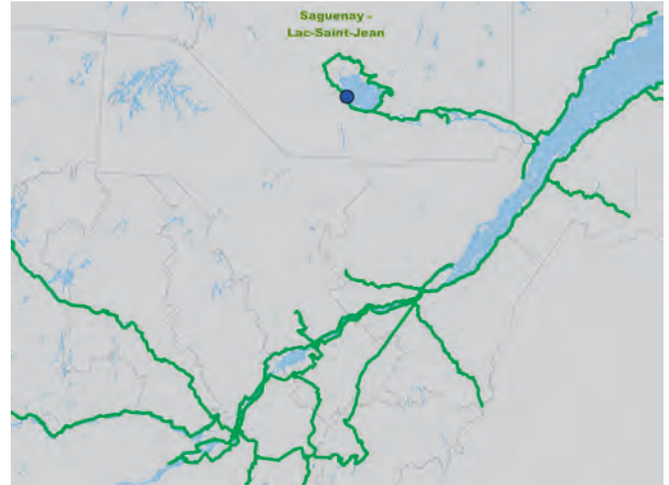
**Coordonnées** 48,49693 / -72,21736

**Route verte**  Oui  Non

**Type de comptage**  Automatique  Manuel

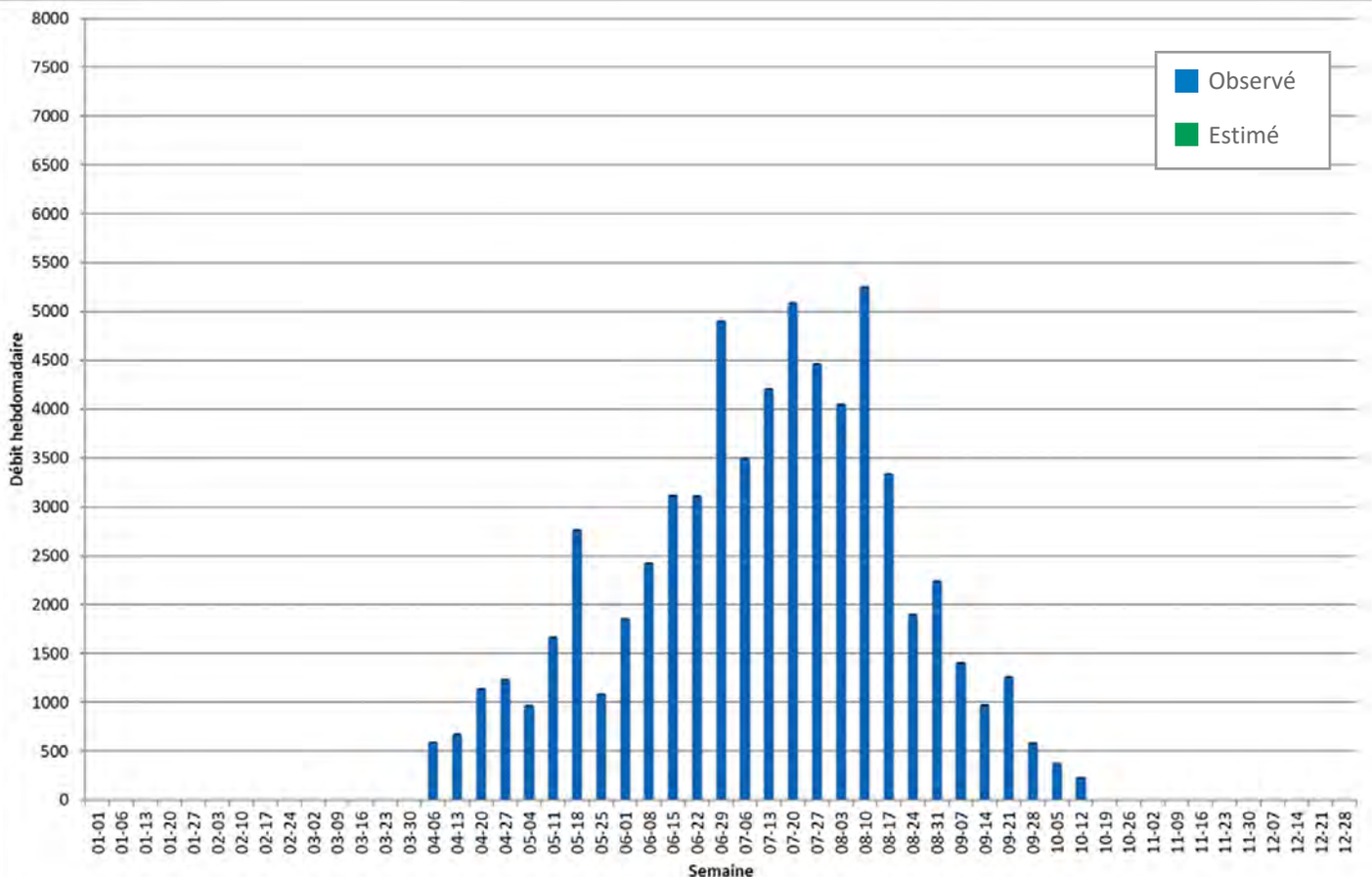
**Profil**  Région  Ville

**Notes**



Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	64 000	
Hebdomadaire max	5 300	
Journalier max	1 080	

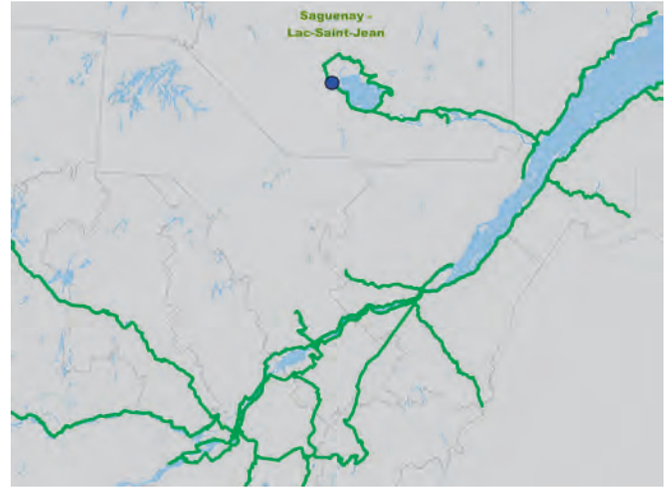
## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage

