

# Fréquentation des réseaux cyclables du Québec 2022



## Table des matières

Équipe de production	<u>p. 4</u>
Partenaires de réalisation	<u>p. 5</u>
Utilité et utilisation des données de comptage	<u>p. 8</u>
Méthodologie	<u>p. 9</u>
Données de comptage	
Comment lire les fiches de comptage	<u>p. 13</u>
Localisation des sites de comptage en 2022	<u>p. 14</u>
Focus Route verte	<u>p. 15</u>
Bas-Saint-Laurent	<u>p. 16</u>
Capitale-Nationale	<u>p. 27</u>
Centre-du-Québec	<u>p. 50</u>
Chaudière-Appalaches	<u>p. 58</u>
Estrie	<u>p. 72</u>
Laurentides	<u>p. 85</u>
Laval	<u>p. 98</u>
Mauricie	<u>p. 108</u>
Montérégie	<u>p. 112</u>
Montréal	<u>p. 134</u>
Outaouais	<u>p. 183</u>
Saguenay-Lac-Saint-Jean	<u>p. 189</u>

Équipe de production

/

Partenaires de réalisation

## Équipe de production

### **Direction**

Pascal Léger, directrice de la recherche et de la Route verte  
Nicolas Audet, coordonnateur, développement de la Route verte

### **Analyses et rédaction**

Jérémy Voisin, agent technique à la recherche et au développement

### **Soutien technique**

Maxime Résibois, coordonnateur de la géomatique

### **Pour plus d'information**

Vélo Québec  
514 521-8356 ou 1-800-567-8356  
comptage@velo.qc.ca

velo.qc.ca  
routeverte.com

### **Photo de couverture**

Magalie Dagenais, Vélo Québec

## Partenaires de réalisation

Ce rapport de comptage est une collaboration des gestionnaires de réseaux cyclables, de l'Association des réseaux cyclables du Québec, de la Route verte et de Vélo Québec. Réalisé depuis 2011, il illustre l'importance du vélo comme activité de loisir, de tourisme et de transport.

Les organismes suivants installent, entretiennent et relèvent les données de compteurs automatiques. Ces données sont à la base des analyses et résultats du rapport.

Comité Pro-Piste

Corporation d'aménagement du lac Témiscouata et de la rivière Madawaska Inc.

Corporation d'aménagement récréo-touristique de la Haute-Yamaska

Corporation Sentier Rivière-du-Loup Témiscouata

Corridor Aérobique

Développement Vaudreuil Soulanges

Ministère des Transports et de la Mobilité durable

MRC de Beauharnois-Salaberry

MRC de Bellechasse

P'tit Train du Nord

Réseau Cyclable La Sauvagine

Réseaux Plein air Drummond

Vélopiste Jacques-Cartier Portneuf

Véloroute des bleuets

Ville de Drummondville

Ville de Gatineau

Ville de Granby

Ville de Laval

Ville de Lévis

Ville de Longueuil

Ville de Montréal

Ville de Québec

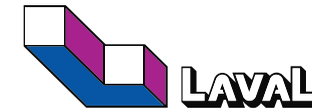
Ville de Rimouski

Ville de Saint-Joseph-de-Beauce

Ville de Sherbrooke

Ville de Trois-Rivières

## Partenaires de réalisation



Utilité et utilisation des données

/

Méthodologie

## Utilité et utilisation des données

Le vélo étant un moyen de transport peu volumineux, silencieux et peu soumis aux phénomènes de congestion, il est facile de sous-estimer l'achalandage des voies cyclables. Compter les cyclistes est donc un moyen de rendre compte de la fréquentation sur les réseaux cyclables.

Les données partagées auront un traitement et des analyses identiques pour tous les réseaux et les années transmises. Cela permet de situer vos comptages à l'échelle régionale ou provinciale, mais aussi de les comparer. À ce propos, il est nécessaire de se questionner sur les facteurs influençant les comptages, notamment sur la localisation. Par exemple, un compteur situé à proximité des grands centres va avoir un achalandage bien supérieur à un compteur placé sur un axe plus isolé. Ou encore, 1000 passages dans une municipalité de 20 000 habitants ont un poids plus important que 1000 passages dans une ville de plus de 100 000 habitants.

Posséder ces données permet de planifier des projets, analyser la fréquentation des aménagements et suivre son évolution ou encore comparer les données vélo avec celles d'autres modes de transport. Le rapport de comptage sert également de rendre compte de l'utilisation de la Route verte et des réseaux régionaux afin de garantir la mise en place et justifier le maintien de programme d'entretien des réseaux cyclables telle que Véloce III. In fine, il est utile à l'intérêt général et aide dans la mission d'accroître la visibilité du développement du vélo au Québec.

Les données sont la propriété des contributeurs de ce réseau. Ces derniers sont libres d'utiliser les reconstructions et extrapolations produites par Vélo Québec, à condition d'en citer la source. On 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.

### Passages, visites et visiteurs

*Les données présentées reflètent ce que les compteurs enregistrent, à savoir un nombre de passages en un point. Le nombre de visites sur ce point sera donc inférieur (un usager peut faire un aller-retour et passer deux fois sur le même compteur). Le nombre d'usagers sur ce même point sera également inférieur (une même personne peut faire plusieurs visites par semaine, mois, année).*

## Méthodologie

### Collecte de données

L'ensemble des données de ce rapport proviennent des gestionnaires des réseaux (OBNL, municipalités, MRC, etc.) sur la base d'un partage volontaire. Les données peuvent être issues de compteurs automatiques ou de comptages manuels.

#### Compteurs automatiques

Il existe différents types de compteurs, que ce soit à boucle magnétique (p. ex. ZELT) et/ou par détection de la chaleur (p. ex. PYRO-Box), et cela va influencer le type d'utilisateur détecté. Les compteurs ZELT vont détecter uniquement les vélos, alors que les PYRO-Box détectent les piétons, cyclistes et autres usagers. Le fournisseur des compteurs annonce environ 5% de marge d'erreur pour les compteurs ZELT, et de 10 à 20% pour les PYRO-Box.

#### Comptages manuels

Les gestionnaires ne disposant pas de compteurs automatiques ou souhaitant avoir des données complémentaires peuvent effectuer des comptages manuels. Les données récoltées sont extrapolées afin d'obtenir une estimation de l'achalandage annuel ou saisonnier.

Pour qu'un comptage manuel soit validé et extrapolé, il est nécessaire que le gestionnaire fournisse au minimum 3 jours de comptage non consécutifs pour un même site. Chaque journée doit se faire sur une période de 7 heures, en absence de pluie. Ces conditions sont nécessaires afin de maximiser le nombre de passages, avoir des données suffisantes et significatives pour améliorer la précision de l'extrapolation.

## Méthodologie

### Traitement des données de comptage automatique

#### Identification et suppression des données aberrantes

Lorsque que les enregistrements des compteurs automatiques montrent des données anormales (creux et pics anormaux), celles-ci sont supprimées. Il arrive également que des données soient manquantes sur certaines périodes.

#### Reconstruction des données manquantes

En cas d'absence de donnée ou de pic anormal sur une journée isolée, la méthode de reconstruction simple est utilisée en moyennant la valeur de chaque heure de quatre semaines entourant la journée cible. Lorsque des anomalies sont présentes sur des périodes plus longues, une reconstruction des données par une méthode de régression est utilisée. Cette méthode se base sur des compteurs ayant une forte corrélation des profils journaliers.

Dans ces deux cas, il sera précisé dans la fiche du compteur si les données sont reconstruites.

#### Création des profils transport et loisir

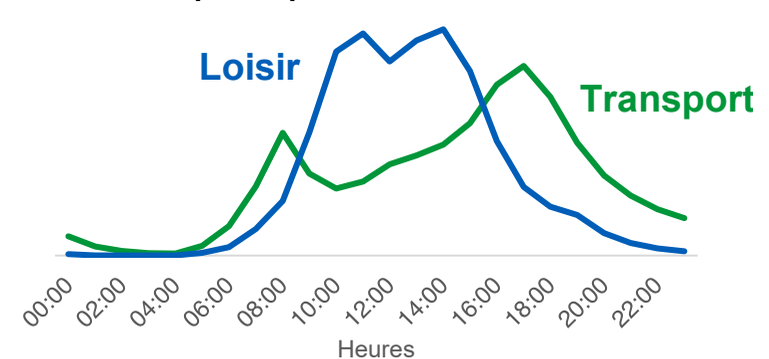
La catégorisation des compteurs en « transport » ou « loisir » est réalisée selon le profil horaire et journalier. On observe que les réseaux cyclables en milieu rural ou périurbain sont principalement utilisés pour les loisirs. Les passages enregistrés par les compteurs sont donc plus fréquents de juin à septembre, la fin de semaine, les jours fériés et périodes de vacances, et entre 10h et 16h. Au contraire, en milieu urbain, les voies cyclables sont davantage utilisées pour le transport actif. On observe des passages à l'année pour les voies déneigées et d'avril à novembre pour les autres. Elles sont souvent moins fréquentées les samedis et dimanches que les jours de semaine, où l'on observe des heures de pointe le matin et l'après-midi, correspondant à l'aller et au retour du travail ou des études.

#### AVERTISSEMENT – Interprétation des données

Lorsque les données sont reconstruites, la fréquentation indiquée sur la fiche de comptage est une **estimation** et en aucun cas le chiffre réel qui ne peut être connu. Les données doivent donc être interprétées avec les marges d'erreur indiquées, car la fréquentation réelle peut prendre n'importe quelle valeur comprise dans cet intervalle. La probabilité que la valeur réelle soit en dehors de cet intervalle est de 5%.

À noter que plus les marges d'erreur sont importantes, plus la comparaison avec une année antérieure est hasardeuse. Pour des périodes reconstruites de 6 mois ou plus, nous n'effectuons pas de comparaison entre les années.

Exemple de profils horaires en semaine



## Méthodologie

### Traitement des données de comptage manuel

#### Validation des données

Les données envoyées par le gestionnaire sont vérifiées afin de voir si le nombre de jours de comptage est suffisant (minimum 3 jours), si le nombre d'heures effectuées est correcte.

#### Classement du profil (transport ou loisir)

Se fait en fonction de la localisation du comptage. Généralement les comptages manuels sont effectués en région sur des réseaux dont l'usage est pour le loisir.

#### Extrapolation sur l'année

*Se réalise en deux étapes :*

1. Extrapolation de la journée pour les heures manquantes. Pour chaque journée concernée, un profil moyen est réalisé grâce à l'ensemble des compteurs automatiques complets (pas de reconstruction). À partir de ce profil, le pourcentage de passages pendant les 7 heures du comptage manuel est calculé. Le résultat du comptage manuel peut ainsi être extrapolé sur 24h connaissant le pourcentage moyen de passages sur les 17 heures non concernées par le comptage manuel
2. Extrapolation à l'année (ou saison). Les profils loisir et transport sont traités séparément. L'extrapolation se réalise grâce à un profil type annuel des parts journalières obtenu via les compteurs automatiques. Cette distribution type permet d'estimer les débits de chaque journée manquante.

#### **AVERTISSEMENT – Interprétation des données**

*Lorsque les données sont extrapolées, la fréquentation indiquée sur la fiche de comptage est une **estimation** et en aucun cas le chiffre réel qui ne peut être connu. Les données doivent donc être interprétées avec les marges d'erreur indiquées, car la fréquentation réelle peut prendre n'importe quelle valeur comprise dans cet intervalle.*

*Dans le cas des comptages manuels, la méthode d'extrapolation n'est pas assez robuste statistiquement pour effectuer des comparaisons entre les années.*

# Données de comptage

# Données de comptage

## Comment lire les données

Nom du réseau  
RÉGION

**NOM DU COMPTEUR**  
Ville

Type de comptage

**COMPTAGE AUTOMATIQUE  
AVEC RECONSTRUCTION**

localisation du compteur  
profil



x / y  
abc

Profil de déplacement :  
Transport ou loisir

Utilisateurs concernés par le comptage :  
**cyclistes uniquement**  
ou  
**cyclistes + piétons**

Période considérée

### DONNÉES

Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

	2022	2019-2022
total	000 000	+xx,x%
marge d'erreur (min. / max.)		
journalier maximum	000	+xx,x%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	000	+xx,x%
estival • jours de semaine	000	+xx,x%
estival • jours de fin de semaine	000	+xx,x%
annuel	000	+xx,x%
annuel • jours de semaine	000	+xx,x%
annuel • jours de fin de semaine	000	+xx,x%

Si reconstruction ou extrapolation,  
les marges d'erreur sont indiquées  
(voir méthodologie)

La valeur du **98<sup>e</sup> percentile** est  
indiquée comme étant le **maximum**  
**journalier** afin d'éliminer des  
erreurs liées aux compteurs qui  
auraient passé le filtre de validation  
et reconstruction

Axe de la Route verte lorsque  
le réseau en fait partie

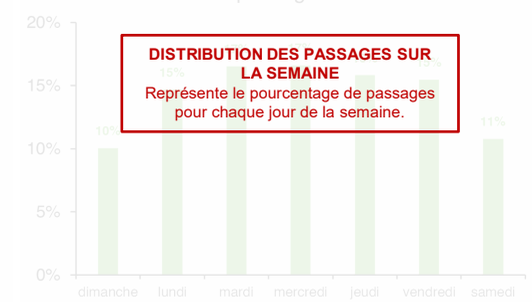


Logo du gestionnaire de réseau

### Fréquentation journalière



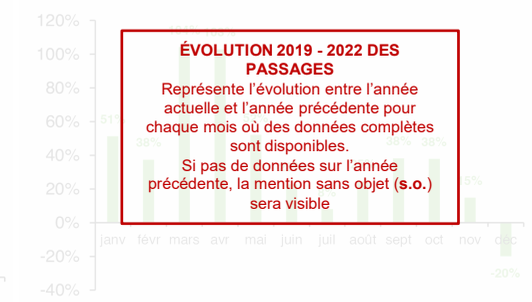
### Distribution des passages sur la semaine



### Répartition des passages par mois

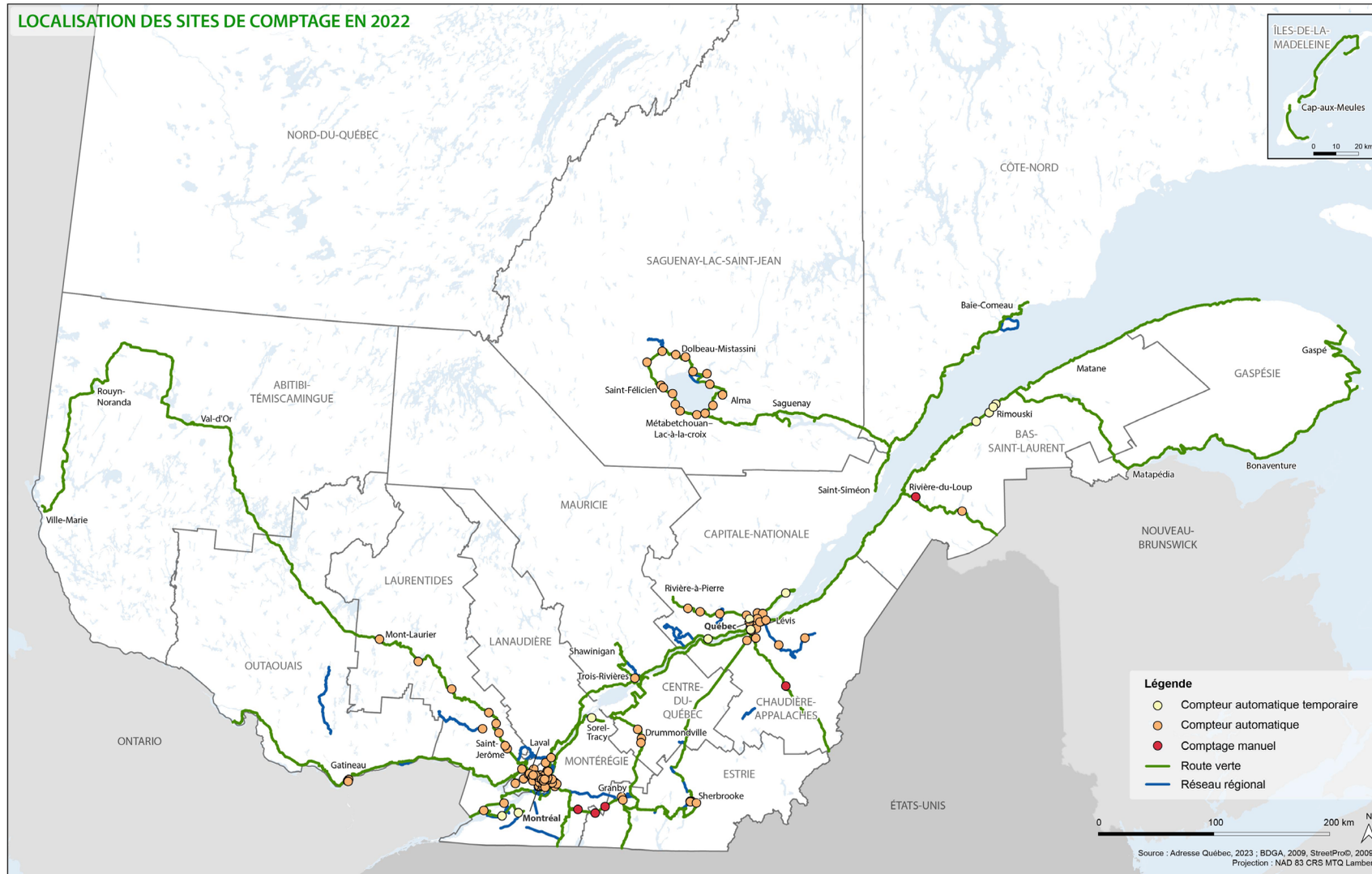


### Évolution 2020 - 2021 des passages



## Données de comptage

### Localisation des sites de comptage en 2022



## Données de comptage

### Focus sur la Route verte



En 2022, tout au long de la Route verte, ce sont **64 compteurs automatiques** et **13 sites de comptages manuels et automatiques temporaires** qui sont présentés dans ce rapport. Ce travail est possible grâce à la collaboration de 21 gestionnaires de la Route verte.