# 2020



**Région** Saguenay-Lac-Saint-Jean

**Nom du réseau** Route verte - Véloroute des Bleuets

**Municipalité** Saint-Félicien

**Identifiant** Saint-Félicien

**Coordonnées** 48,64287 / -72,39099

**Route verte**  Oui  Non

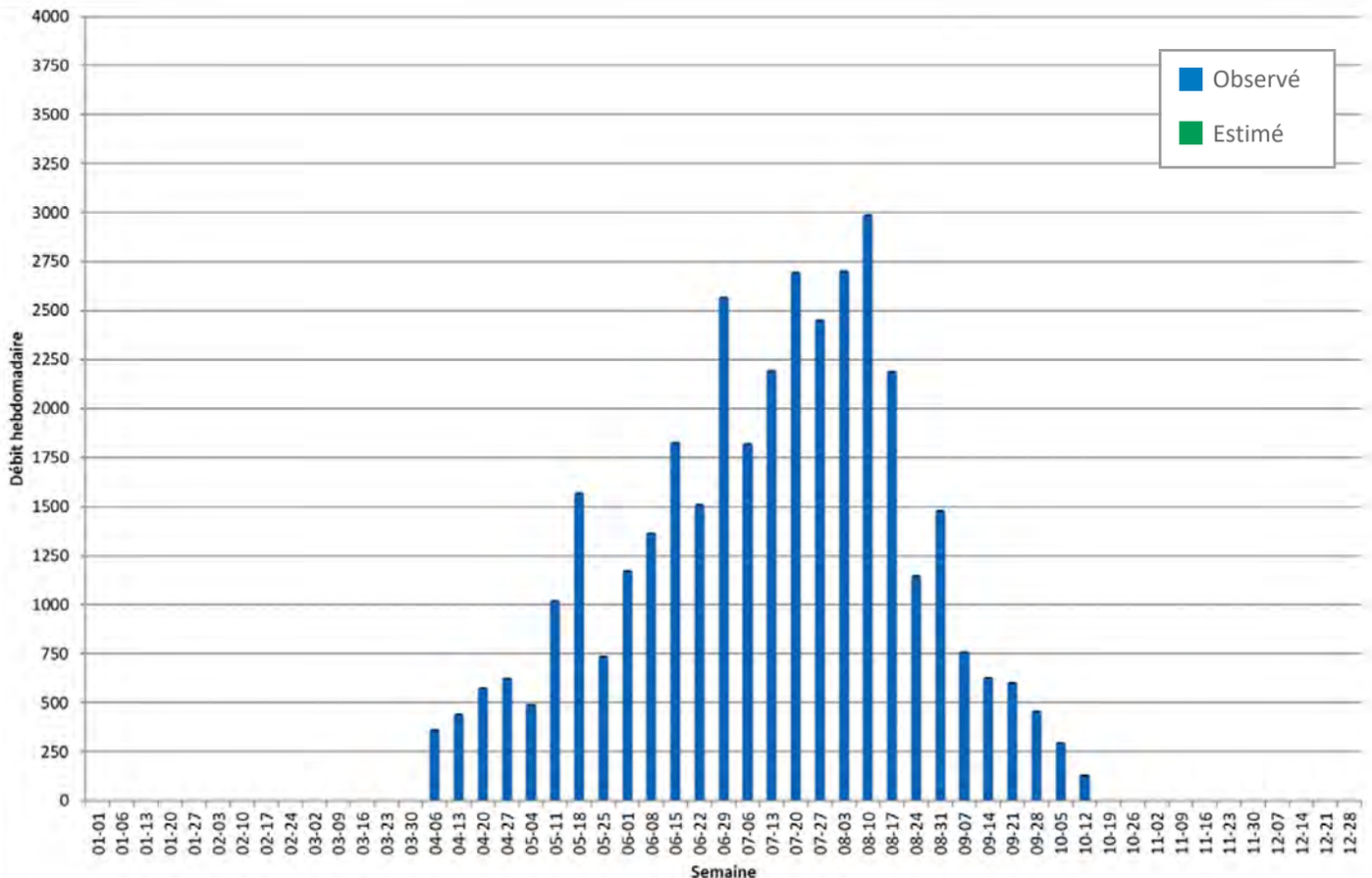
**Type de comptage**  Automatique  Manuel

**Profil**  Région  Ville

**Notes**

Débit de cyclistes	Observé	Estimé
Annuel	37 000	
Hebdomadaire max	3 000	
Journalier max	600	

## Débit hebdomadaire de cyclistes





# Rapport de comptage 2020

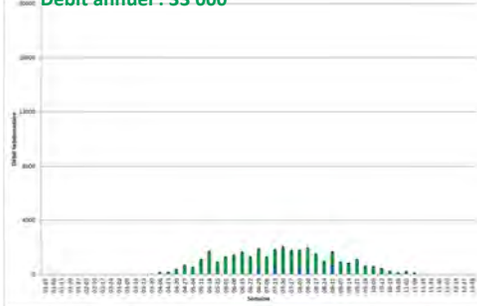
Profil d'achalandage : Région

Échelle des graphiques : 0 - 20 000 cyclistes/semaine

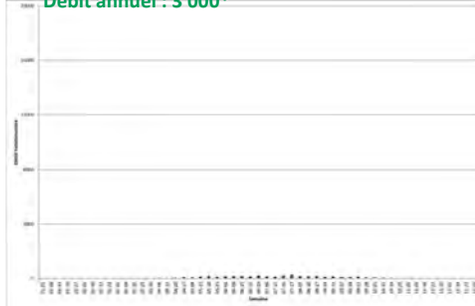
Les valeurs avec un astérisque (\*) sont estimées

## Comparaison des débits de cyclistes

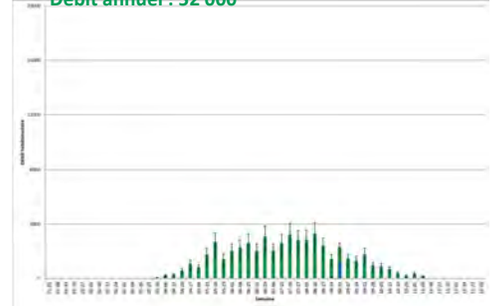
**Bas-Saint-Laurent**  
Saint-Modeste - Café Denis Longchamps  
Débit annuel : 33 000\*



**Capitale-Nationale**  
Baie-Sainte-Catherine - Route 138  
Débit annuel : 3 000\*



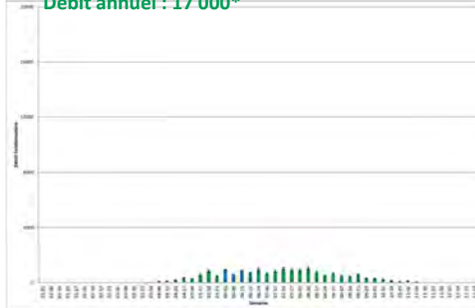
**Capitale-Nationale**  
Boischatel  
Débit annuel : 52 000\*