L'ensemble de ces 77 sites représentent **8 900 000 passages** enregistrés.

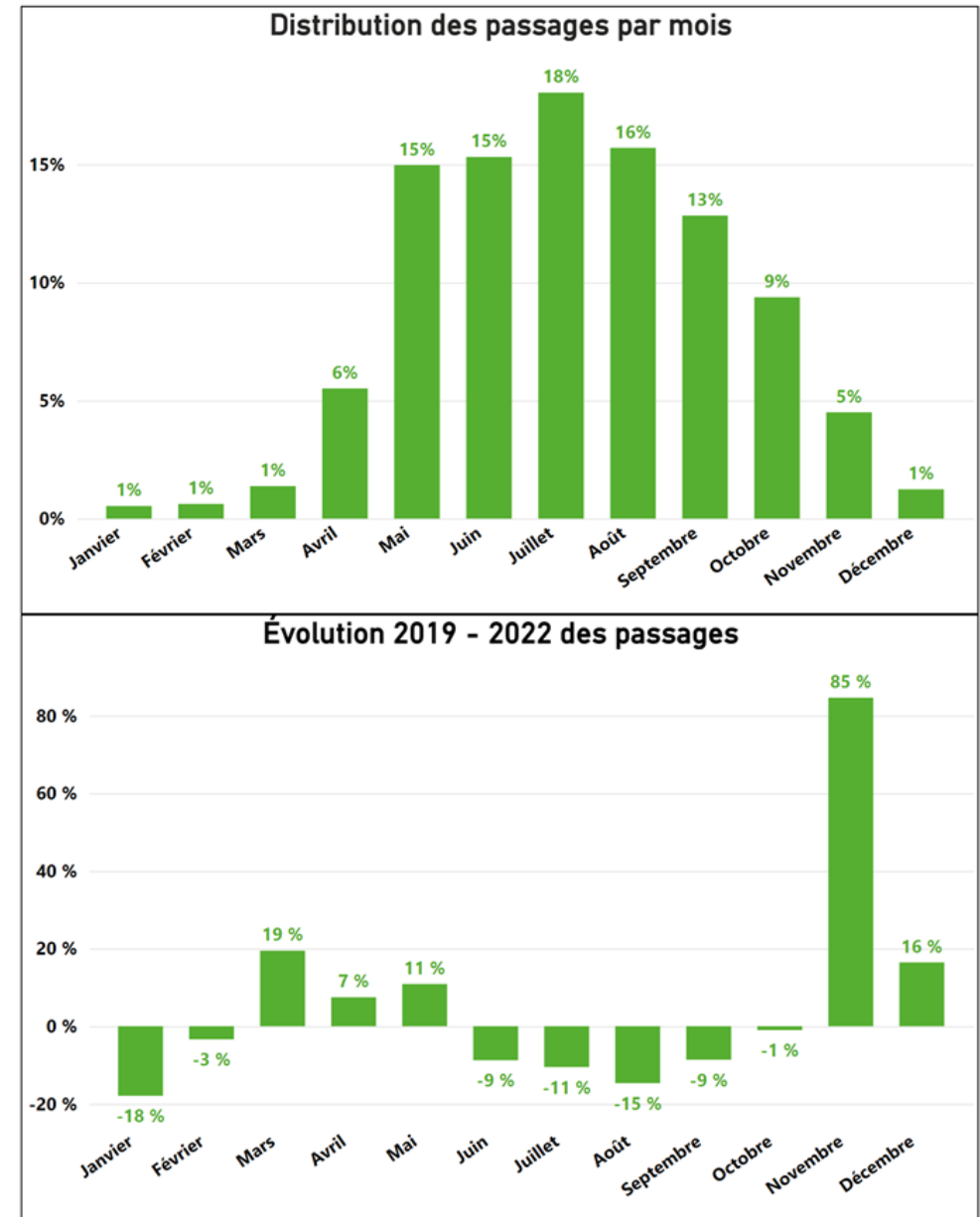
Étant donné les tendances particulières des années 2020 et 2021 dues à la pandémie de COVID-19, l'année 2022 est comparée à l'année 2019.

La fréquentation de la Route verte en 2022 diminue légèrement par rapport à 2019 (**baisse de 3,3%**; base de 13 compteurs ayant enregistré des données sur les années 2019 et 2022).

En été (du 1<sup>er</sup> juin au 30 septembre), c'est une **baisse de 2,7%** (base de 46 compteurs ayant enregistré des données les étés 2019 et 2022).

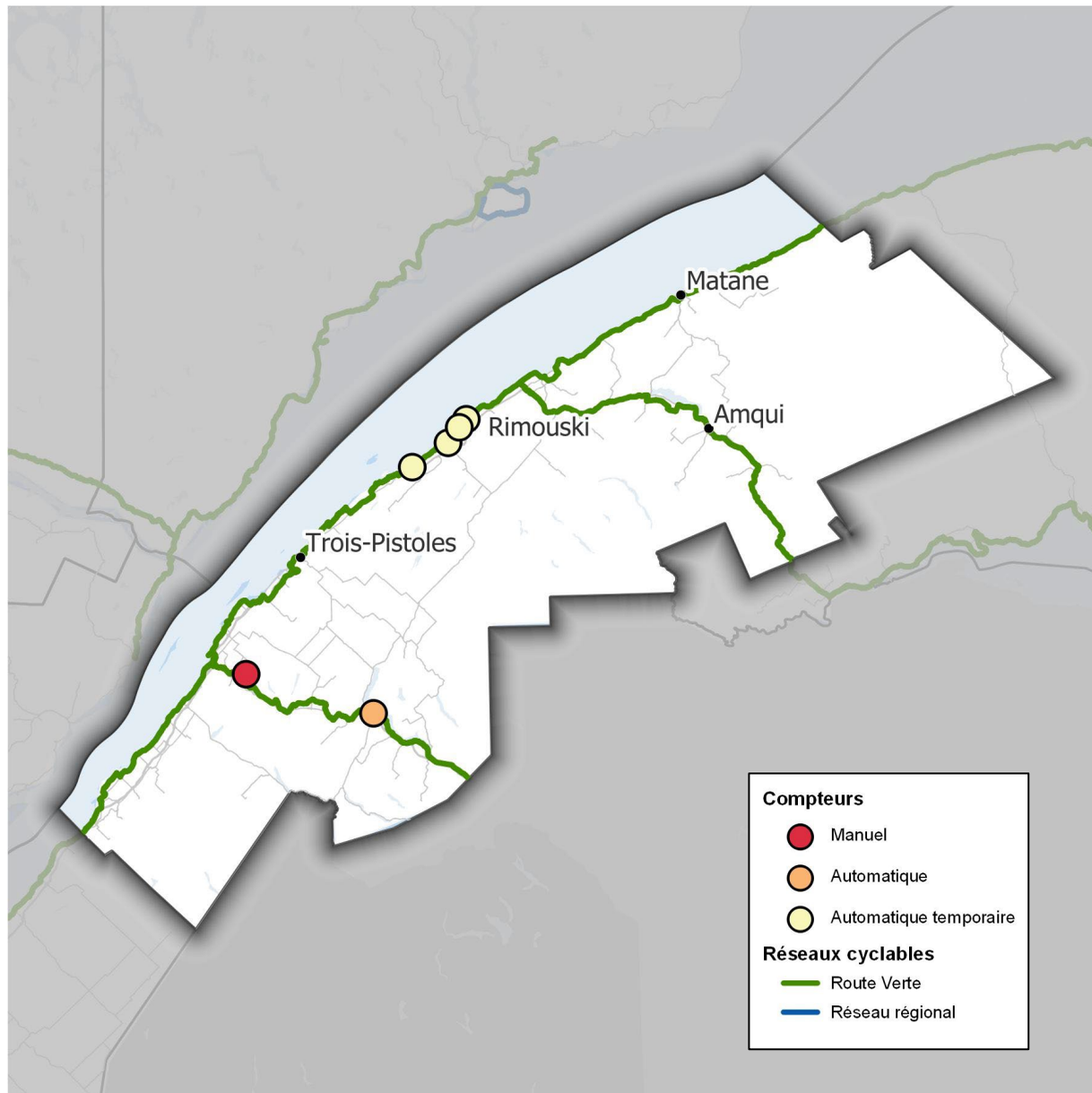
Bien que les passages enregistrés en semaine sont **plus faibles de 10,8%** entre 2022 et 2019, la tendance inverse est observée les fins de semaine, où la **hausse** atteint **18,2%**.

Si la fréquentation baisse légèrement l'été, on observe que la saison de vélo s'étend de plus en plus dans l'année. En effet, les données montrent des **hausse**s conséquentes au printemps et à l'automne. Entre les mois de mars et mai, la **hausse** est de **10,5%**. Pour les mois d'octobre et novembre, cette **hausse** est de **16,5%**.



# Données de comptage

## BAS-SAINT-LAURENT



1 – Petit-Témis – Section Nord

18

2 – Petit-Témis – Section Sud

20

3 – Ville de Rimouski

22

# Petit-Témis – Section Nord

**71 km**

Corporation Sentier Rivière-du-Loup Témiscouata  
petit-temis.ca



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	-
Comptages manuels	1

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1- Café Denis Longchamps	19
--------------------------	----

# CAFÉ DENIS-LONGCHAMPS

## Saint-Modeste



### COMPTAGE MANUEL AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage 47,79314 / -69,40818  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

### DONNÉES

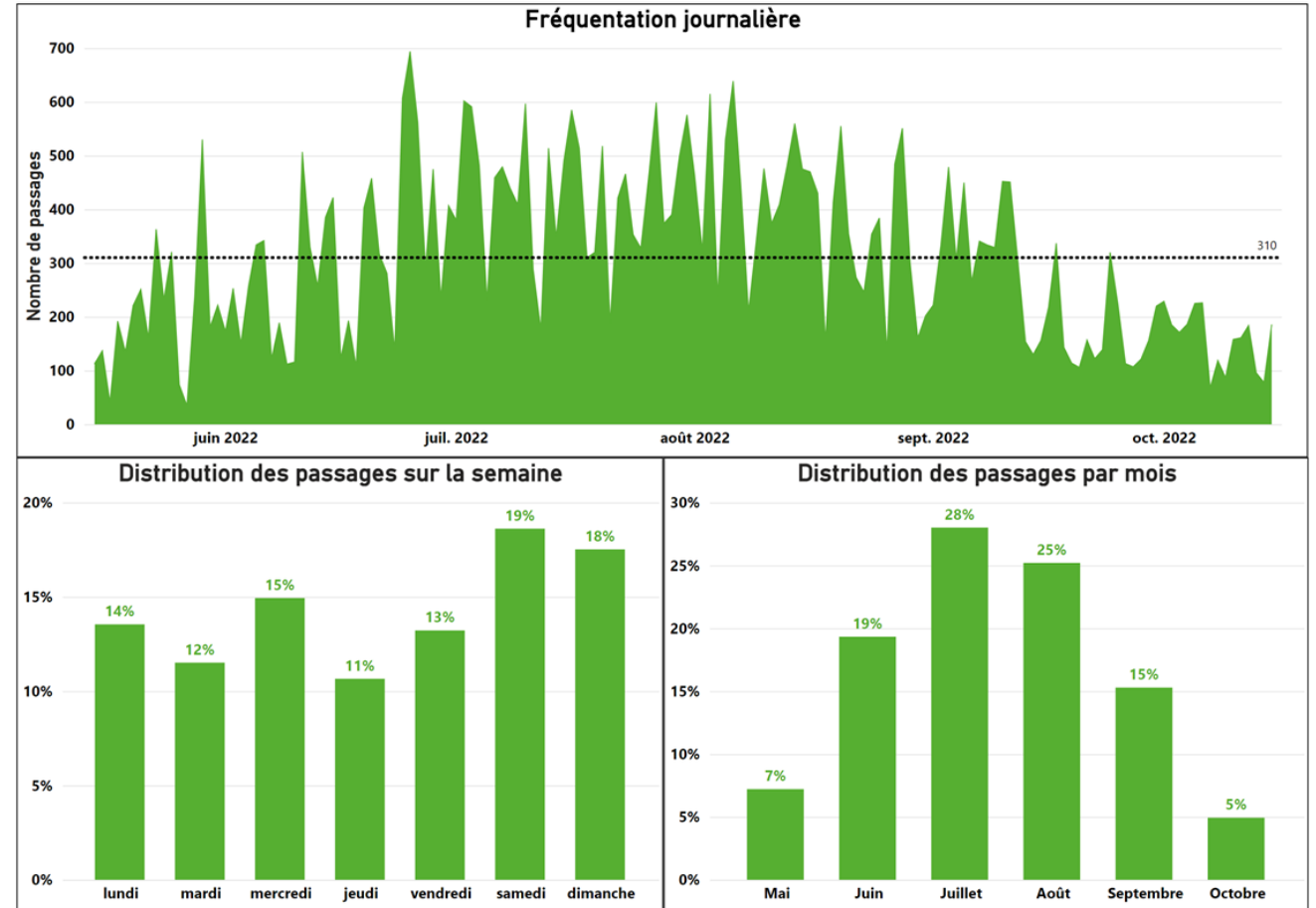
2022

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	48 000
marge d'erreur (min. / max.)	40 000 / 55 000
journalier maximum	607
	98 <sup>e</sup> percentile

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	344
estival • jours de semaine	305
estival • jours de fin de semaine	446



# Petit-Témis – Section Sud

**63 km**

Corporation d'aménagement du lac Témiscouata et de la rivière Madawaska Inc.  
petit-temis.ca



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	1
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1- Cabano	21
-----------	----

# CABANO

## Cabano



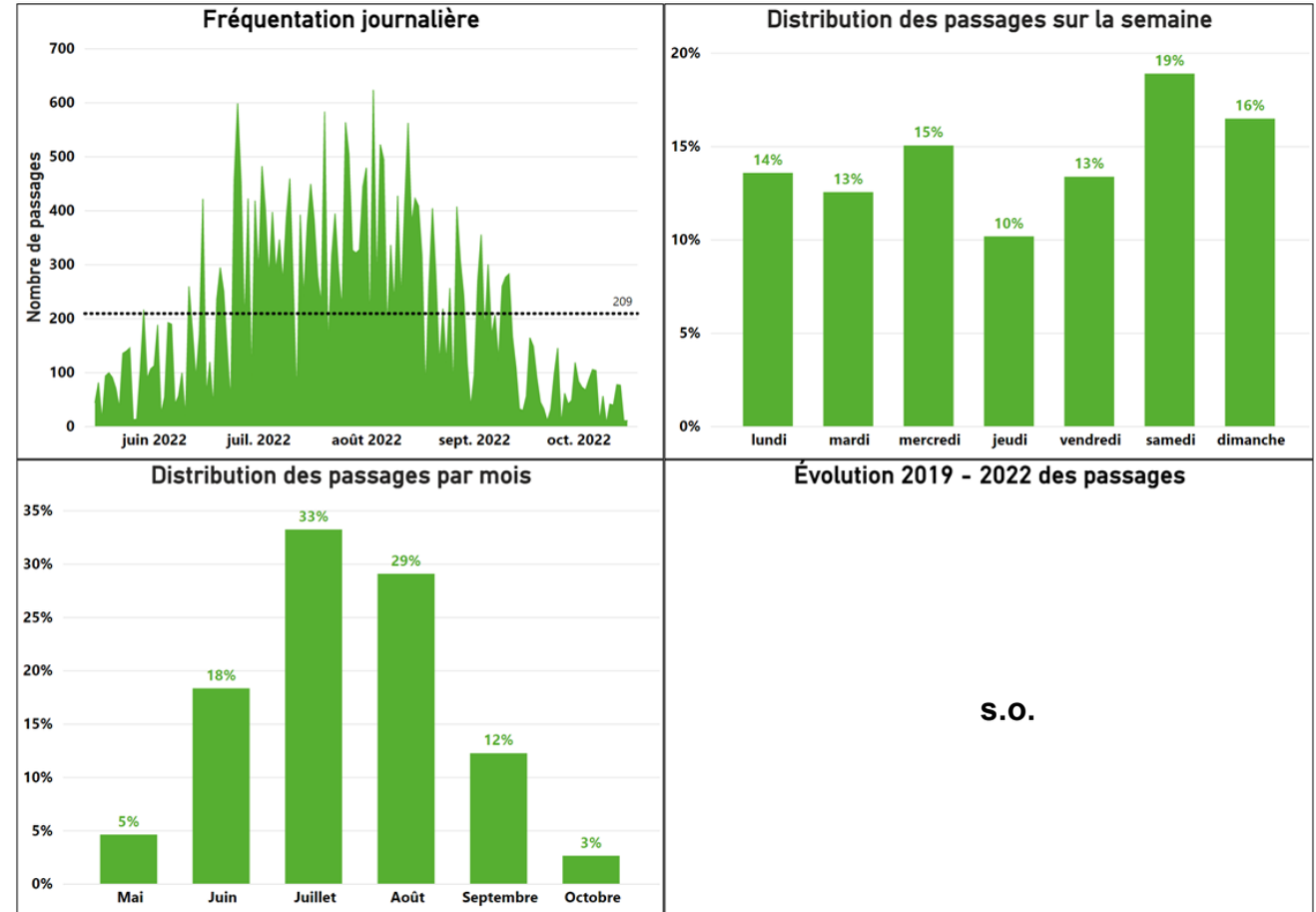
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 47,67772 / -68,87499  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre</b>		
total estimé	32 145	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	27 750 / 38 221	S.O.
journalier maximum	563	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	244	S.O.
estival • jours de semaine	218	S.O.
estival • jours de fin de semaine	314	S.O.





## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	4
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Promenade de la mer	23
2 – Sainte-Anne / Père-Nouvel	24
3 – Traverse – Rue du Fleuve	25
4 – Tunnel du Bic	26

# PROMENADE DE LA MER

## Rimouski



### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage 48,44455 / -68,54101  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

*Données issues d'un compteur automatique temporaire*

### DONNÉES

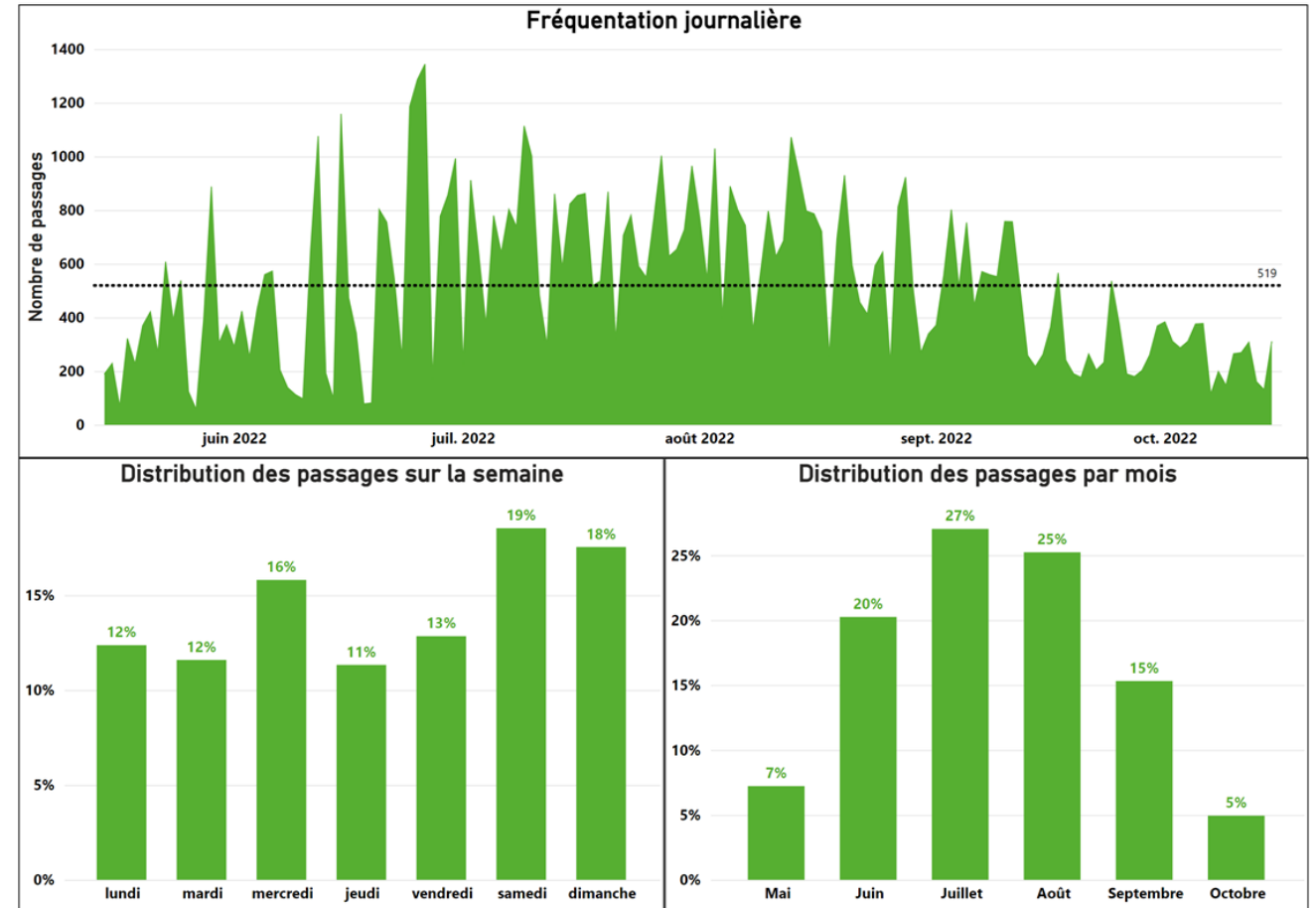
2022

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	80 000
marge d'erreur (min. / max.)	70 000 / 90 000
journalier maximum	1 156
	98 <sup>e</sup> percentile

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	576
estival • jours de semaine	510
estival • jours de fin de semaine	745



# SAINTE-ANNE / PÈRE-NOUVEL

## Rimouski



### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage 48,51074 / -68,46139  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Données issues d'un compteur automatique temporaire

### DONNÉES

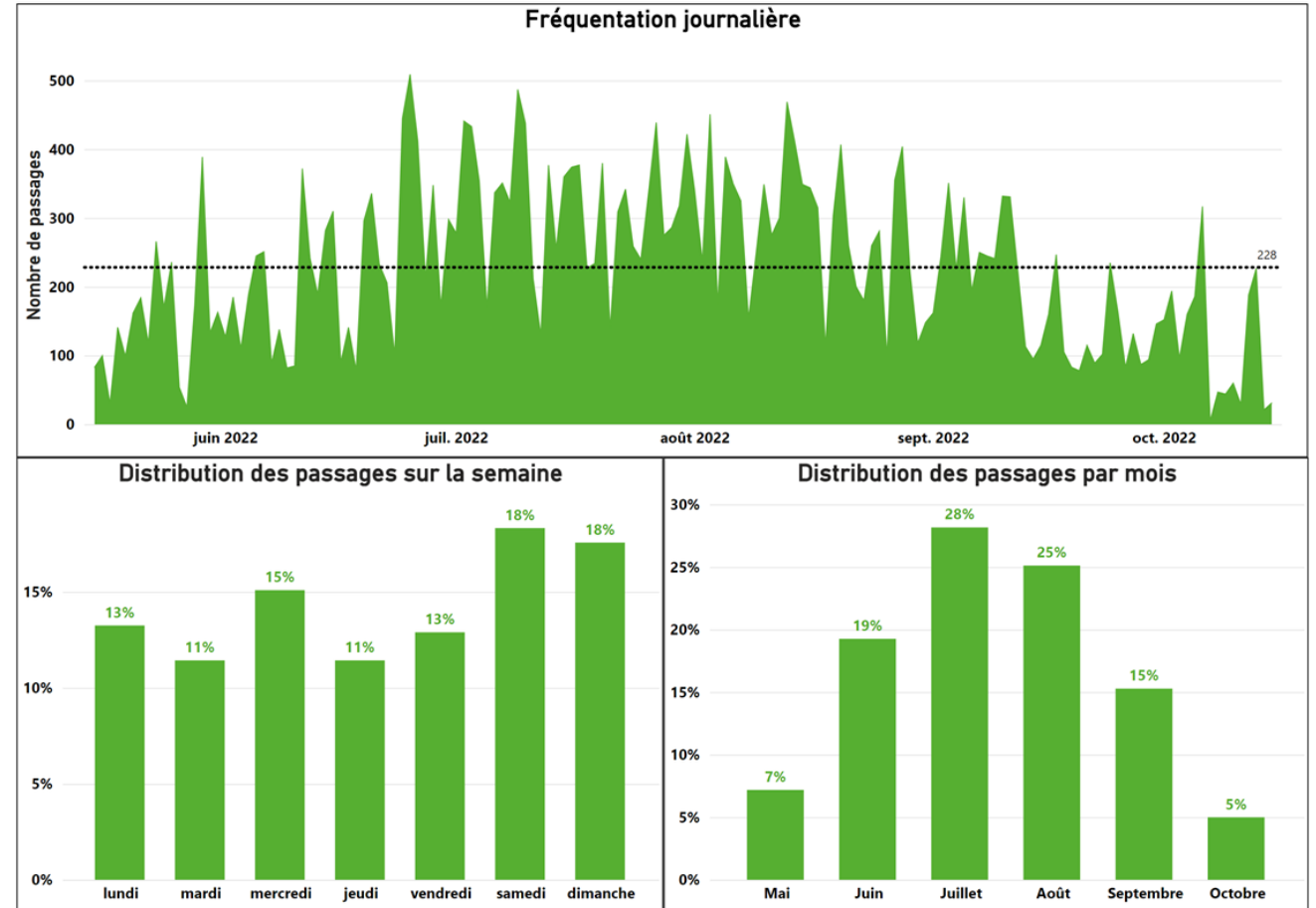
2022

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	35 000
marge d'erreur (min. / max.)	30 000 / 40 000
journalier maximum	451
	98 <sup>e</sup> percentile

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	253
estival • jours de semaine	224
estival • jours de fin de semaine	330



# TRAVERSE – RUE DU FLEUVE

## Rimouski



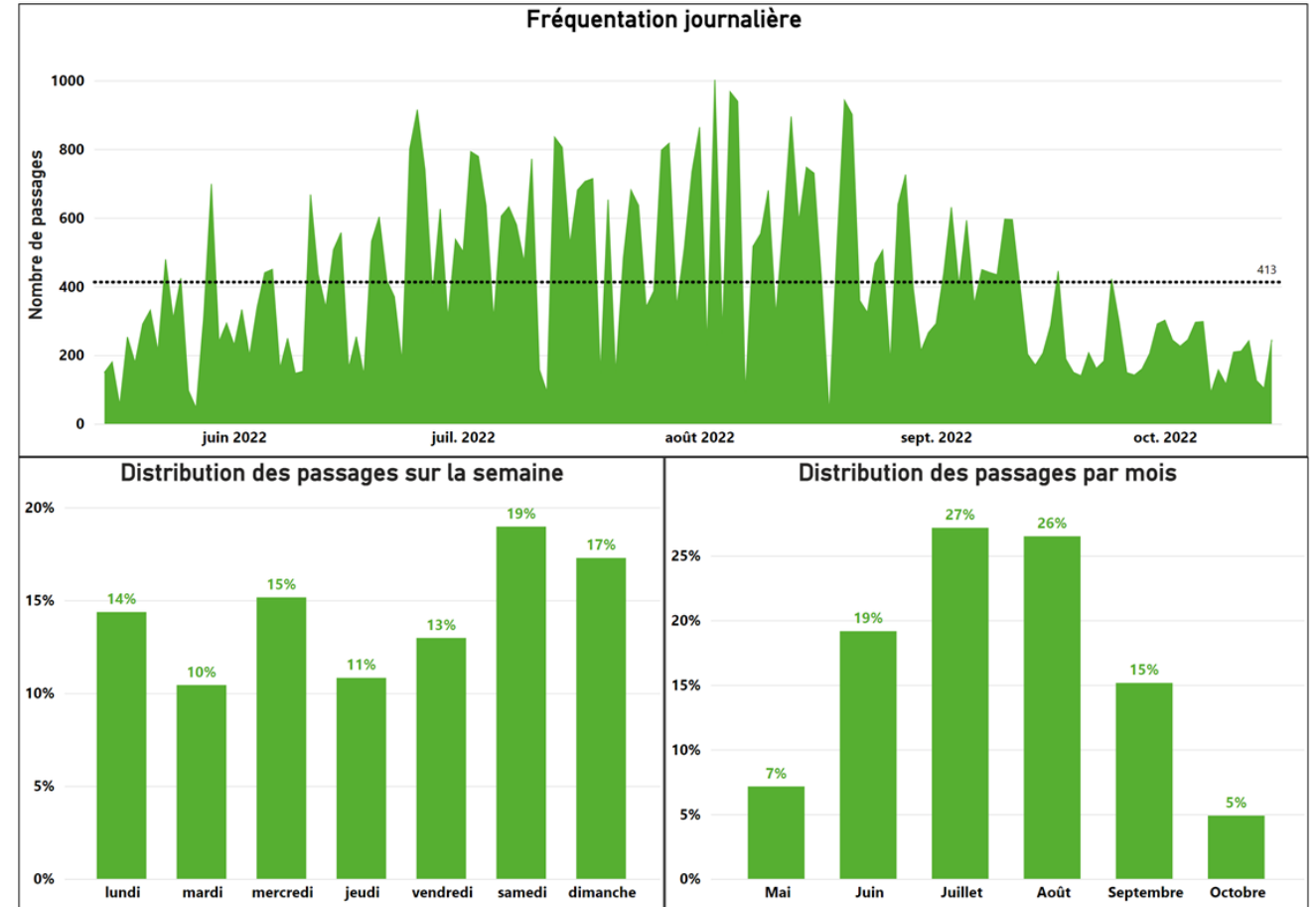
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage 48,48818 / -68,49184  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Données issues d'un compteur automatique temporaire



## DONNÉES

2022

### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	64 000
marge d'erreur (min. / max.)	57 000 / 71 000
journalier maximum	938
	98 <sup>e</sup> percentile

### DJM (Débit journalier moyen)

estival	458
estival • jours de semaine	405
estival • jours de fin de semaine	596

# TUNNEL DU BIC

## Rimouski



### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage 48,37721 / -68,69501  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Données issues d'un compteur automatique temporaire

### DONNÉES

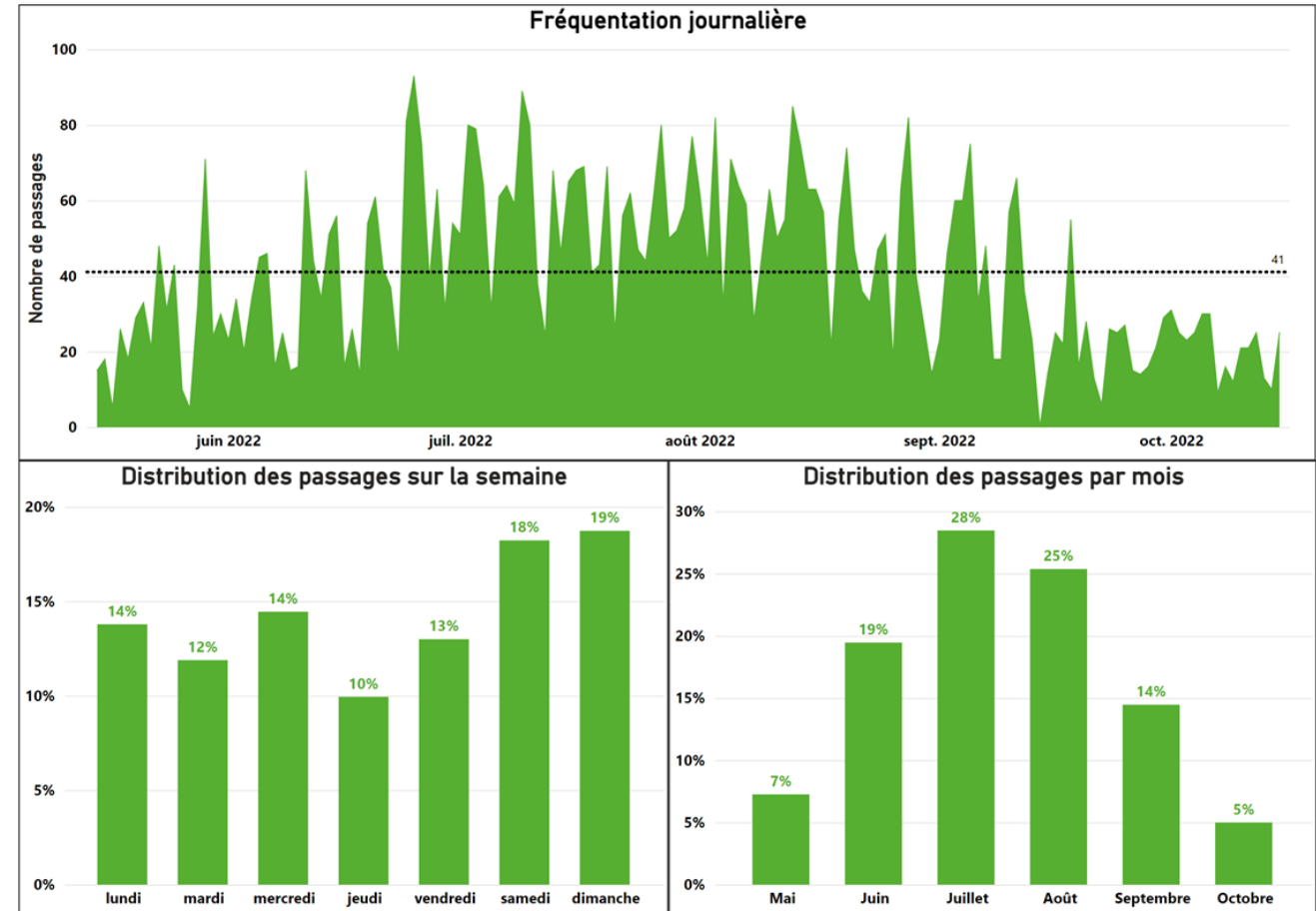
2022

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	6 300
marge d'erreur (min. / max.)	5 500 / 7 200
journalier maximum	82
	98 <sup>e</sup> percentile