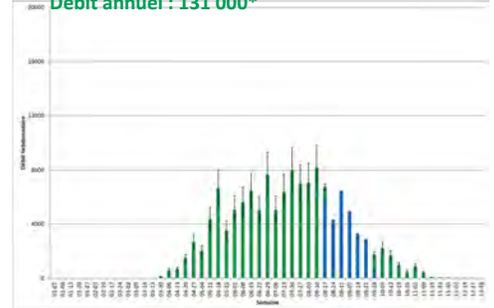
**Capitale-Nationale**  
L'Ange-Gardien - Piste cyclable  
Débit annuel : 43 000\*



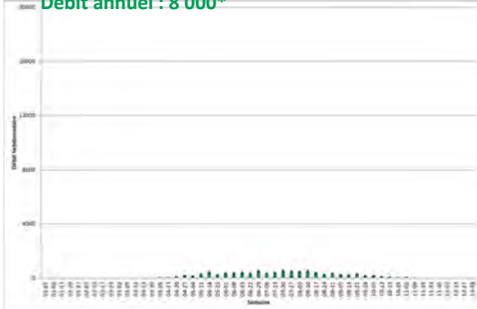
**Capitale-Nationale**  
Neuveville - Route 138  
Débit annuel : 17 000\*



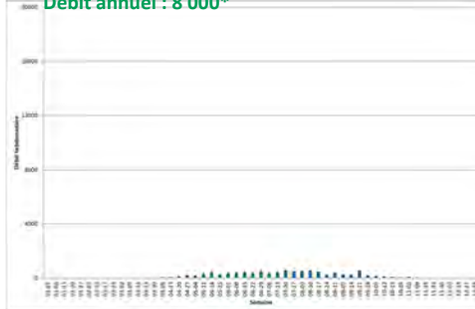
**Capitale-Nationale**  
Québec - Corridor du Littoral (aquarium)  
Débit annuel : 131 000\*



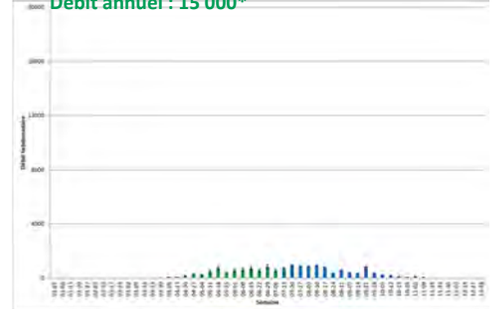
**Capitale-Nationale**  
Rivière-à-Pierre  
Débit annuel : 8 000\*



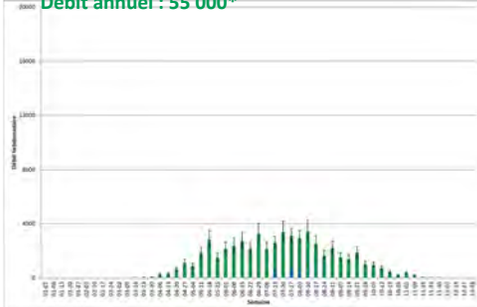
**Capitale-Nationale**  
Saint-Léonard-de-Portneuf - Lac de l'oasis  
Débit annuel : 8 000\*



**Capitale-Nationale**  
Saint-Léonard-de-Portneuf - Rivière Ste-Anne  
Débit annuel : 15 000\*



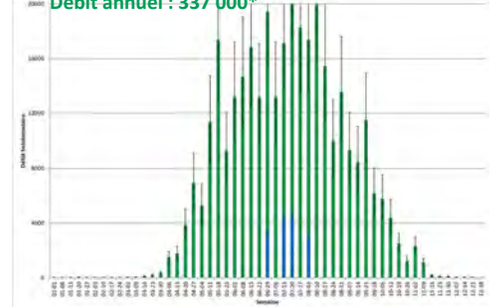
**Capitale-Nationale**  
Saint-Raymond  
Débit annuel : 55 000\*



**Capitale-Nationale**  
Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier -  
Débit annuel : 53 000\*



**Capitale-Nationale**  
Shannon  
Débit annuel : 337 000\*





# Rapport de comptage 2020

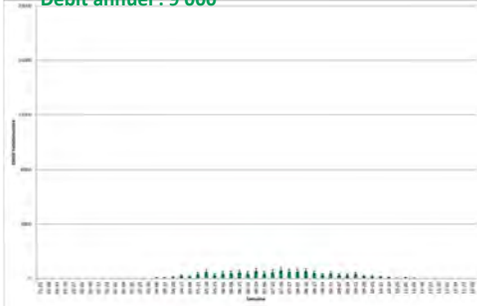
Profil d'achalandage : Région

Échelle des graphiques : 0 - 20 000 cyclistes/semaine

Les valeurs avec un astérisque (\*) sont estimées

## Comparaison des débits de cyclistes

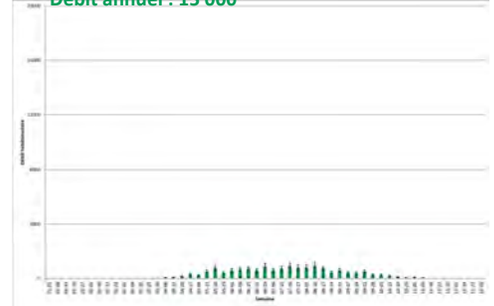
Centre-du-Québec  
Bécancour - Route 132  
Débit annuel : 9 000\*



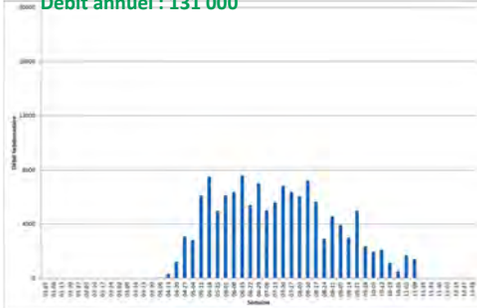
Centre-du-Québec  
Drummondville  
Débit annuel : 14 000



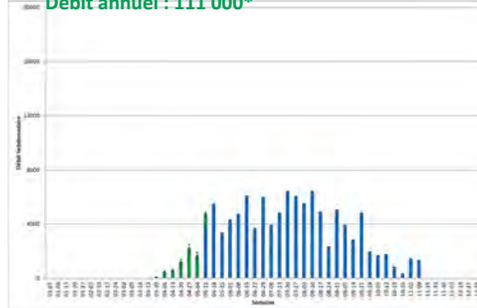
Chaudière-Appalaches  
Dosquet - Route 116 / Route 271  
Débit annuel : 15 000\*