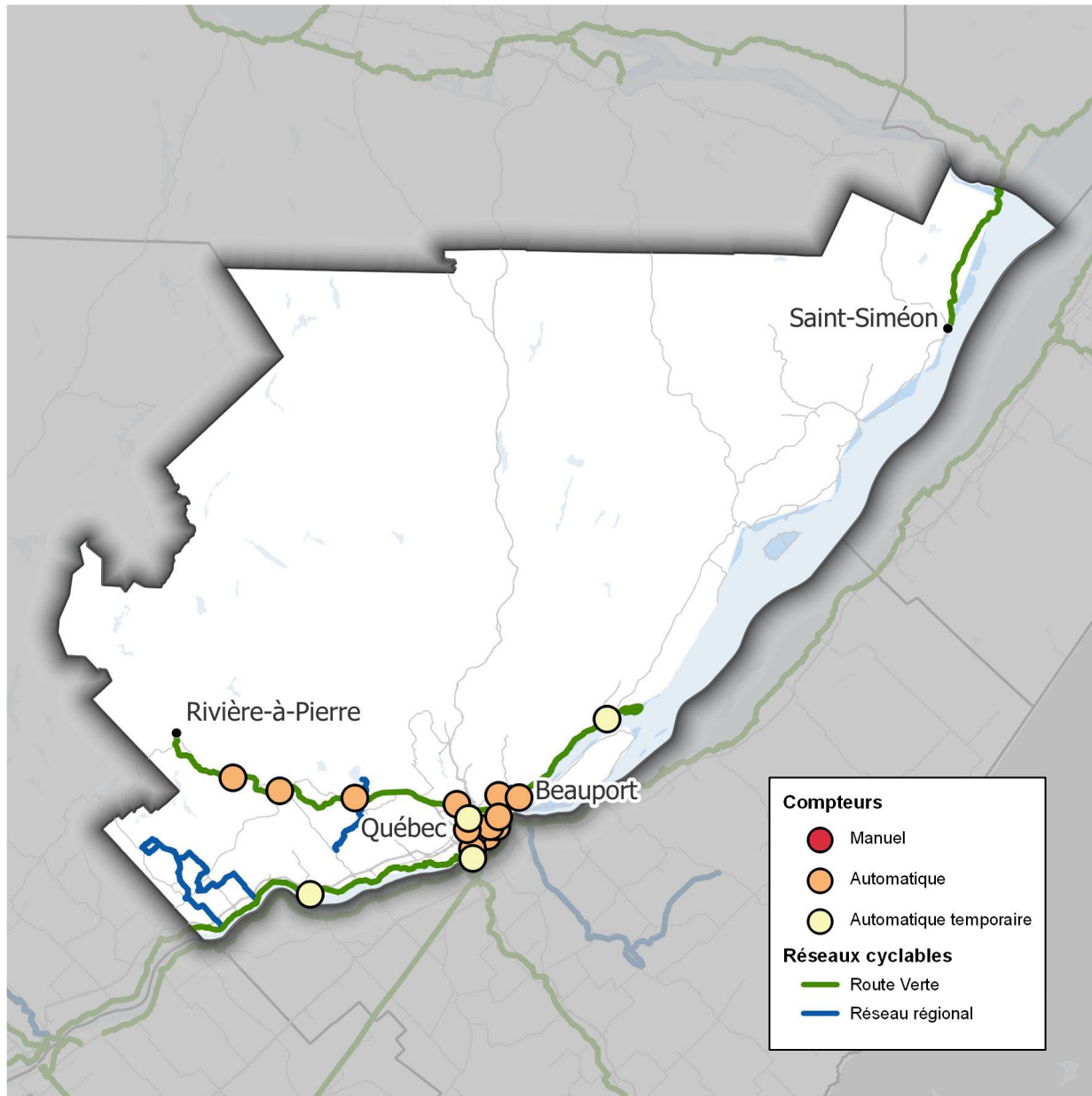
#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	46
estival • jours de semaine	40
estival • jours de fin de semaine	61



Données de comptage

**CAPITALE-NATIONALE**



1 – Chemin du Roy – Cap Santé	<u>29</u>
2 – Véloposte Jacques-Cartier-Portneuf	<u>31</u>
3 – Véloroute Marie-Hélène Prémont	<u>35</u>
4 – Ville de Québec	<u>37</u>

# Chemin du Roy – Cap Santé

Ministère des Transports et de la Mobilité Durable

Division générale de la Capitale-Nationale



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	1
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Route verte – Chemin du Roy	30
---------------------------------	----

# ROUTE VERTE – CHEMIN DU ROY

## Cap-Santé



### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage 46,66987 / -71,77008  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Données issues d'un compteur automatique temporaire effectué par le MTMD, du 12 juillet au 31 juillet.

### DONNÉES

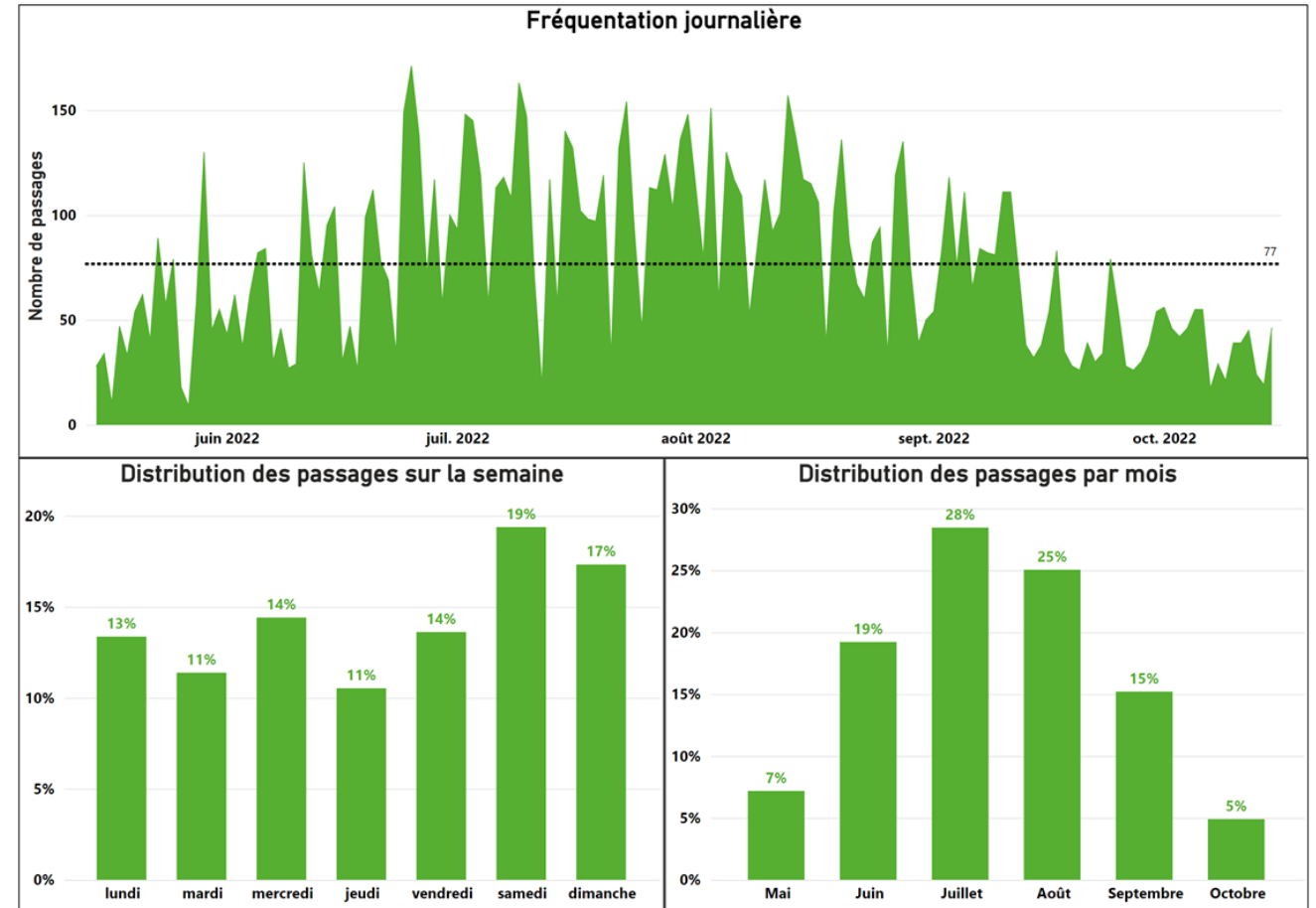
2022

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	12 000
marge d'erreur (min. / max.)	10 000 / 14 000
journalier maximum	154
	98 <sup>e</sup> percentile

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	85
estival • jours de semaine	75
estival • jours de fin de semaine	112



# Vélo piste Jacques-Cartier Portneuf

68 km

velopistejcp.com



VÉLOPISTE  
Jacques-Cartier  
Portneuf

## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	3
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Duchesnay	32
2 – Lac de l'oasis	33
3 – Rivière Sainte-Anne	34



# LAC DE L'OASIS

## Saint-Léonard-de-Portneuf



VÉLOPISTE  
 Jacques-Cartier  
 Portneuf

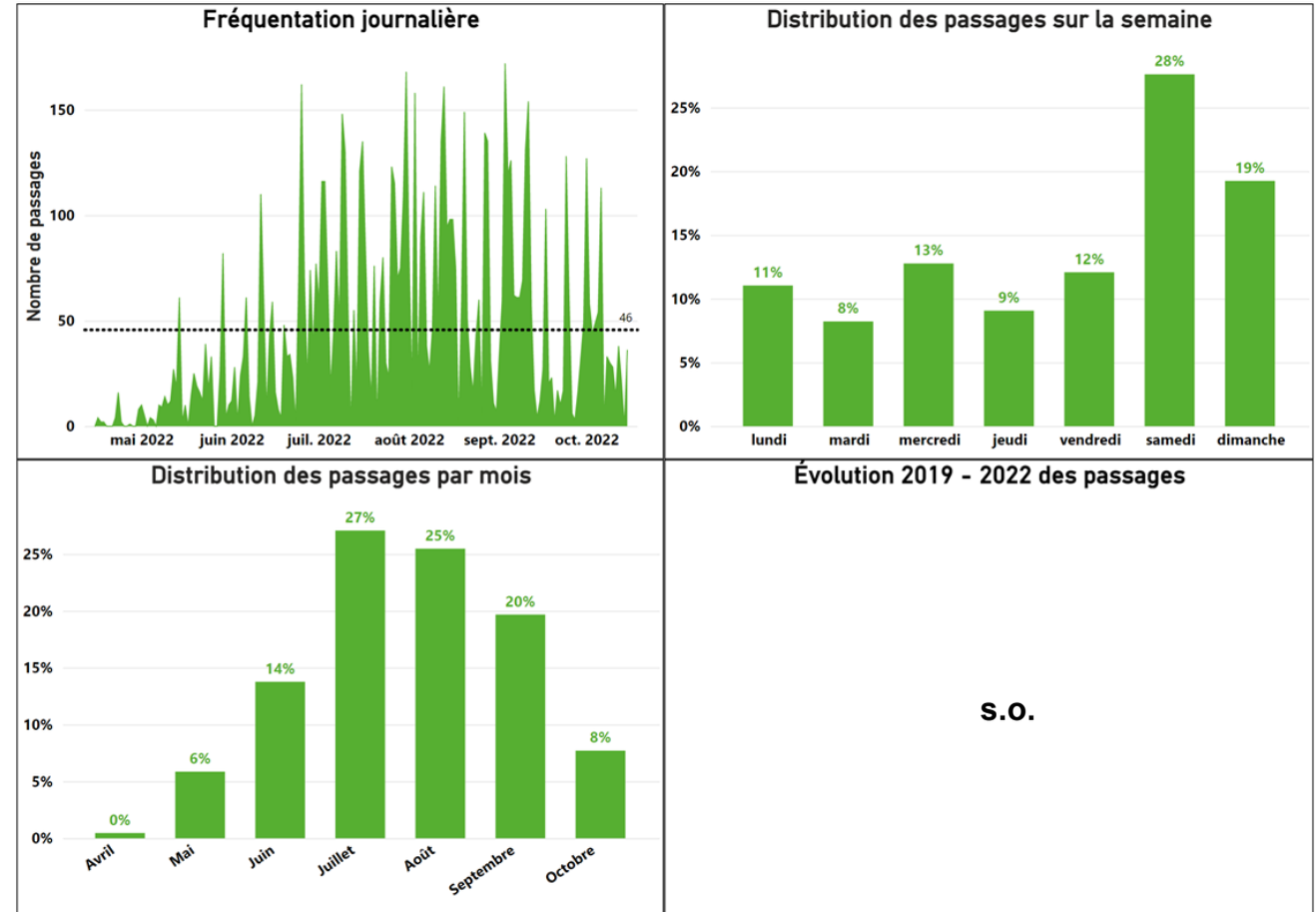
### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 46,90471 / -72,00761  
 profil loisir

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 15 avril au 15 octobre</b>		
total	8 398	S.O.
journalier maximum	159	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	59	S.O.
estival • jours de semaine	44	S.O.
estival • jours de fin de semaine	100	S.O.



# RIVIÈRE SAINTE-ANNE

## Saint-Léonard-de-Portneuf



VÉLOPISTE  
 Jacques-Cartier  
 Portneuf

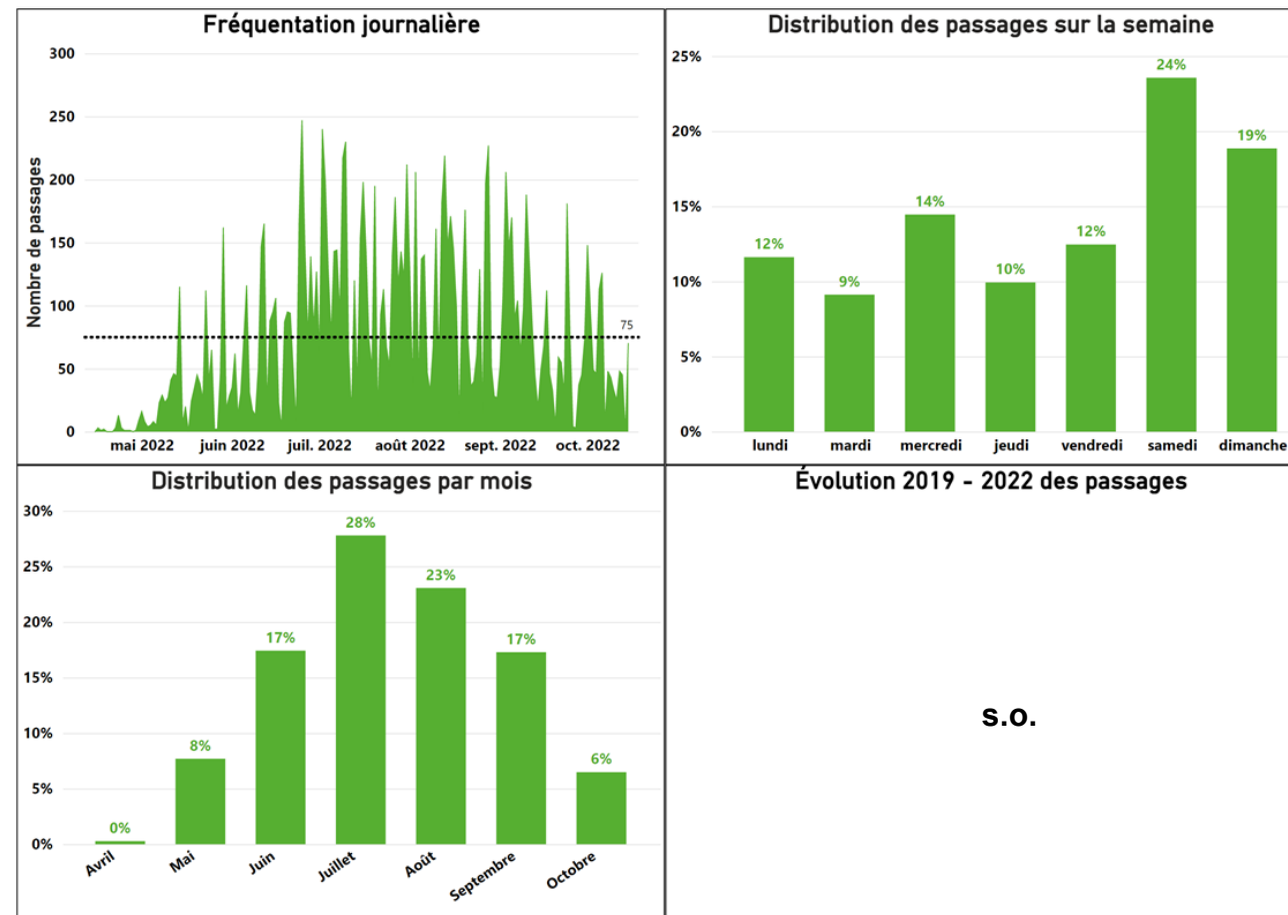
### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 46,88041 / -71,86761  
 profil loisir

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 15 avril au 15 octobre</b>		
total	13 790	S.O.
journalier maximum	222	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	97	S.O.
estival • jours de semaine	78	S.O.
estival • jours de fin de semaine	146	S.O.



# Véloroute Marie-Hélène Prémont

Ministère des Transports et de la Mobilité Durable

Division générale de la Capitale-Nationale



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	1
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Boulevard Sainte-Anne (Rte 138)	36
-------------------------------------	----

# BOULEVARD SAINTE-ANNE (RTE 138)

## Beaupré

### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage 47,03929 / -70,89721  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Données issues d'un compteur automatique temporaire effectué par le MTMD, du 3 au 19 juin.

### DONNÉES

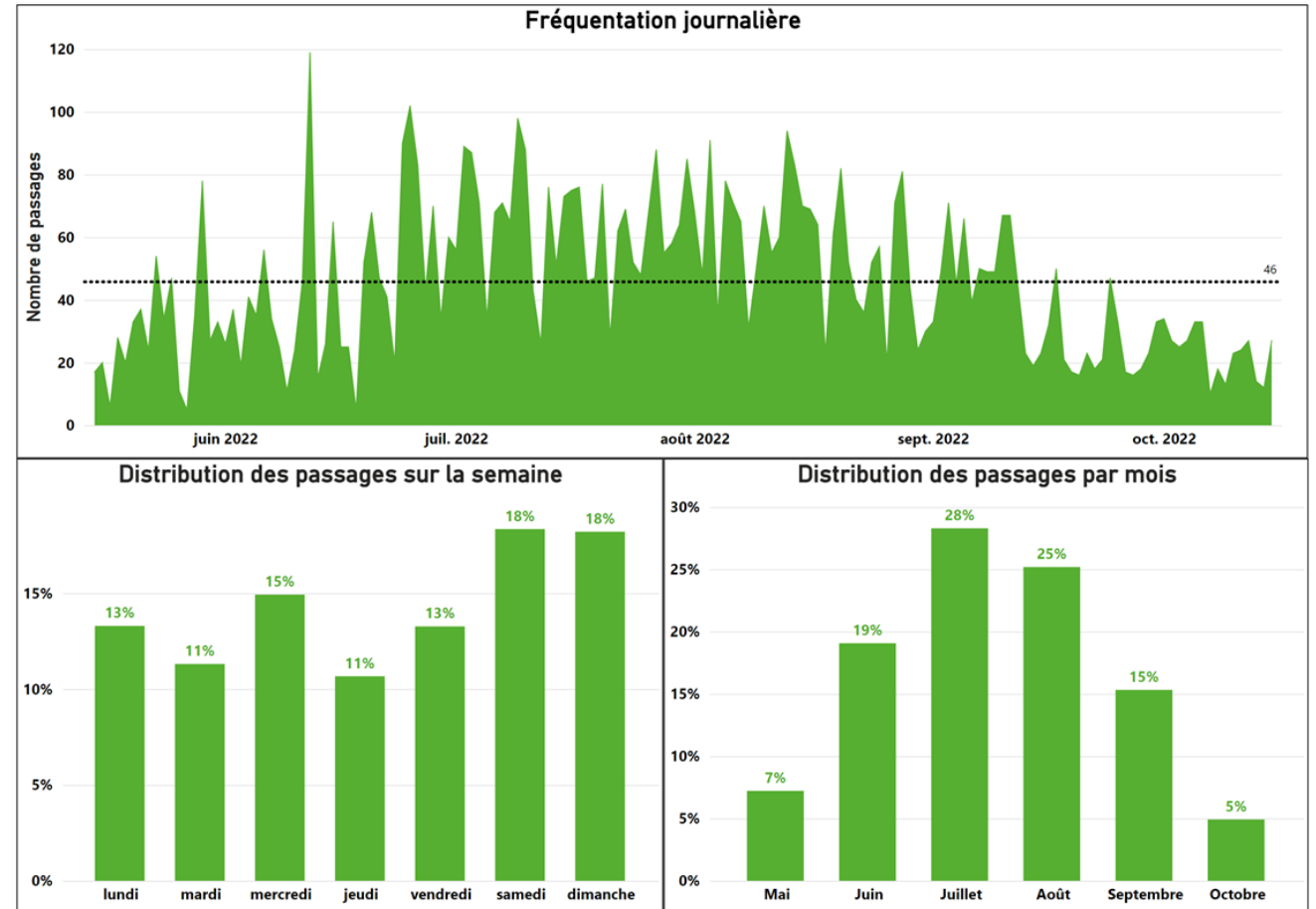
2022

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	7 000
marge d'erreur (min. / max.)	6 000 / 8 000
journalier maximum	94
	98 <sup>e</sup> percentile

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	51
estival • jours de semaine	45
estival • jours de fin de semaine	67





## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	12
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Boulevard Lebourgneuf	38
2 – Corridor des Beauportois	39
3 – Corridor des Cheminots	40
4 – Corridor du Littoral (Montmorency)	41
5 – Corridor du Littoral (Maizeret)	42
6 – du Pont	43
7 – Einstein	44
8 – Parc des Saules	45
9 – Pont de Québec (Nord)	46
10 – Raymond-Casgrain (Louis-Fréchette)	47
11 – Rivière Saint-Charles	48
12 – Route de l'Église	49

# BOULEVARD LÉBOURGNEUF

## Québec

### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage 46,83171 / -71,30493  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Données issues d'un compteur automatique temporaire effectué par le MTMD, du 24 juin au 17 juillet

### DONNÉES

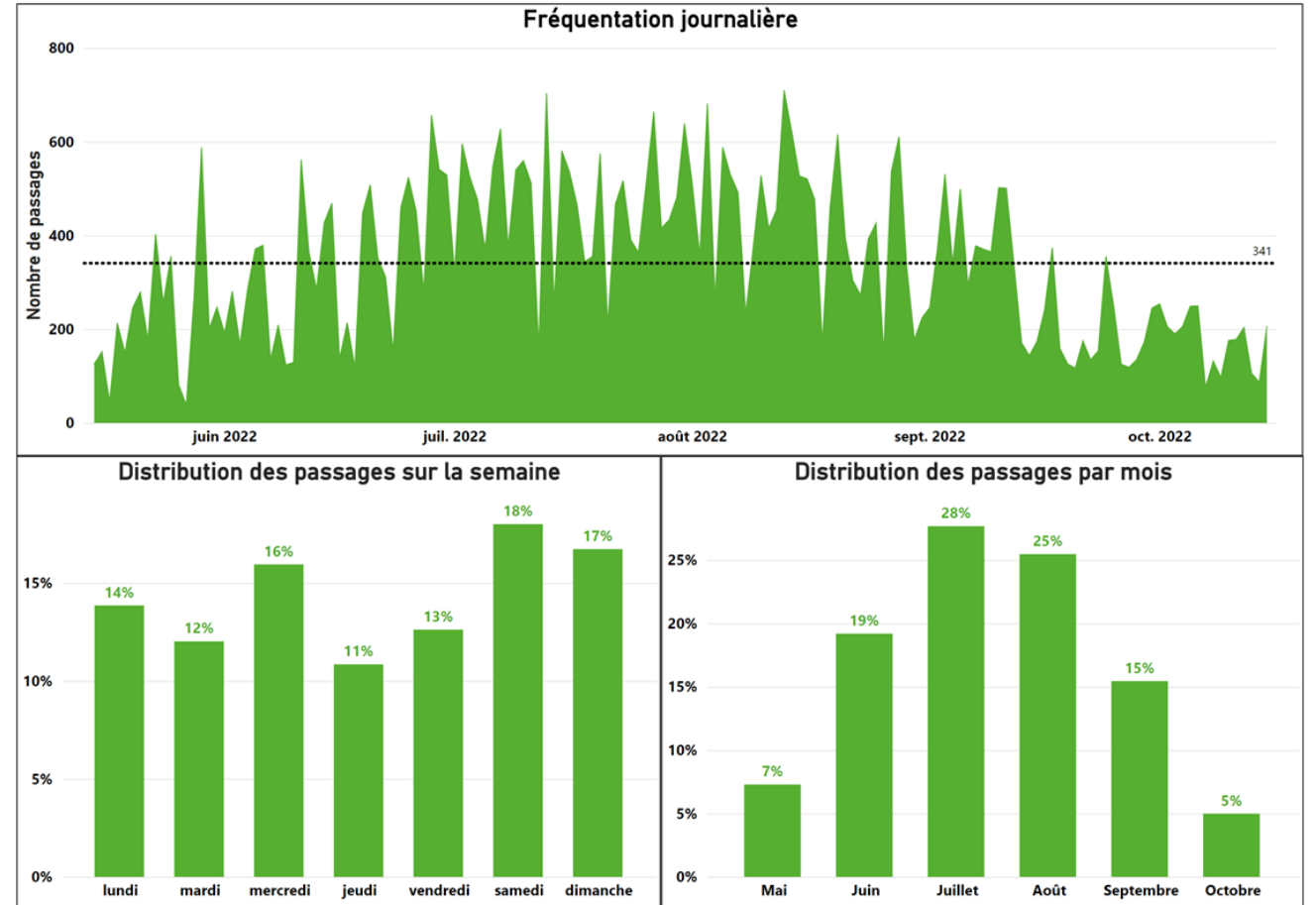
2022

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	52 000
marge d'erreur (min. / max.)	46 000 / 59 000
journalier maximum	664
	98 <sup>e</sup> percentile

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	378
estival • jours de semaine	343
estival • jours de fin de semaine	468



# CORRIDOR DES BEAUPORTOIS

## Québec

### COMPTAGE AUTOMATIQUE

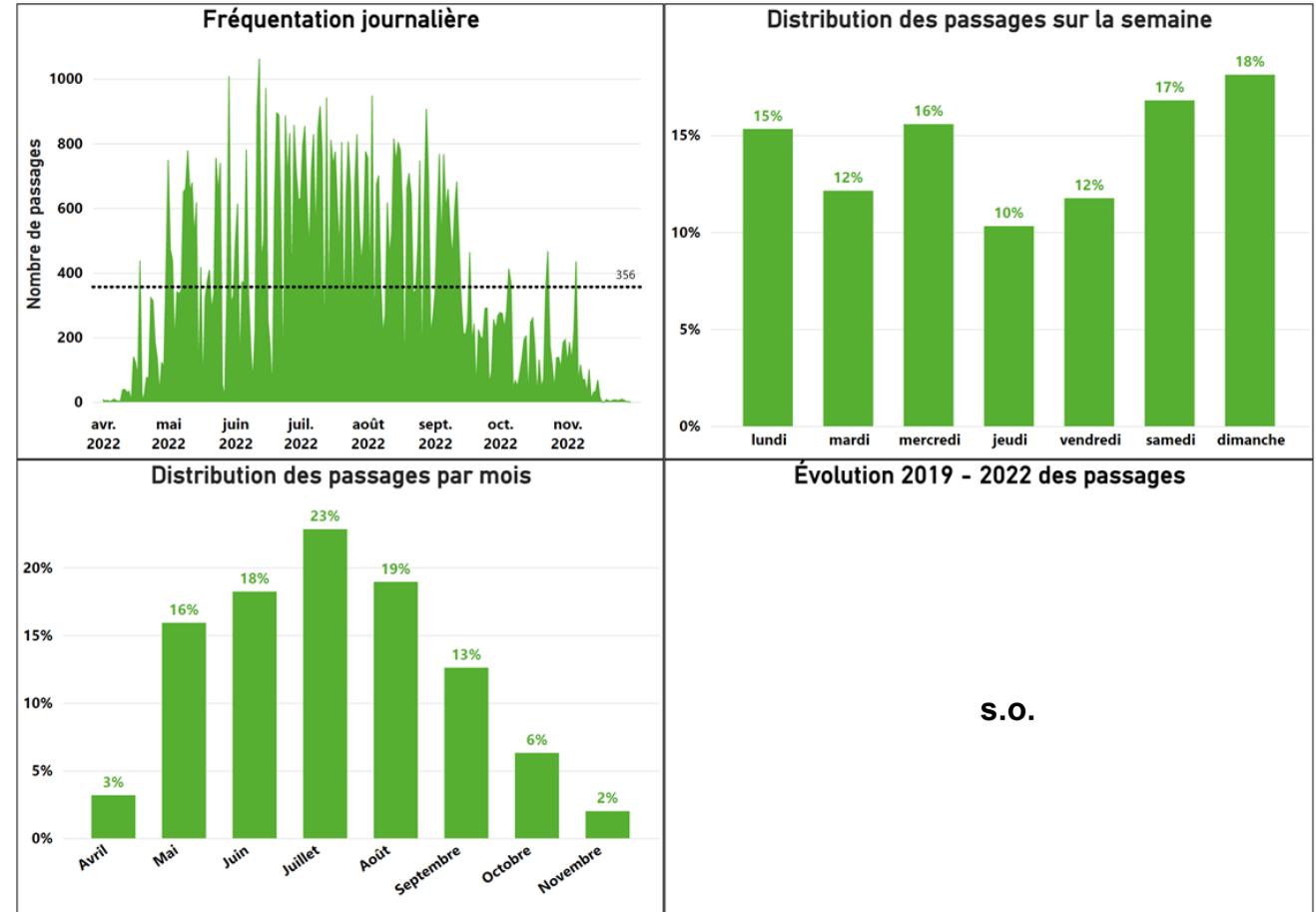


localisation du compteur 46,88009 / -71,21681  
profil loisir

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

### DONNÉES

	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre</b>		
total	86 844	S.O.
journalier maximum	919	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	517	S.O.
estival • jours de semaine	469	S.O.
estival • jours de fin de semaine	641	S.O.



# CORRIDOR DES CHEMINOTS

## Québec



### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

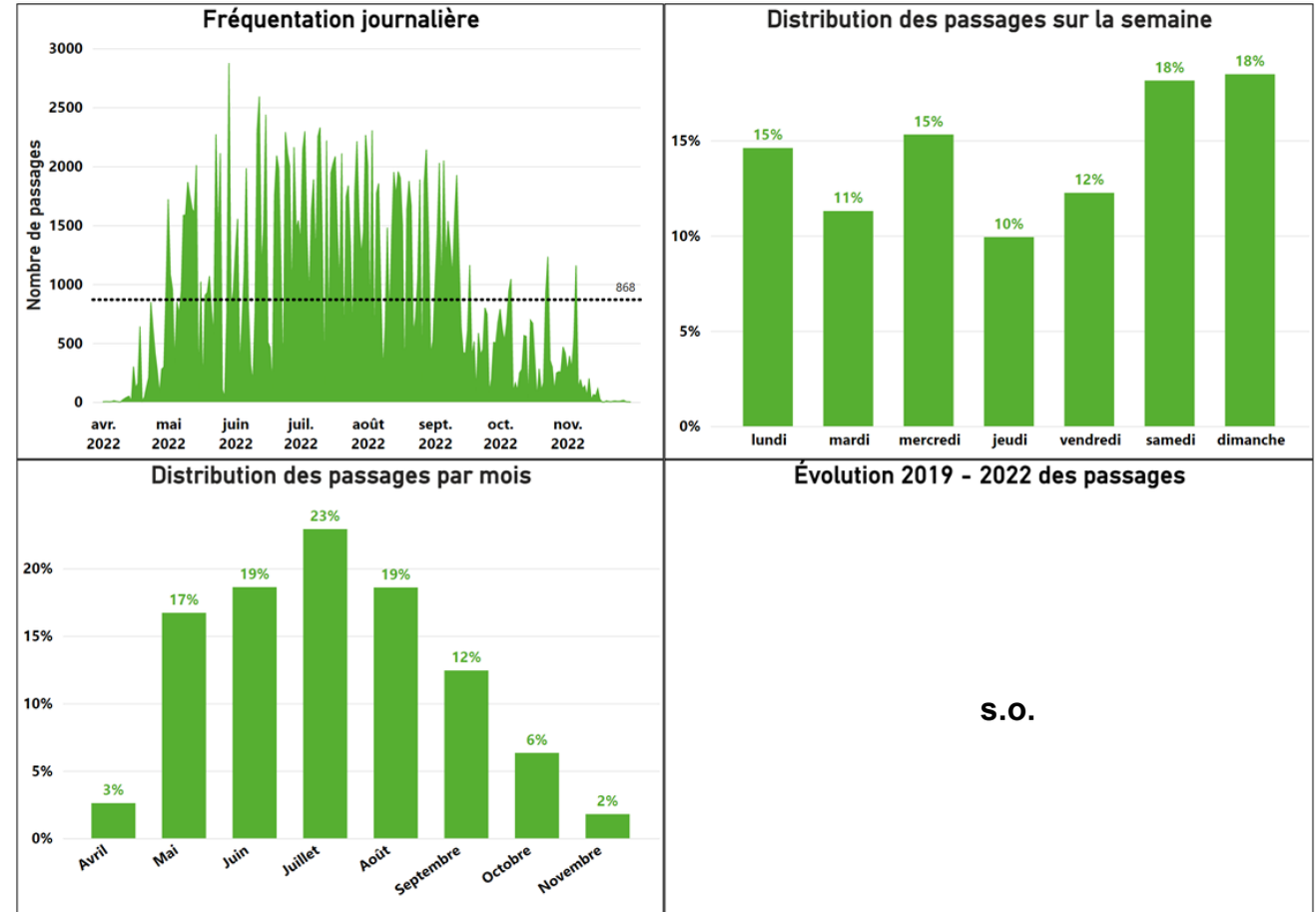


localisation du comptage 46,86052 / -71,34031  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre</b>		
total estimé	211 807	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	199 032 / 231 350	S.O.
journalier maximum	2 302 98 <sup>e</sup> percentile	S.O.
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	1 260	S.O.
estival • jours de semaine	1 108	S.O.
estival • jours de fin de semaine	1 653	S.O.