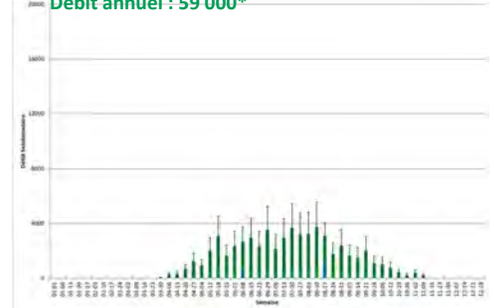
Chaudière-Appalaches  
Lévis - Grand Tronc  
Débit annuel : 131 000



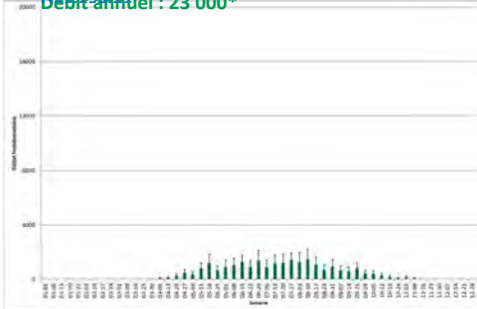
Chaudière-Appalaches  
Lévis - Parcours Harlaka  
Débit annuel : 111 000\*



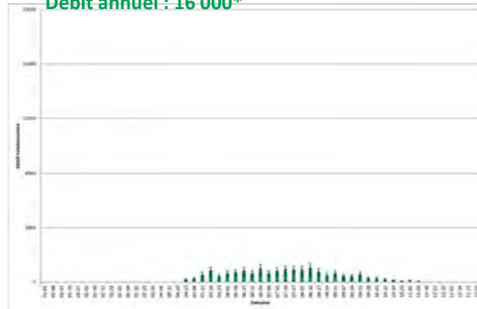
Chaudière-Appalaches  
Saint-Agapit - Avenue Daigle  
Débit annuel : 59 000\*



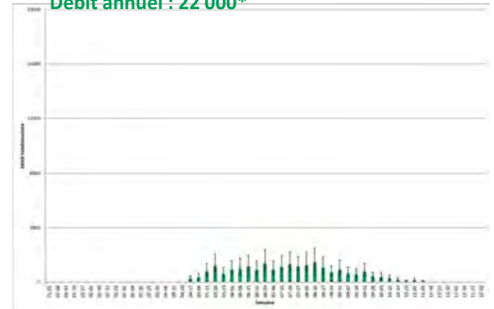
Chaudière-Appalaches  
Saint-Joseph-de-Beauce - Halte de services  
Débit annuel : 23 000\*



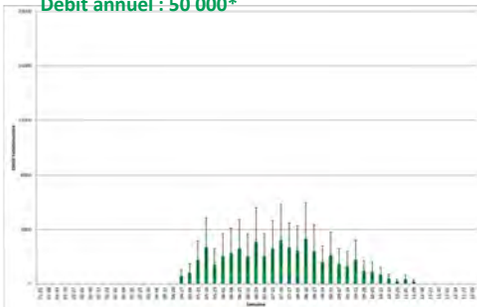
Côte-Nord  
Baie-Comeau - Lafèche/René-Bélanger  
Débit annuel : 16 000\*



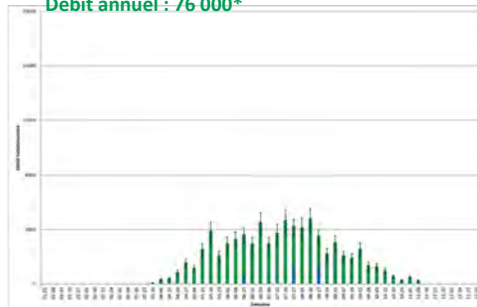
Côte-Nord  
Baie-Comeau - Parc des Pionniers  
Débit annuel : 22 000\*



Côte-Nord  
Baie-Comeau - Pierre-Ouellet/Clément-Lavoie  
Débit annuel : 50 000\*



Estrie  
Bromont - Halte Baie du Ruisseau  
Débit annuel : 76 000\*



Estrie  
Sherbrooke - Esplanade  
Débit annuel : 147 000\*





# Rapport de comptage 2020

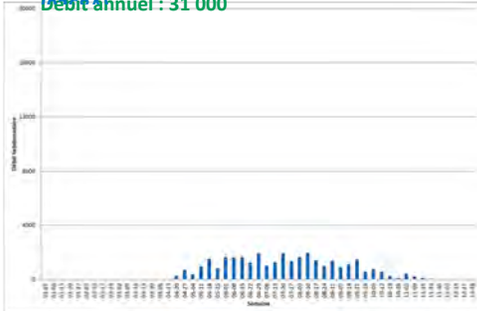
Profil d'achalandage : Région

Échelle des graphiques : 0 - 20 000 cyclistes/semaine

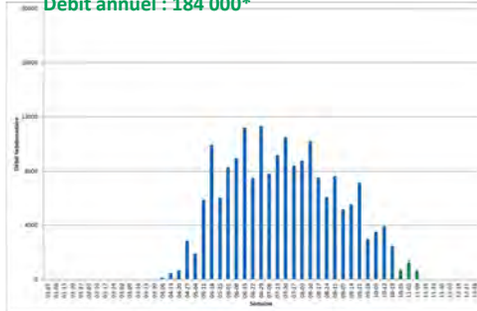
Les valeurs avec un astérisque (\*) sont estimées

## Comparaison des débits de cyclistes

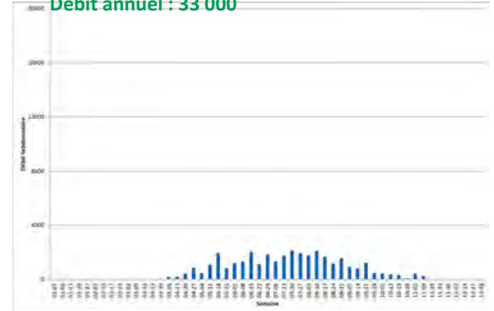
**Laurentides**  
Brownsburgh-Chatam - Véloroute Argenteuil  
Débit annuel : 31 000



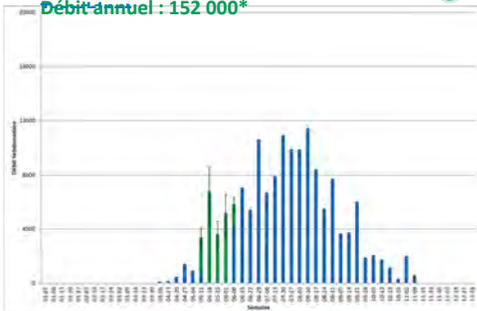
**Laurentides**  
Mirabel  
Débit annuel : 184 000\*