# CORRIDOR DU LITTORAL (MONTMORENCY)

Québec



## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

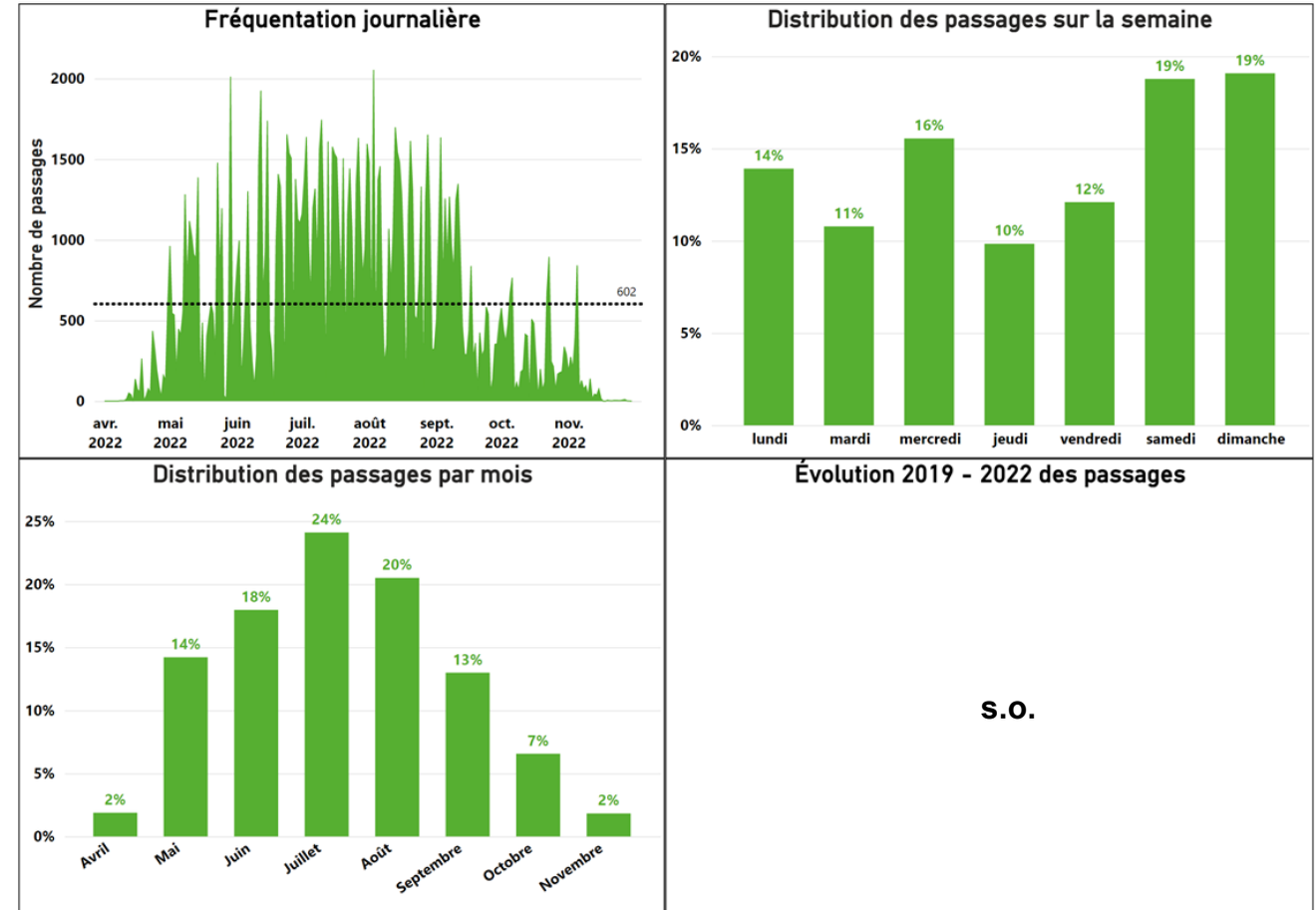


localisation du comptage 46,87616 / -71,15607  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre</b>		
total estimé	146 958	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	126 896 / 170 606	S.O.
journalier maximum	1 704 98 <sup>e</sup> percentile	S.O.
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	910	S.O.
estival • jours de semaine	792	S.O.
estival • jours de fin de semaine	1 214	S.O.



# CORRIDOR DU LITTORAL (MAIZERET)

Québec



## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

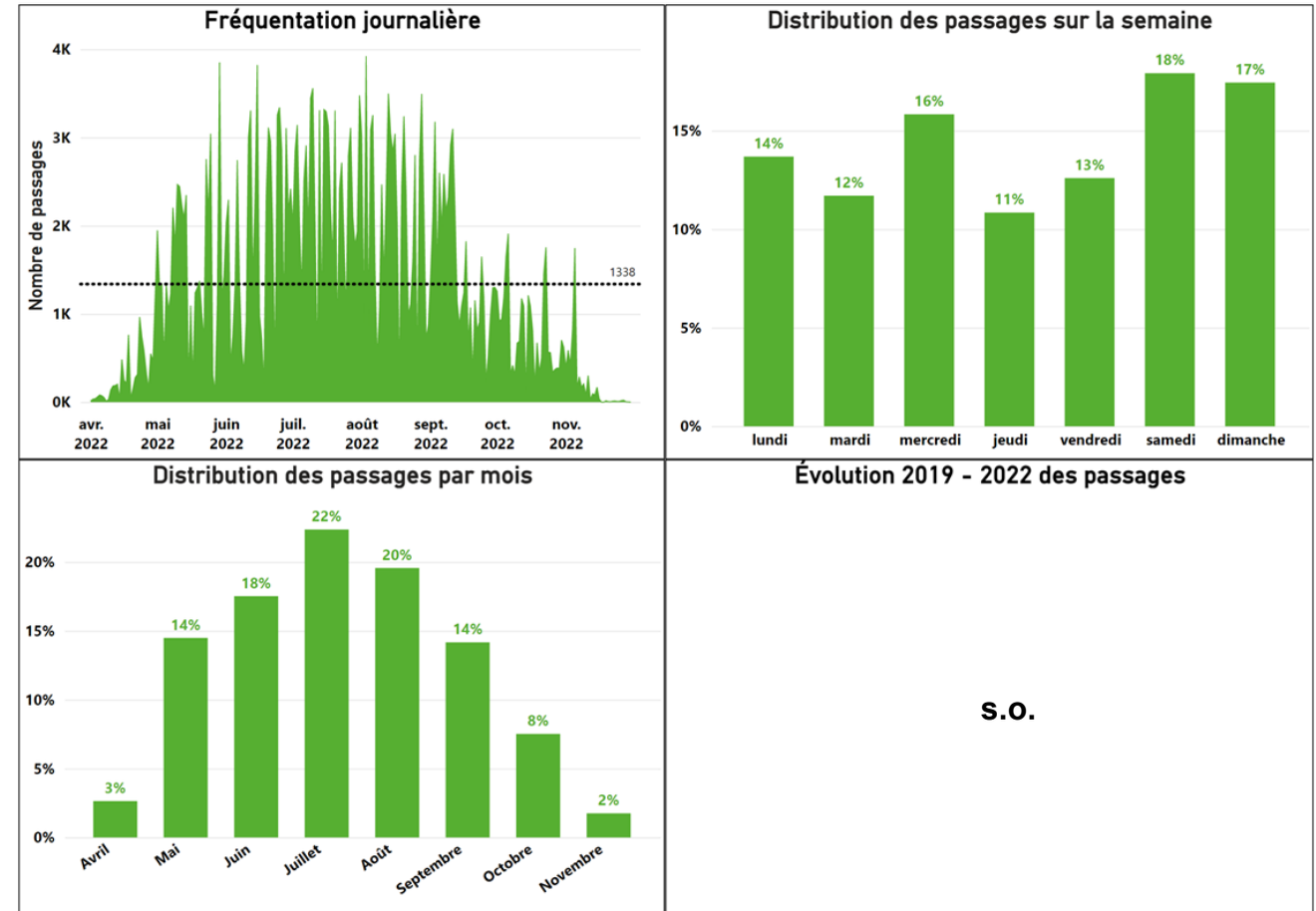


localisation du comptage 46,83601 / -71,21589  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre</b>		
total estimé	326 469	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	320 234 / 344 321	S.O.
journalier maximum	3 496	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	1 970	S.O.
estival • jours de semaine	1 758	S.O.
estival • jours de fin de semaine	2 518	S.O.



## COMPTAGE AUTOMATIQUE



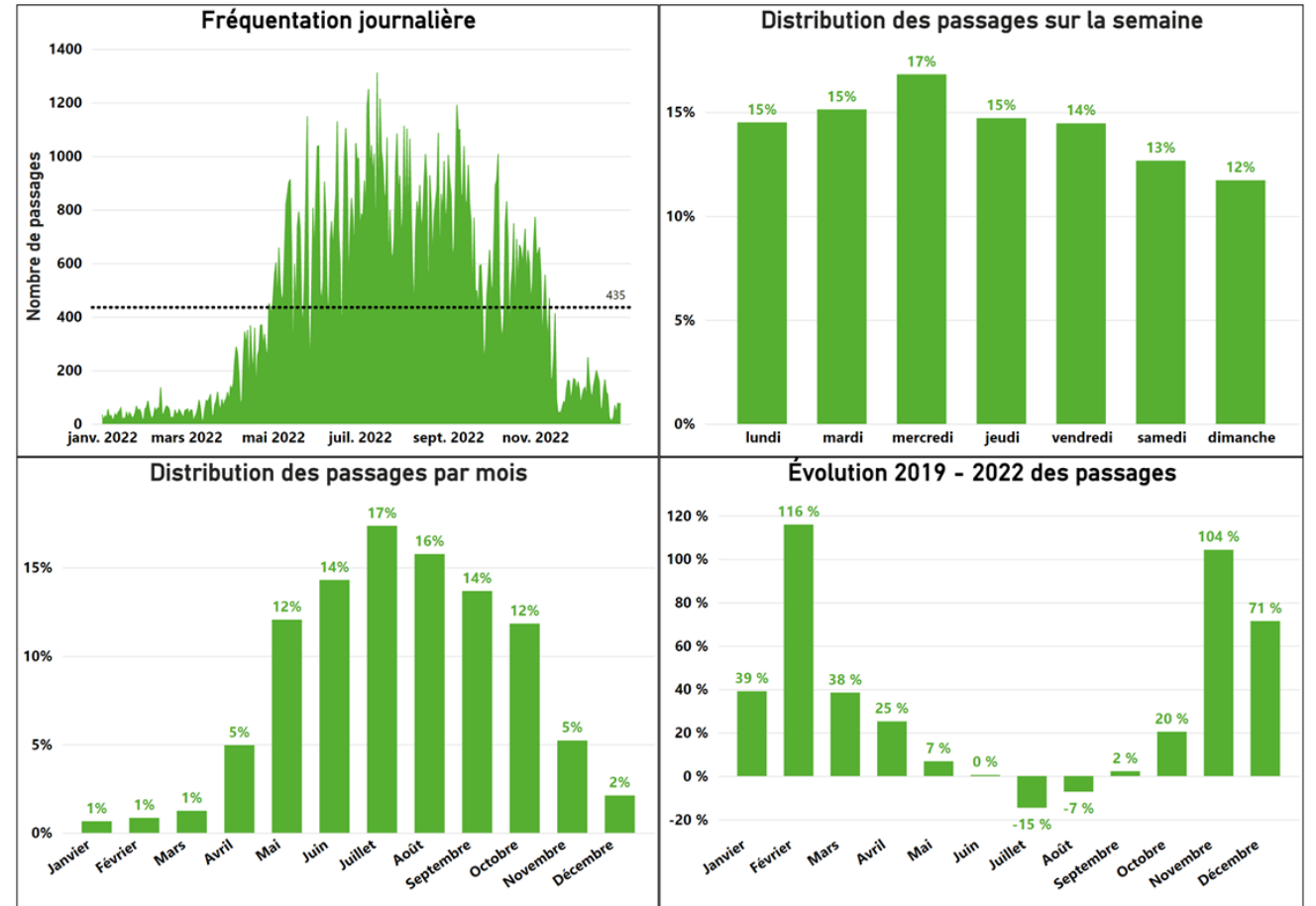
localisation du compteur 46,81548 / -71,22084  
profil transport

## DONNÉES

2022 2019-2022

### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total	158 844	+4,7%
journalier maximum	1 111	-11,3%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	795	-5,9%
estival • jours de semaine	825	-13,1%
estival • jours de fin de semaine	719	+20,4%
annuel	435	+4,7%
annuel • jours de semaine	462	-0,3%
annuel • jours de fin de semaine	369	+24,4%



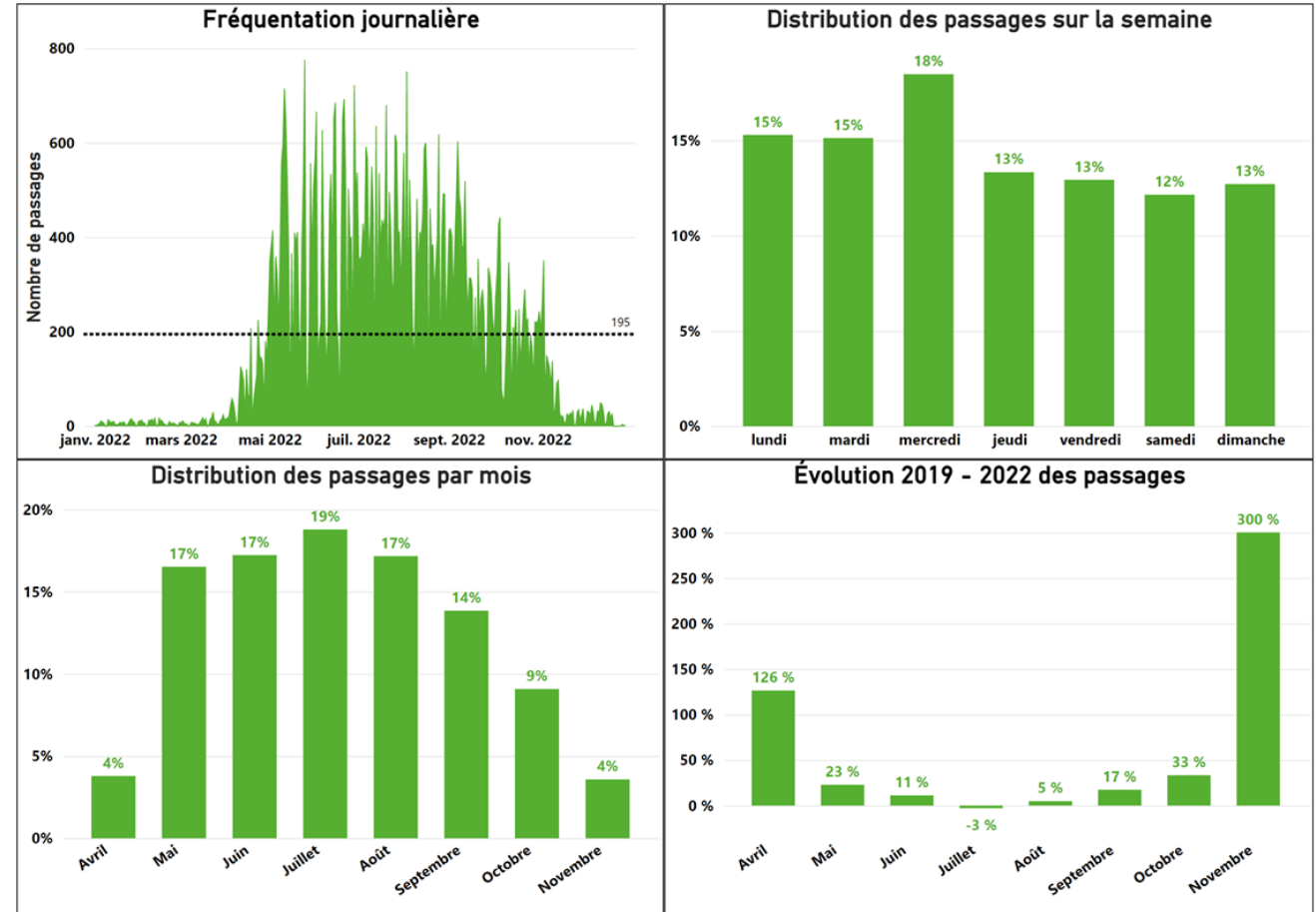
COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 46,79517 / -71,29138  
profil transport

DONNÉES

	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total	71 087	+18,2%
journalier maximum	663	+3,5%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	384	+6,4%
estival • jours de semaine	395	-8,1%
estival • jours de fin de semaine	354	+81,0%
annuel	195	+18,2%
annuel • jours de semaine	205	+5,3%
annuel • jours de fin de semaine	168	+89,3%



# PARC DES SAULES

## Québec

### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

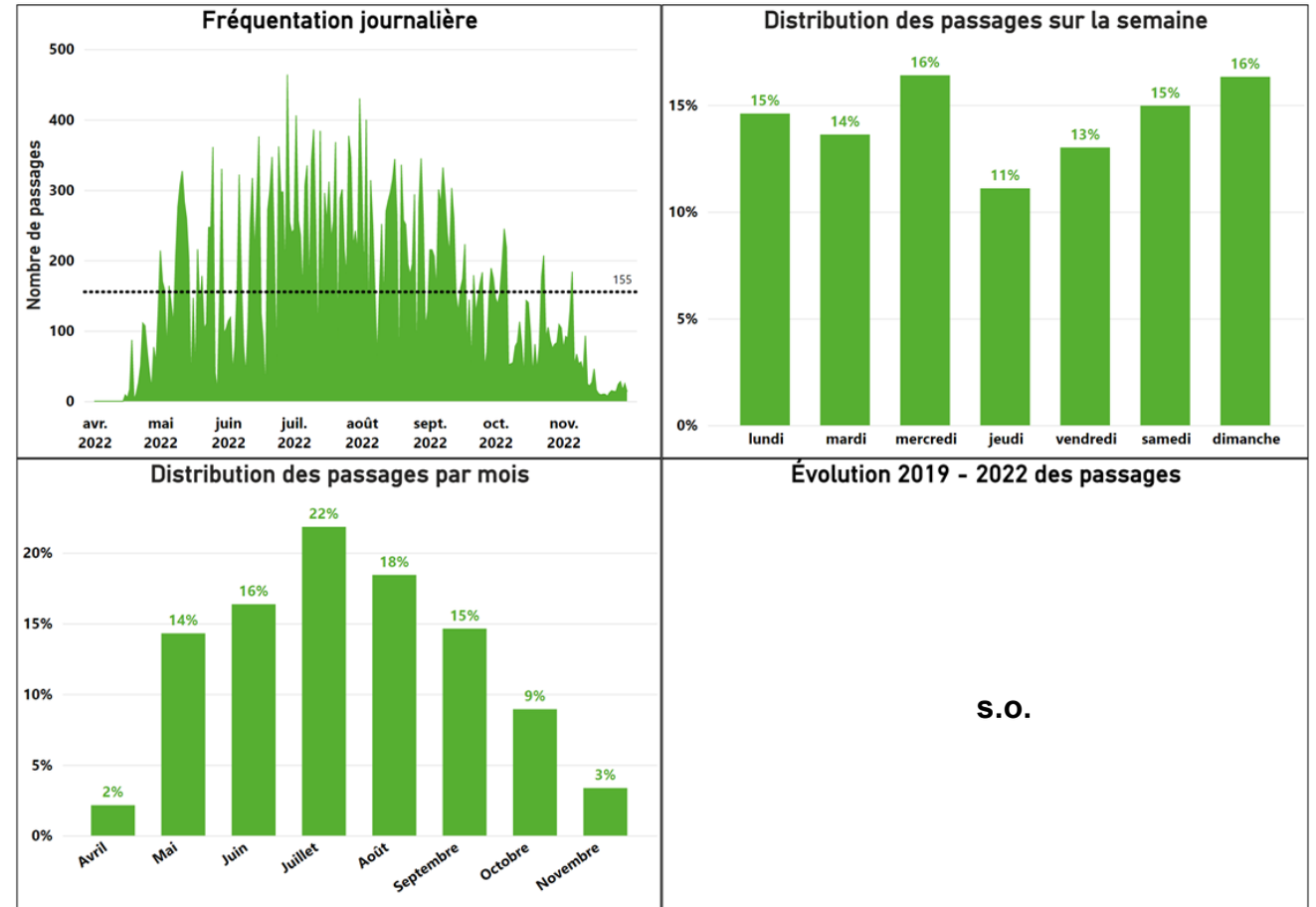


localisation du comptage 46,80856 / -71,30831  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre</b>		
total estimé	37 877	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	35 263 / 41 668	S.O.
journalier maximum	384	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	221	S.O.
estival • jours de semaine	211	S.O.
estival • jours de fin de semaine	248	S.O.