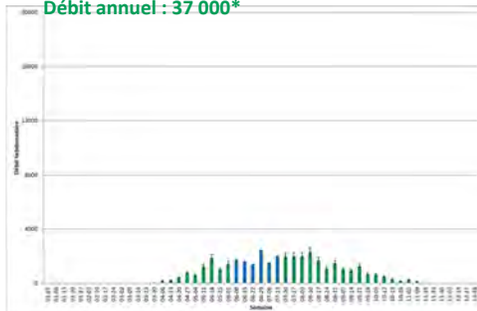
**Laurentides**  
Mont-Laurier  
Débit annuel : 33 000



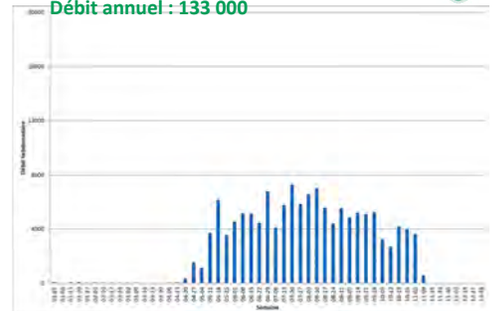
**Laurentides**  
Mont-Tremblant - Compteur lac Mercier  
Débit annuel : 152 000\*



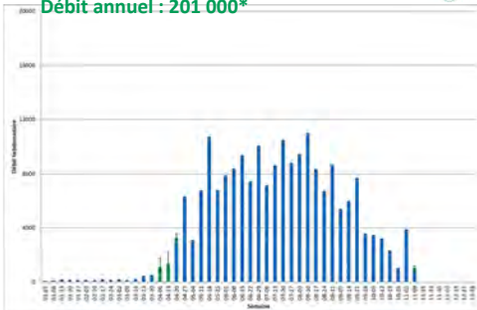
**Laurentides**  
Morin-Heights  
Débit annuel : 37 000\*



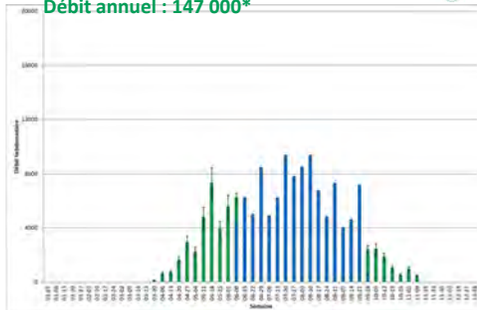
**Laurentides**  
Prévost  
Débit annuel : 133 000



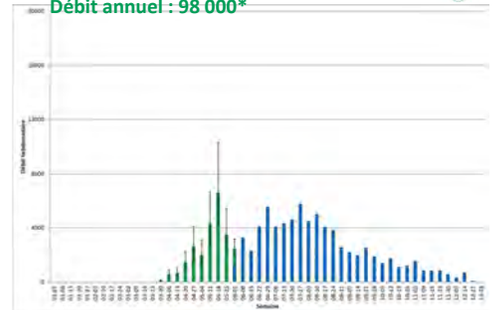
**Laurentides**  
Saint-Jérôme - Place de la Gare - km 0  
Débit annuel : 201 000\*



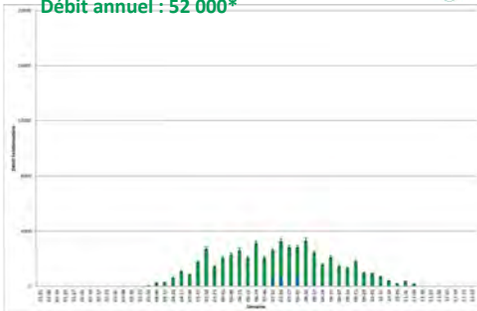
**Laurentides**  
Sainte-Adèle - Mont-Rolland  
Débit annuel : 147 000\*



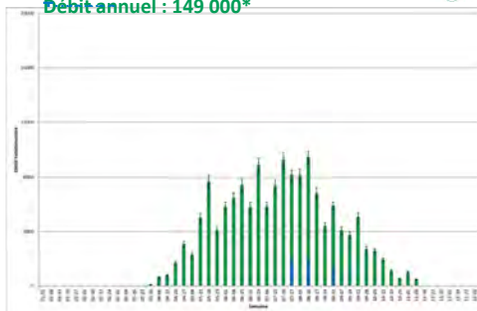
**Mauricie**  
Trois-Rivières - Trois-Rivières Piste UQTR  
Débit annuel : 98 000\*



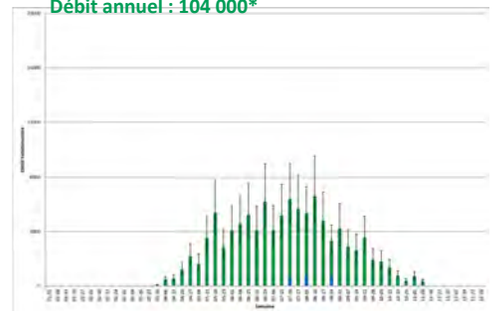
**Montérégie**  
Ange-Gardien  
Débit annuel : 52 000\*



**Montérégie**  
Brossard - Boulevard Marie-Victorin/ Rue  
Débit annuel : 149 000\*



**Montérégie**  
Brossard - Parc Léon Gravel  
Débit annuel : 104 000\*





# Rapport de comptage 2020

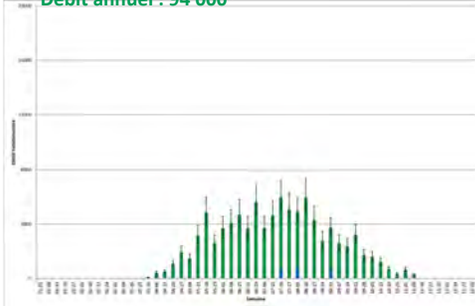
Profil d'achalandage : Région

Échelle des graphiques : 0 - 20 000 cyclistes/semaine

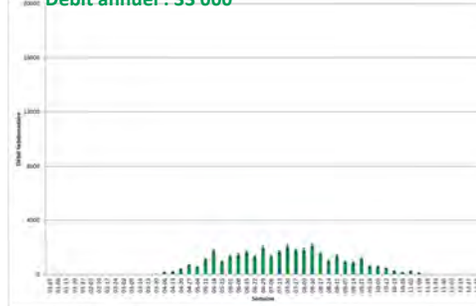
Les valeurs avec un astérisque (\*) sont estimées

## Comparaison des débits de cyclistes

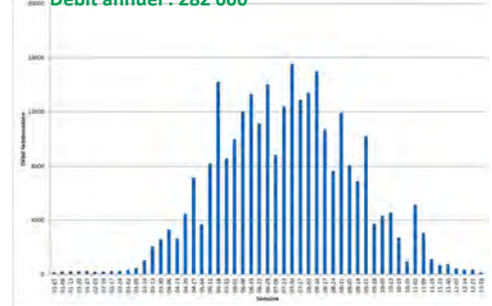
Montérégie  
Brossard - Parc Santerre  
Débit annuel : 94 000\*



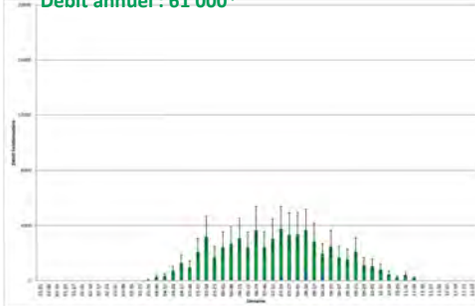
Montérégie  
Farnham  
Débit annuel : 33 000\*



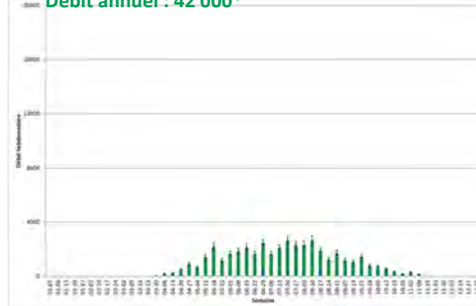
Montérégie  
Granby  
Débit annuel : 282 000



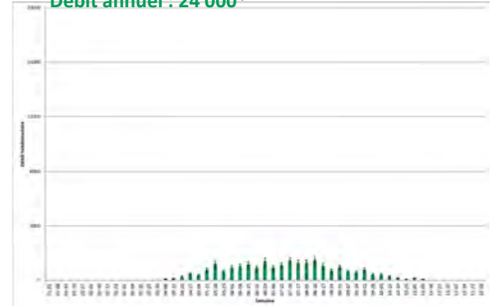
Montérégie  
Les Coteaux - Montée du Comté  
Débit annuel : 61 000\*



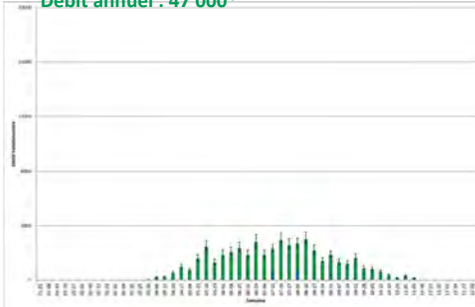
Montérégie  
Saint-Jean sur-Richelieu  
Débit annuel : 42 000\*



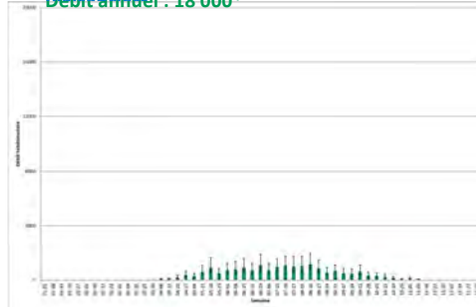
Montérégie  
Saint-Louis-de-Gonzague - Halte des Pêcheurs  
Débit annuel : 24 000\*



Montérégie  
Saint-Louis-de-Gonzague - Halte des villages  
Débit annuel : 47 000\*



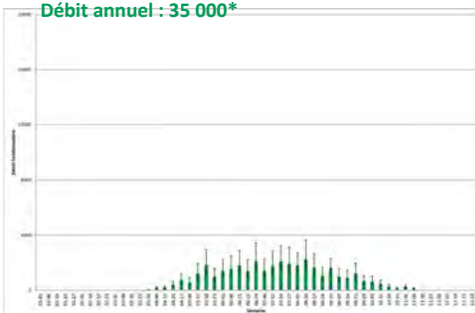
Montérégie  
Saint-Stanislas-de-Kostka - Halte des  
Débit annuel : 18 000\*



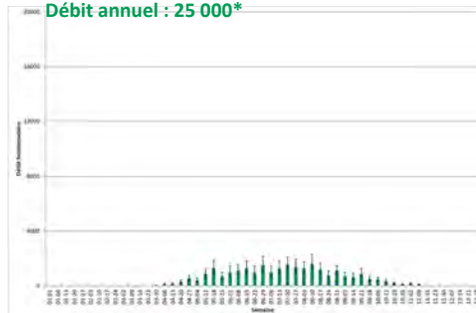
Montérégie  
Salaberry-de-Valleyfield - Beauharnois  
Débit annuel : 49 000\*



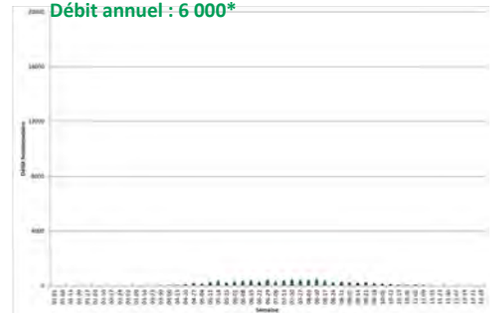
Outaouais  
Blue Sea - Halte du Village  
Débit annuel : 35 000\*



Outaouais  
Gracefield - Halte Castor  
Débit annuel : 25 000\*



Outaouais  
Low - Halte de Low  
Débit annuel : 6 000\*





# Rapport de comptage 2020

Profil d'achalandage : Région

Échelle des graphiques : 0 - 20 000 cyclistes/semaine

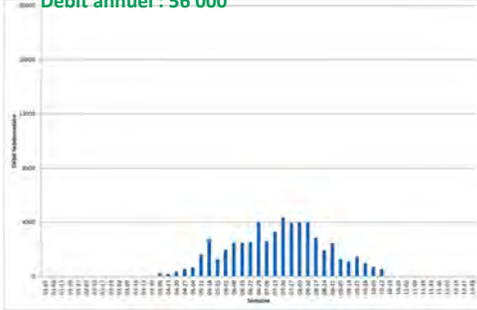
Les valeurs avec un astérisque (\*) sont estimées