# PONT DE QUÉBEC - NORD

## Québec



### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage 46,75007 / -71,29049  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Données issues d'un compteur automatique temporaire effectué par le MTMD, du 19 juillet au 8 août.

## DONNÉES

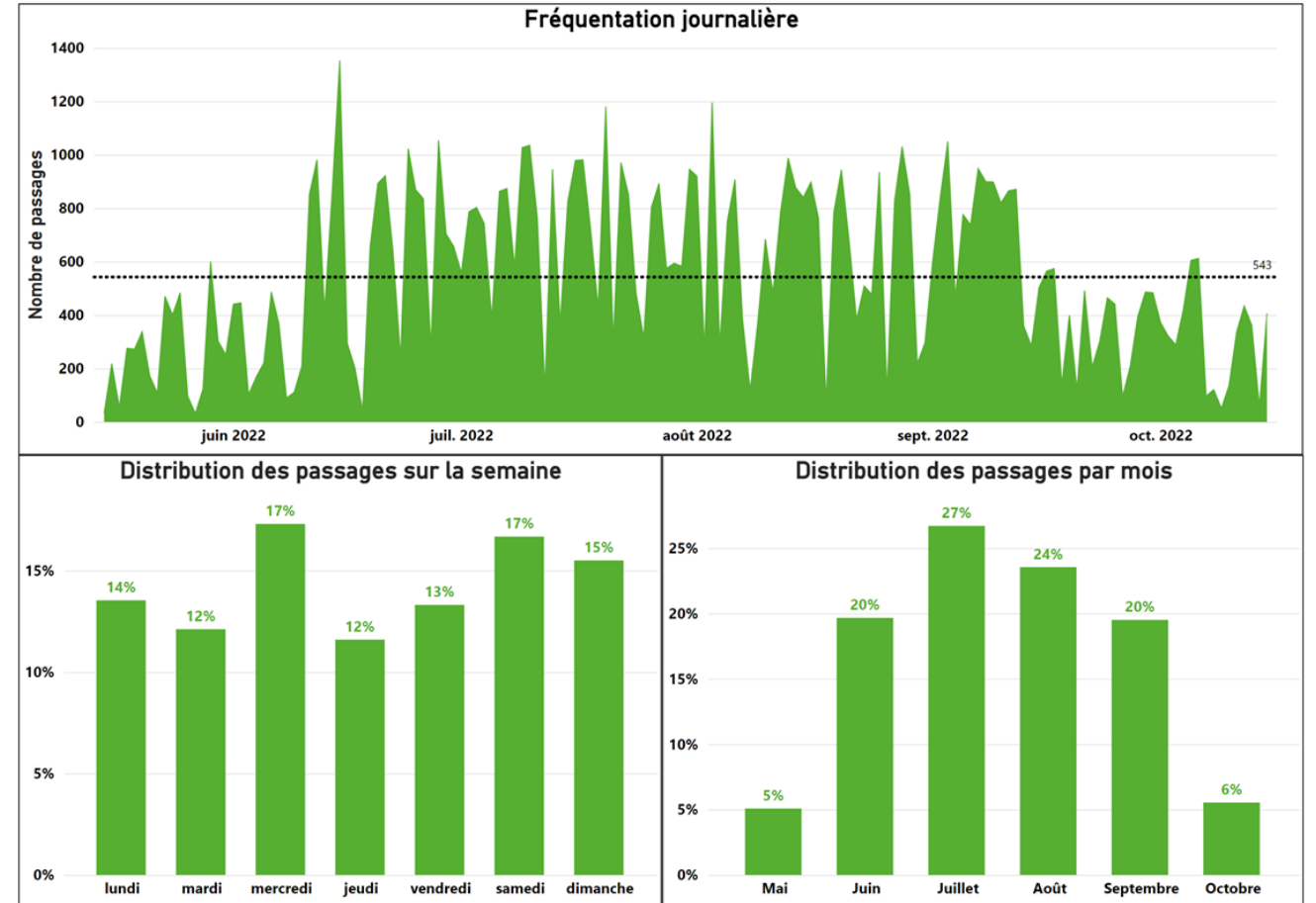
2022

### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	84 000
marge d'erreur (min. / max.)	68 000 / 100 000
journalier maximum	1054
	98 <sup>e</sup> percentile

### DJM (Débit journalier moyen)

estival	612
estival • jours de semaine	570
estival • jours de fin de semaine	723



# RAYMOND-CASGRAIN (LOUIS-FRECHETTE)

Québec



## COMPTAGE AUTOMATIQUE

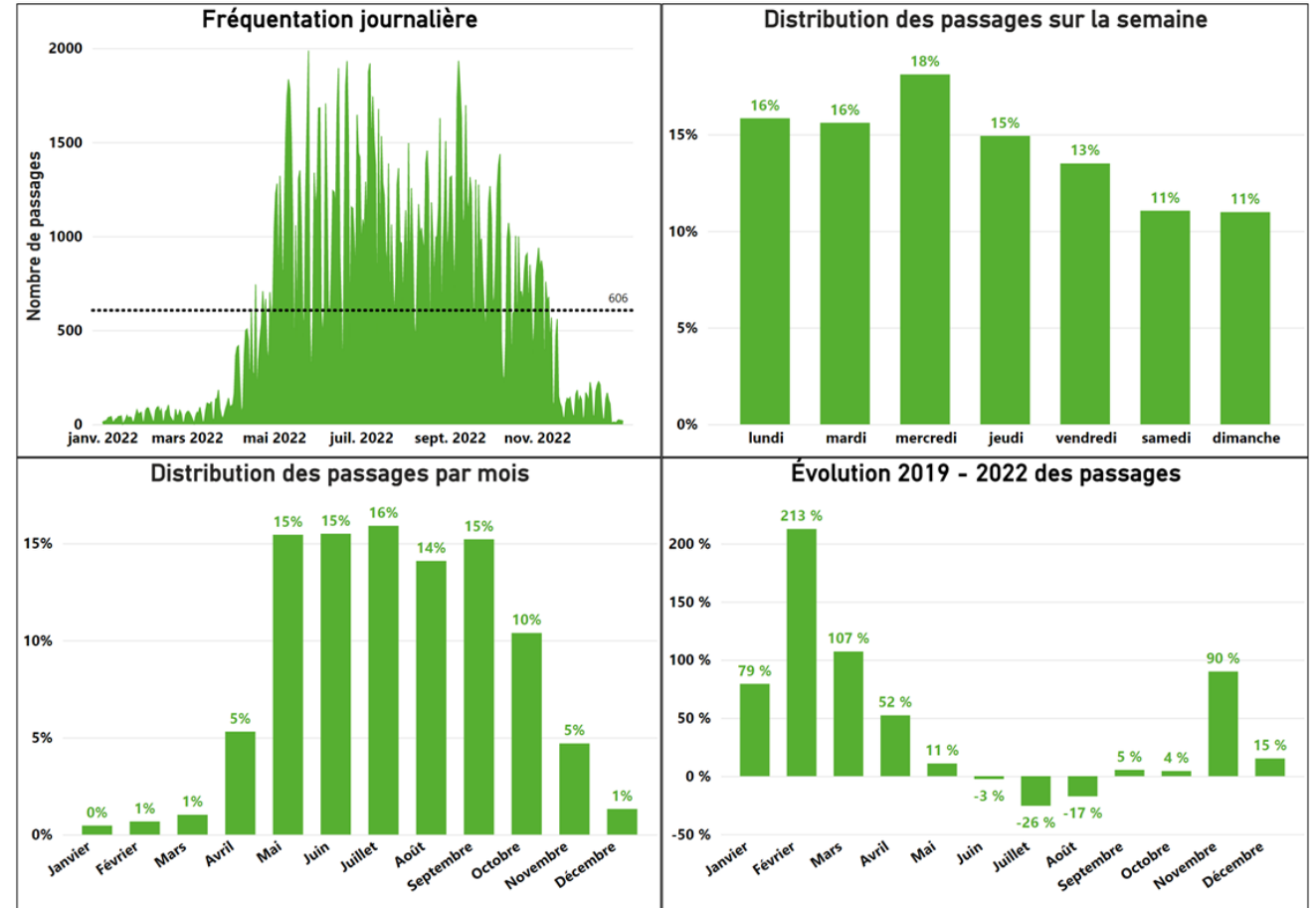


localisation du compteur 46,79551 / -71,24815  
profil transport

## DONNÉES

### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

	2022	2019-2022
total	221 182	-0,7%
journalier maximum	1 798	-8,0%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	1 100	-11,7%
estival • jours de semaine	1 170	-19,4%
estival • jours de fin de semaine	919	+22,2%
annuel	606	-0,7%
annuel • jours de semaine	663	-6,4%
annuel • jours de fin de semaine	464	+28,2%



# RIVIÈRE SAINT-CHARLES

## Québec



### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du comptage 46,81557 / -71,24018  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

### DONNÉES

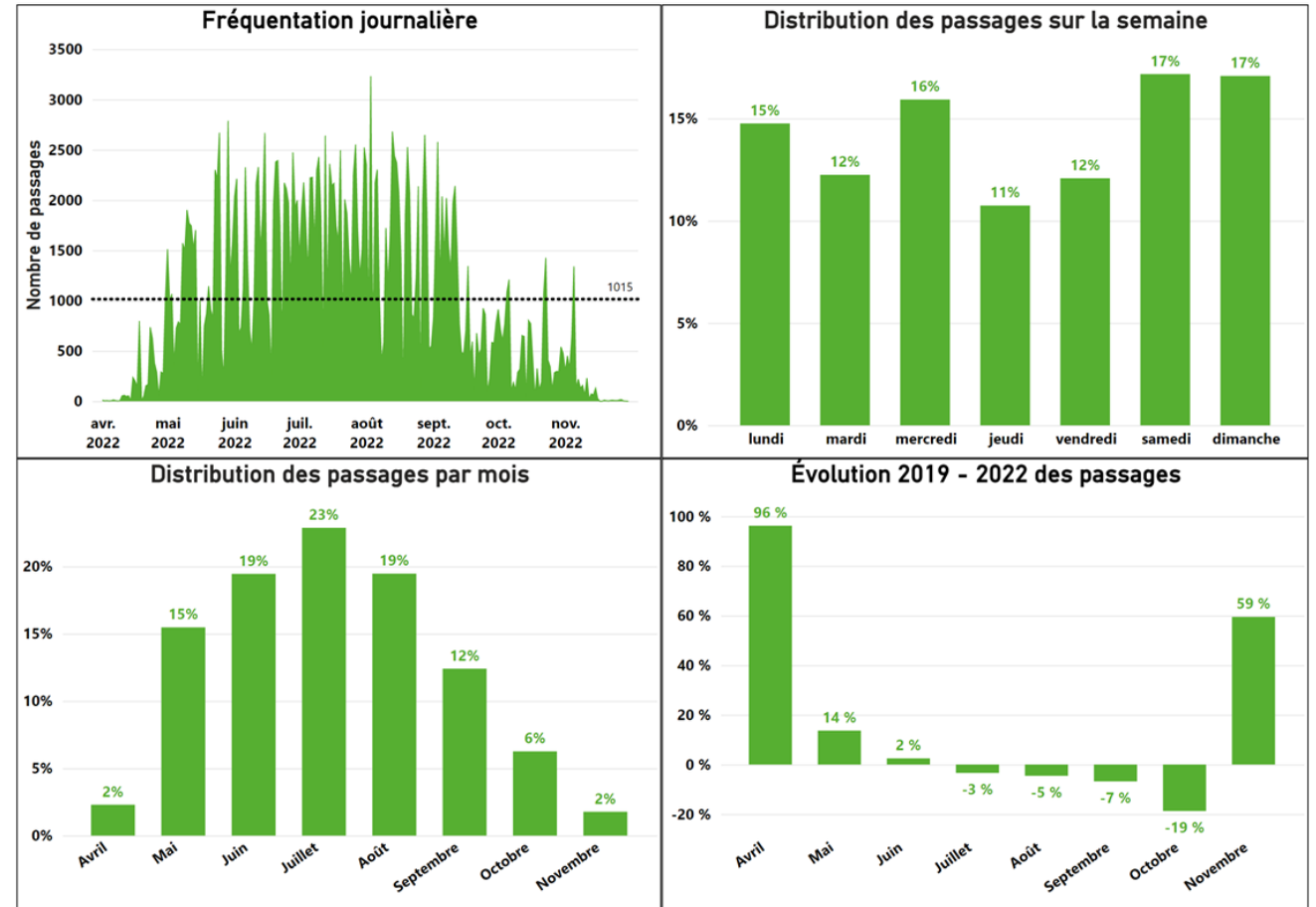
2022 2019-2022

#### Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre

total estimé	247 689	+0,0%
marge d'erreur (min. / max.)	181 976 / 351 557	-26,5% / +42,0%
journalier maximum	2 650	+7,1%
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	1 506	-2,8%
estival • jours de semaine	1 382	-14,2%
estival • jours de fin de semaine	1 829	+30,0%



# ROUTE DE L'ÉGLISE

## Québec

### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

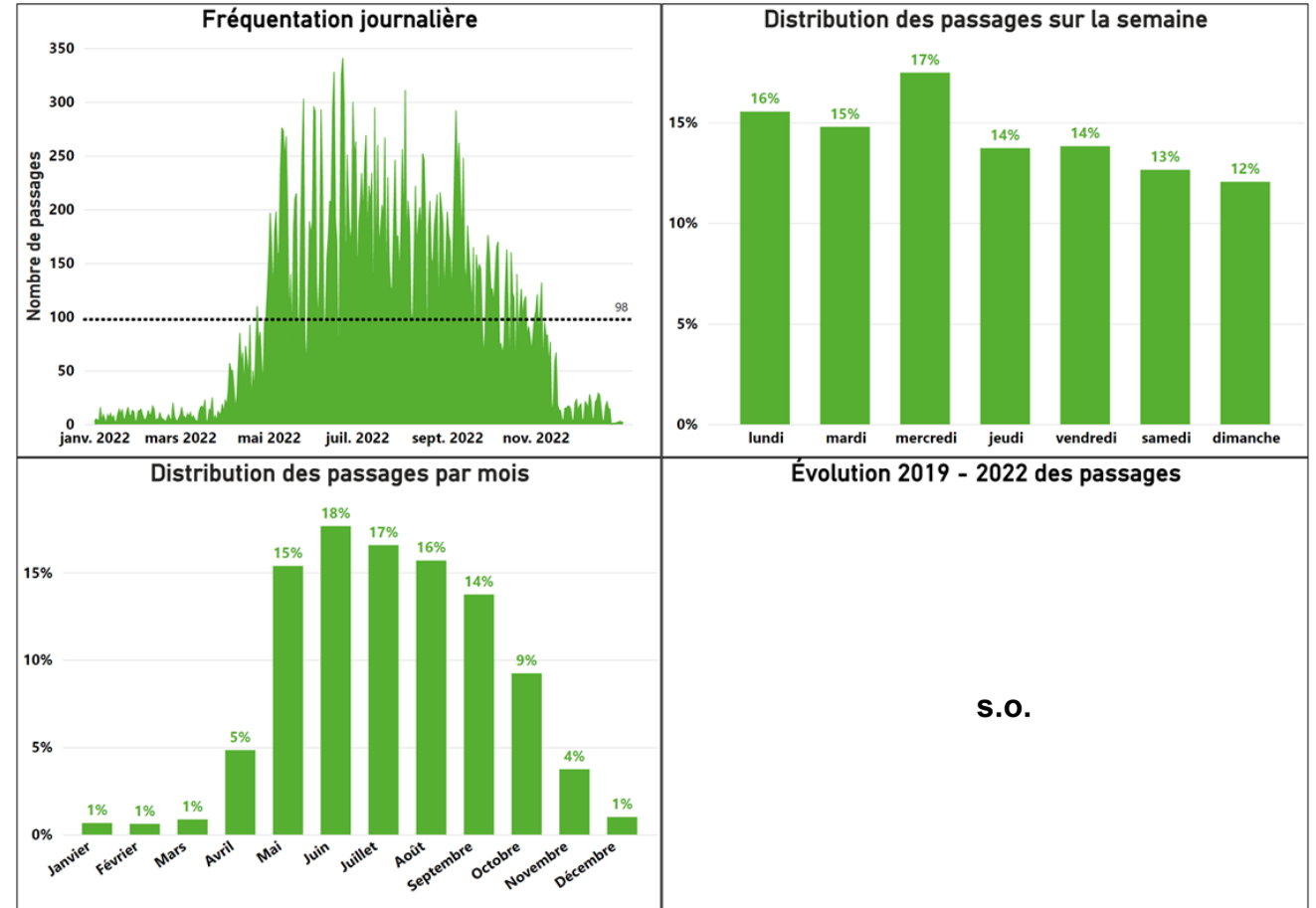


localisation du comptage 46,76899 / -71,29172  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