## Comparaison des débits de cyclistes

Saguenay-Lac-Saint-Jean

Alma - Dam en Terre

Débit annuel : 56 000



Saguenay-Lac-Saint-Jean

Dolbeau-Mistassini

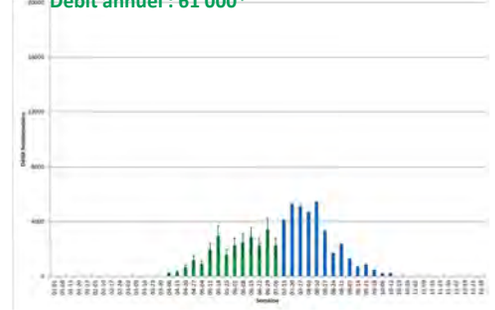
Débit annuel : 49 000



Saguenay-Lac-Saint-Jean

Metabetchouan-Lac-à-la-Croix - Metabetchouan

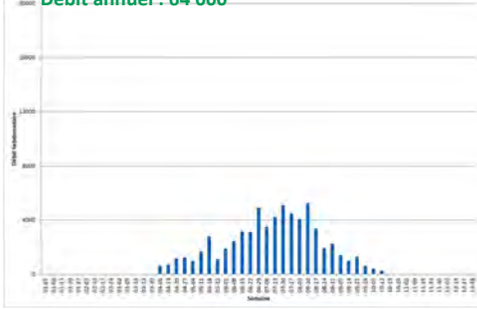
Débit annuel : 61 000\*



Saguenay-Lac-Saint-Jean

Roberval

Débit annuel : 64 000



Saguenay-Lac-Saint-Jean

Saint-Félicien

Débit annuel : 37 000





# Rapport de comptage 2020

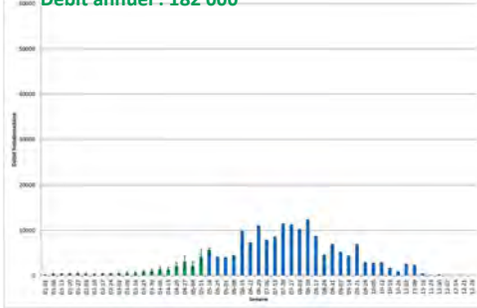
Profil d'achalandage : Ville

Échelle des graphiques : 0 - 60 000 cyclistes/semaine

Les valeurs avec un astérisque (\*) sont estimées

## Comparaison des débits de cyclistes

**Capitale-Nationale**  
Québec - Promenade Samuel de Champlain  
Débit annuel : 182 000\*



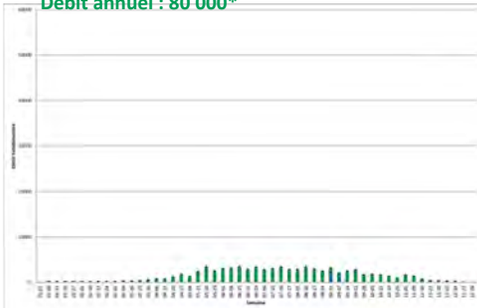
**Chaudière-Appalaches**  
Lévis - Entrée - Pont du Québec  
Débit annuel : 90 000\*



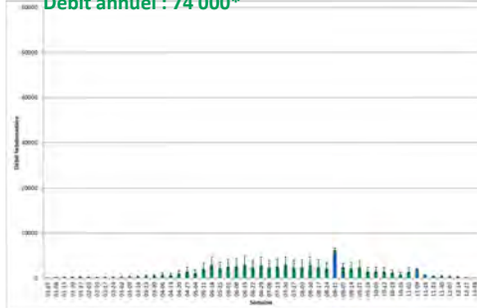
**Chaudière-Appalaches**  
Lévis - Parcours des Anses  
Débit annuel : 256 000



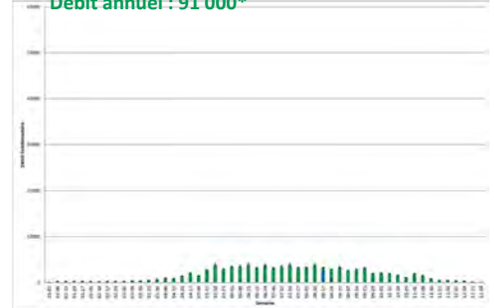
**Montérégie**  
Boucherville - Boulevard du Fort Saint-Louis  
Débit annuel : 80 000\*



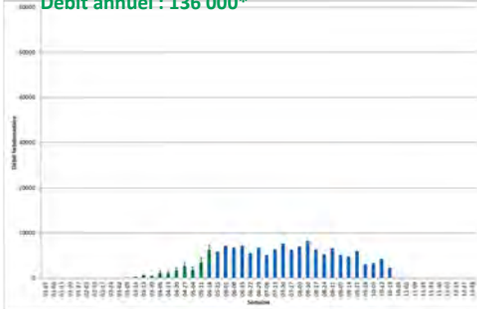
**Montérégie**  
Longueuil - Parc Marie-Victorin  
Débit annuel : 74 000\*



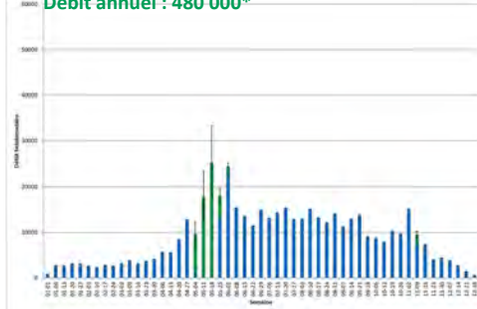
**Montérégie**  
Longueuil - Rolland-Therrien  
Débit annuel : 91 000\*



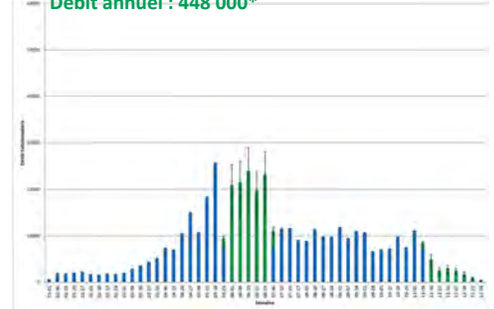
**Montérégie**  
Sainte-Catherine - Parc Optimiste  
Débit annuel : 136 000\*



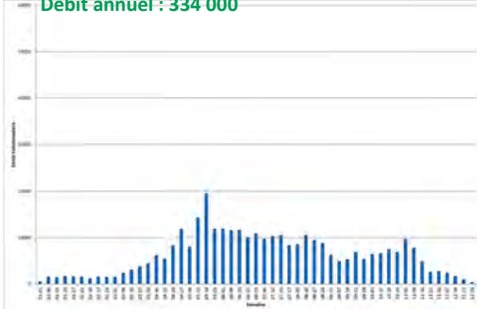
**Montréal**  
Montréal - Berri  
Débit annuel : 480 000\*



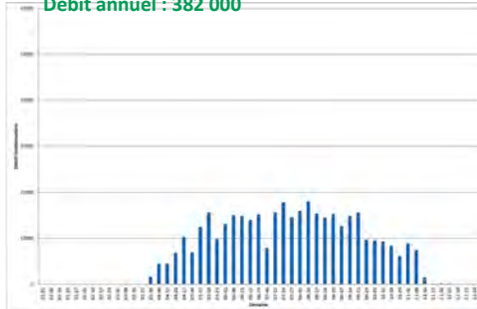
**Montréal**  
Montréal - Boyer  
Débit annuel : 448 000\*



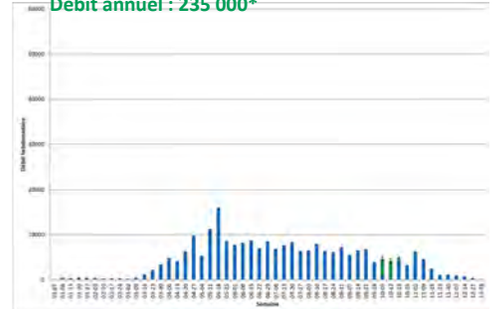
**Montréal**  
Montréal - Boyer 2  
Débit annuel : 334 000



**Montréal**  
Montréal - Brébeuf  
Débit annuel : 382 000



**Montréal**  
Montréal - Christophe-Colomb  
Débit annuel : 235 000\*





# Rapport de comptage 2020

Profil d'achalandage : Ville

Échelle des graphiques : 0 - 60 000 cyclistes/semaine

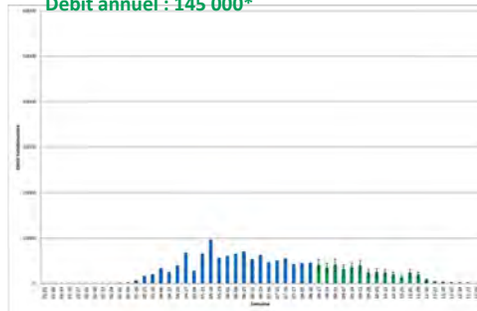
Les valeurs avec un astérisque (\*) sont estimées

## Comparaison des débits de cyclistes

Montréal  
Montréal - Estacade  
Débit annuel : 216 000



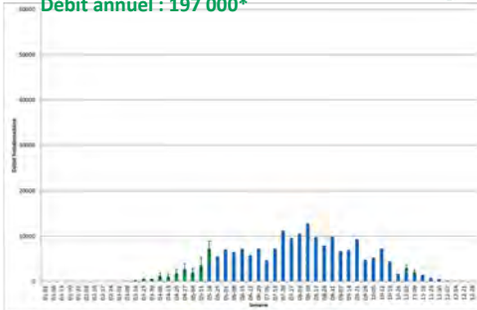
Montréal  
Montréal - Notre Dame 3 (Bellerive)  
Débit annuel : 145 000\*



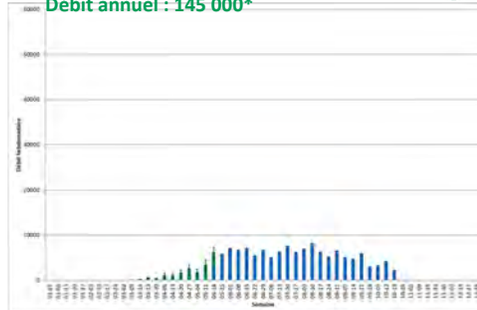
Montréal  
Montréal - Notre-Dame  
Débit annuel : 256 000\*



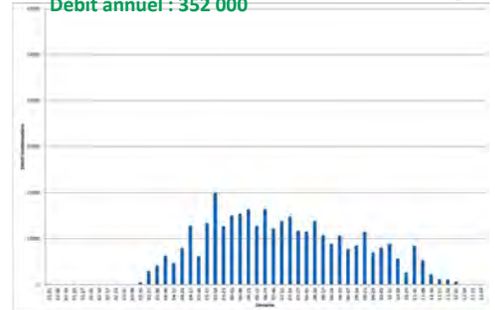
Montréal  
Montréal - Parc Jean Drapeau - Lien cyclable  
Débit annuel : 197 000\*



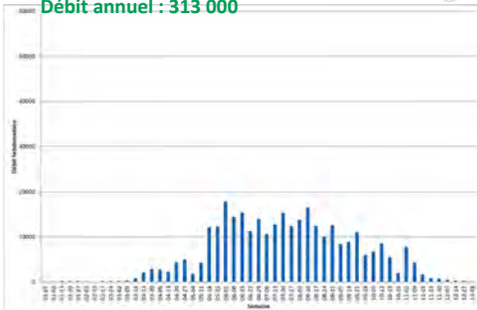
Montréal  
Montréal - Parc Jean Drapeau - Pont Concorde  
Débit annuel : 145 000\*



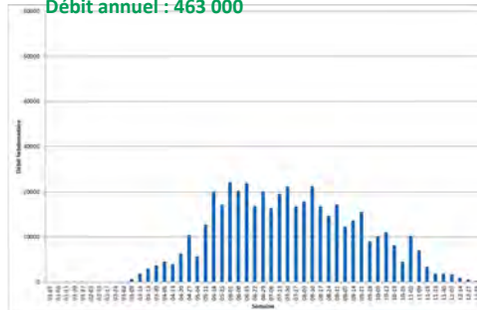
Montréal  
Montréal - Park Stanley  
Débit annuel : 352 000



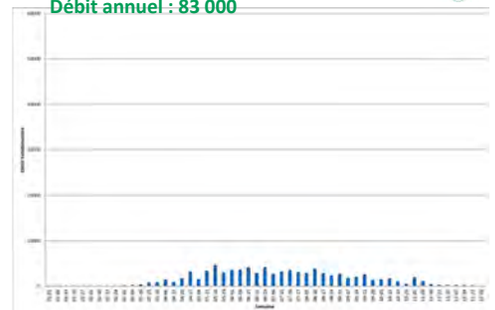
Montréal  
Montréal - Pierre-Dupuy  
Débit annuel : 313 000



Montréal  
Montréal - Pont Jacques-Cartier  
Débit annuel : 463 000



Montréal  
Montréal - Pont Le Gardeur  
Débit annuel : 83 000



Montréal  
Pointe-Claire - Bord-du-Lac  
Débit annuel : 81 000\*