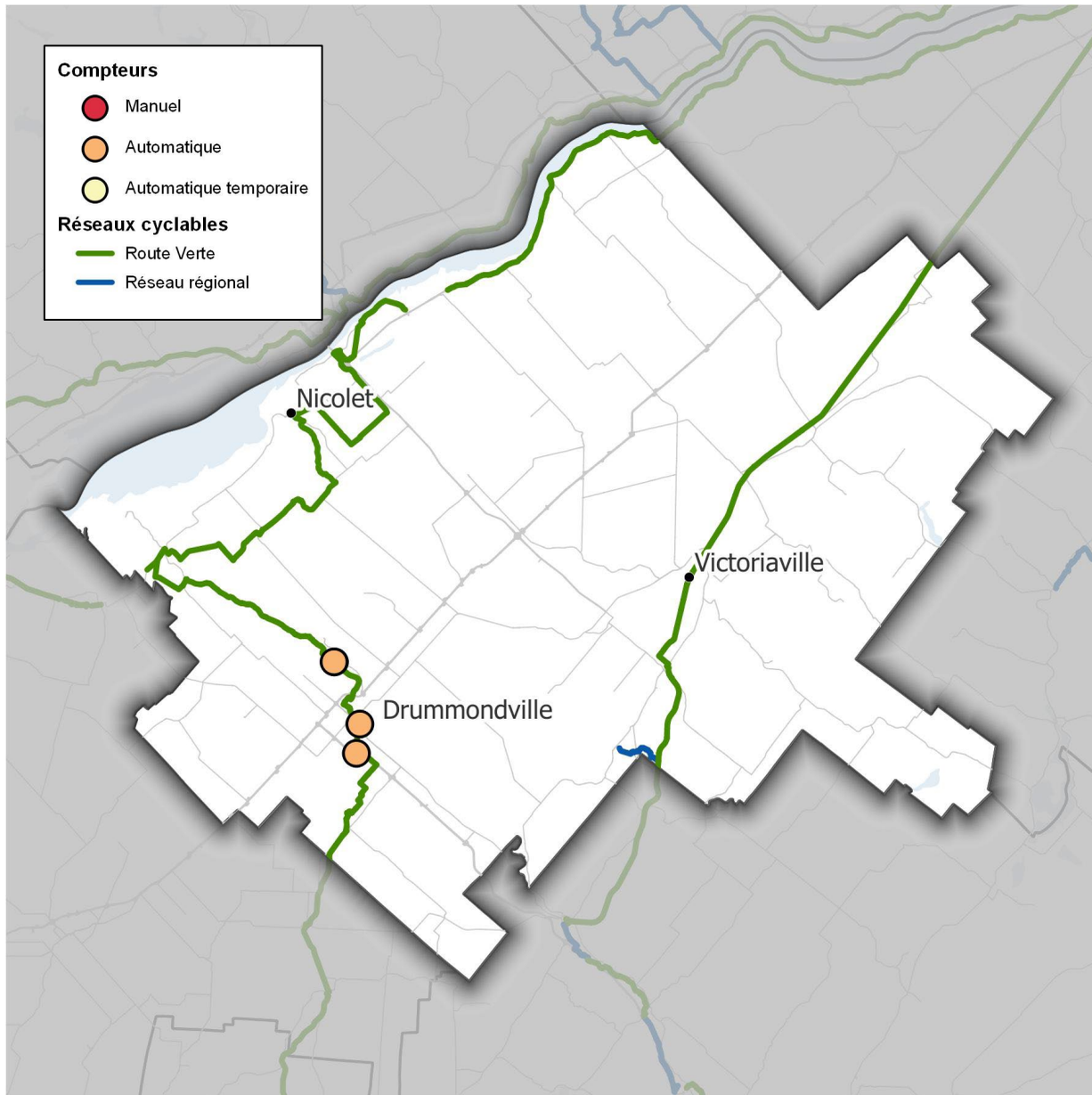
Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	35 603	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	34 665 / 38 431	S.O.
journalier maximum	296	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	186	S.O.
estival • jours de semaine	194	S.O.
estival • jours de fin de semaine	164	S.O.
annuel	98	S.O.
annuel • jours de semaine	103	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	84	S.O.



# Données de comptage

## CENTRE-DU-QUÉBEC



1- Circuit des Traditions

52

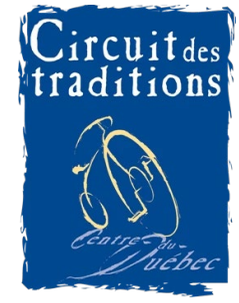
2- Ville de Drummondville

56

# Circuit des traditions

**58 km**

Réseaux Plein Air Drummond  
reseauxpleinair.com



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	3
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – A55 Drummondville	53
2 – FD halte	54
3 – Forêt Drummond	55

# A55 DRUMMONDVILLE

## Drummondville



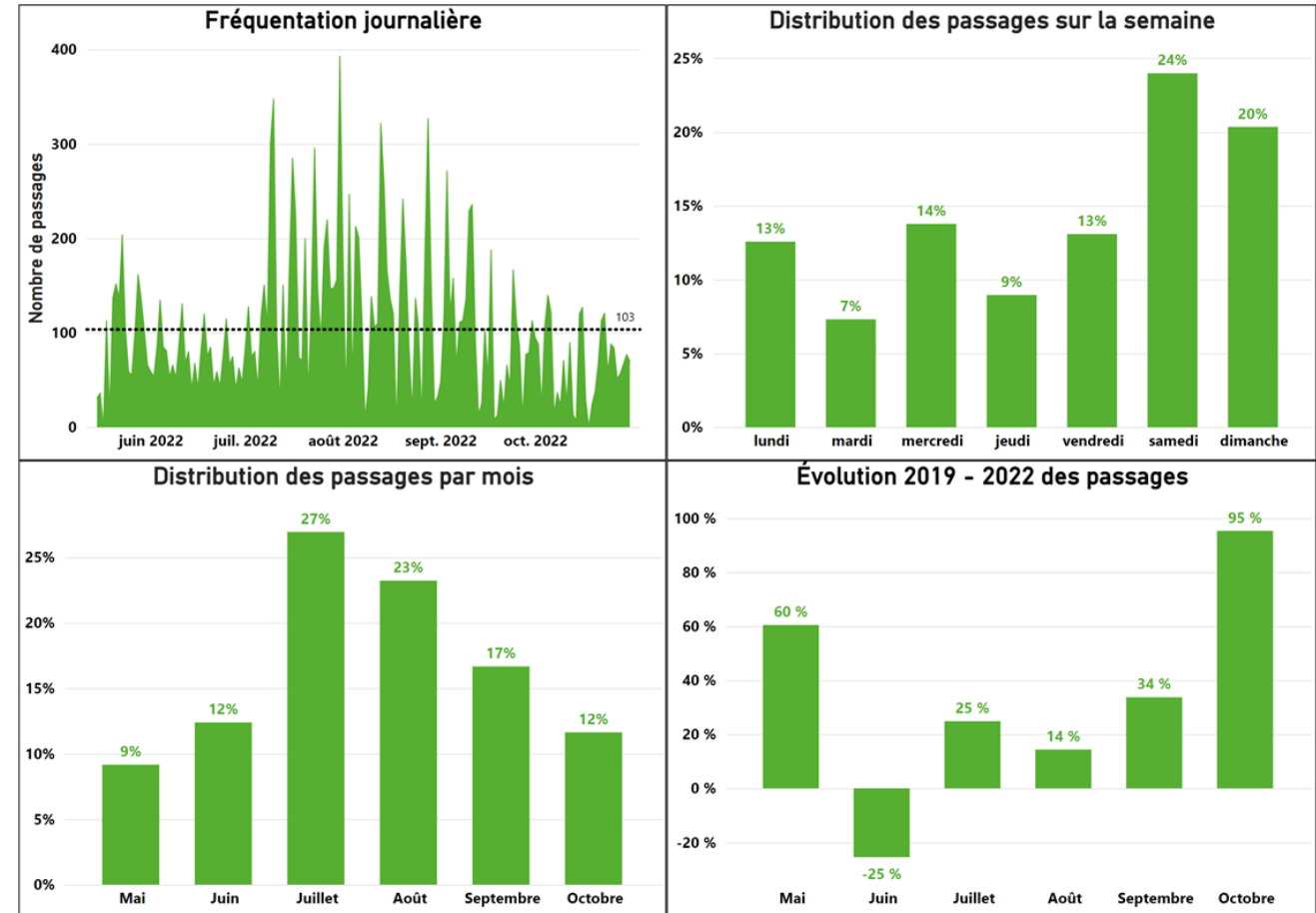
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,84461 / -72,49136  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 15 mai au 31 octobre</b>		
total estimé	17 589	+21,0%
marge d'erreur (min. / max.)	16 702 / 18 976	+14,9% / +30,6%
journalier maximum	314	+22,9%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	114	+11,6%
estival • jours de semaine	87	-5,3%
estival • jours de fin de semaine	186	+44,8%



# FD HALTE

## Drummondville



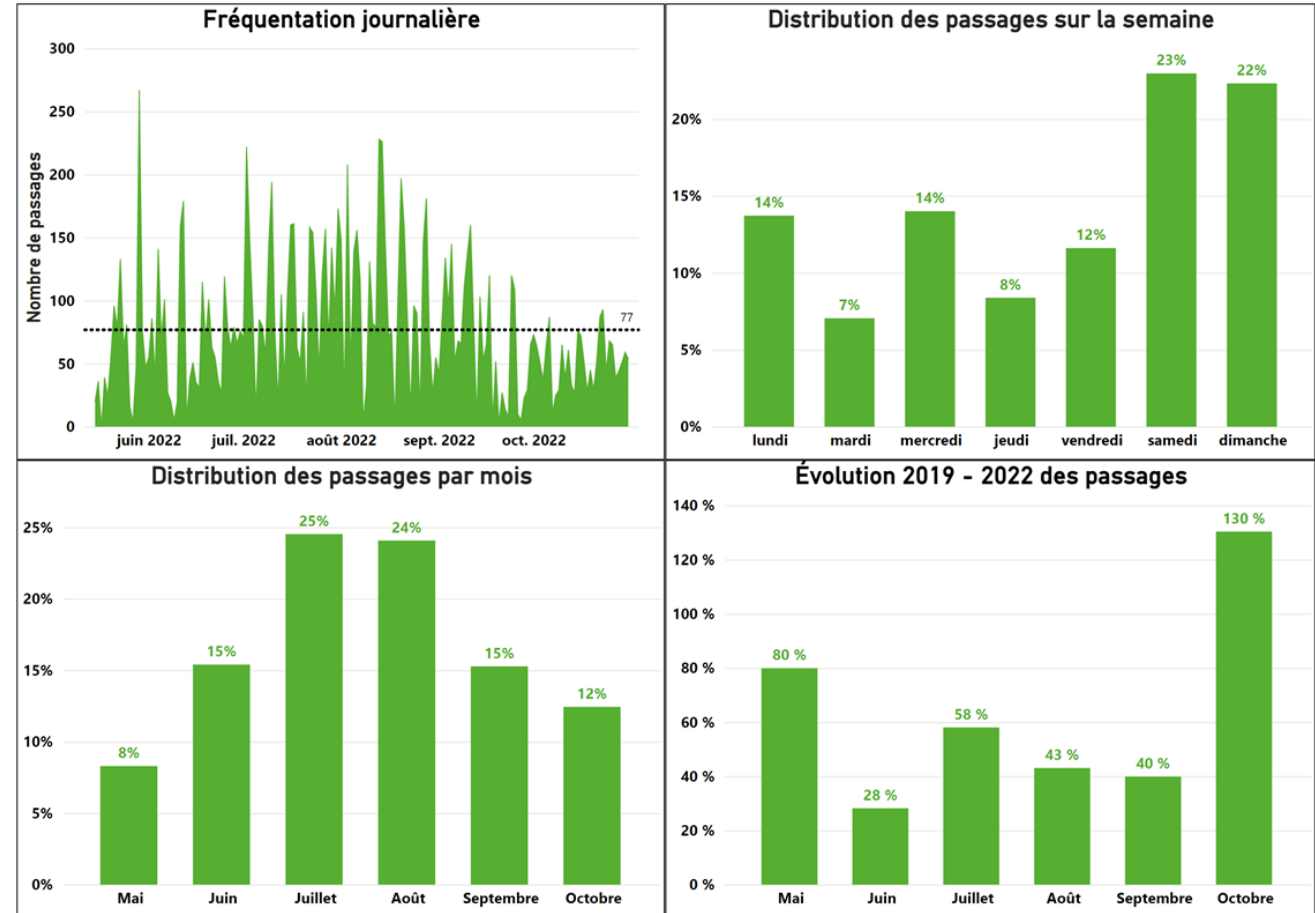
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,94777 / -72,53241  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 15 mai au 31 octobre</b>		
total estimé	13 056	+53,2%
marge d'erreur (min. / max.)	11 600 / 15 063	+36,1% / +76,7%
journalier maximum	217	+38,3%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	85	+43,4%
estival • jours de semaine	63	+27,9%
estival • jours de fin de semaine	140	+71,0%



# FORÊT DRUMMOND

## Drummondville



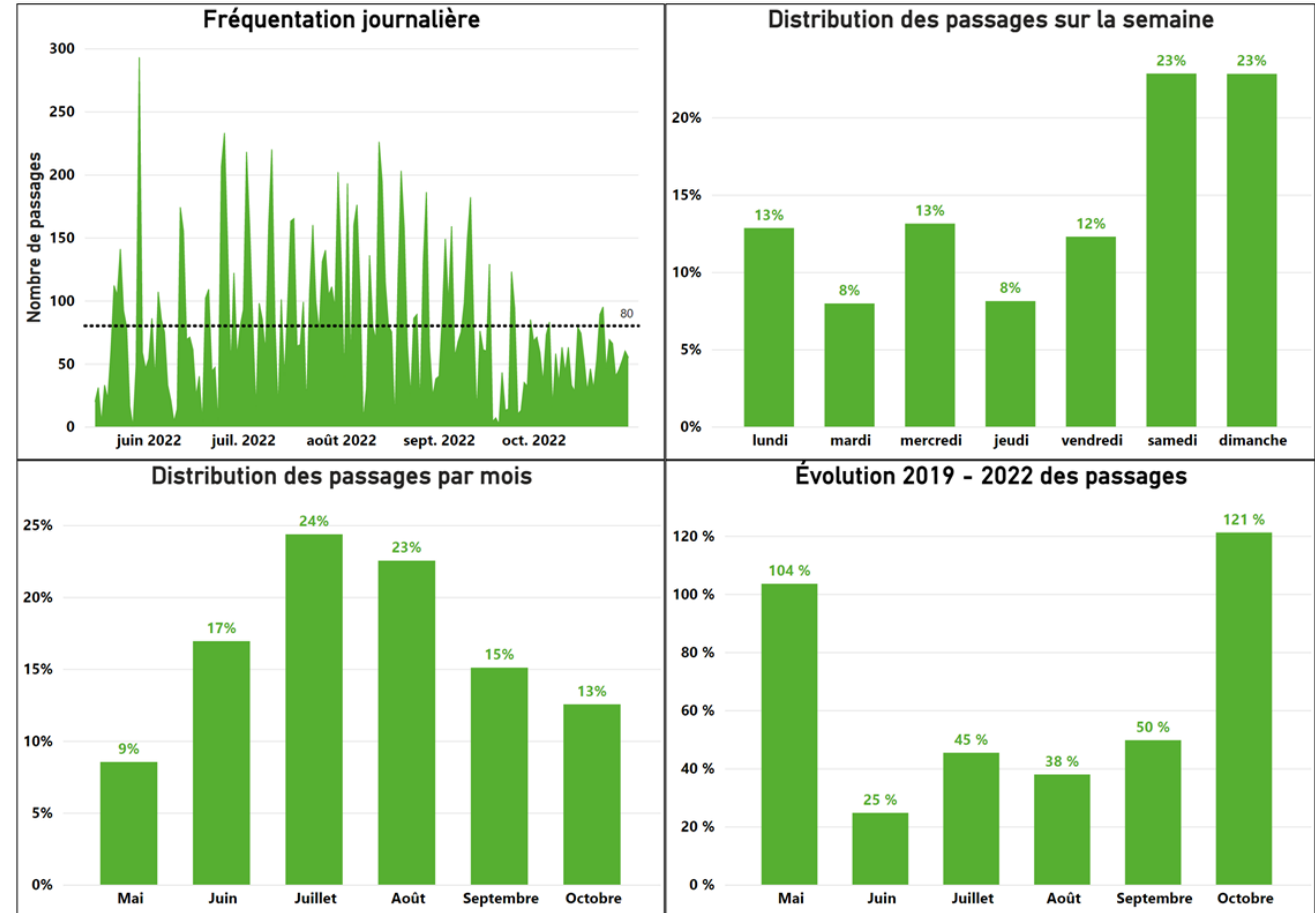
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,94773 / -72,53181  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 15 mai au 31 octobre</b>		
total estimé	13 593	+50,1%
marge d'erreur (min. / max.)	11 704 / 15 972	+29,2% / +76,4%
journalier maximum	219	+35,3%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	88	+39,1%
estival • jours de semaine	66	+26,6%
estival • jours de fin de semaine	146	+61,0%





## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	1
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Des Forges	57
----------------	----

# DES FORGES

## Drummondville



### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,87808 / -72,48735  
profil loisir

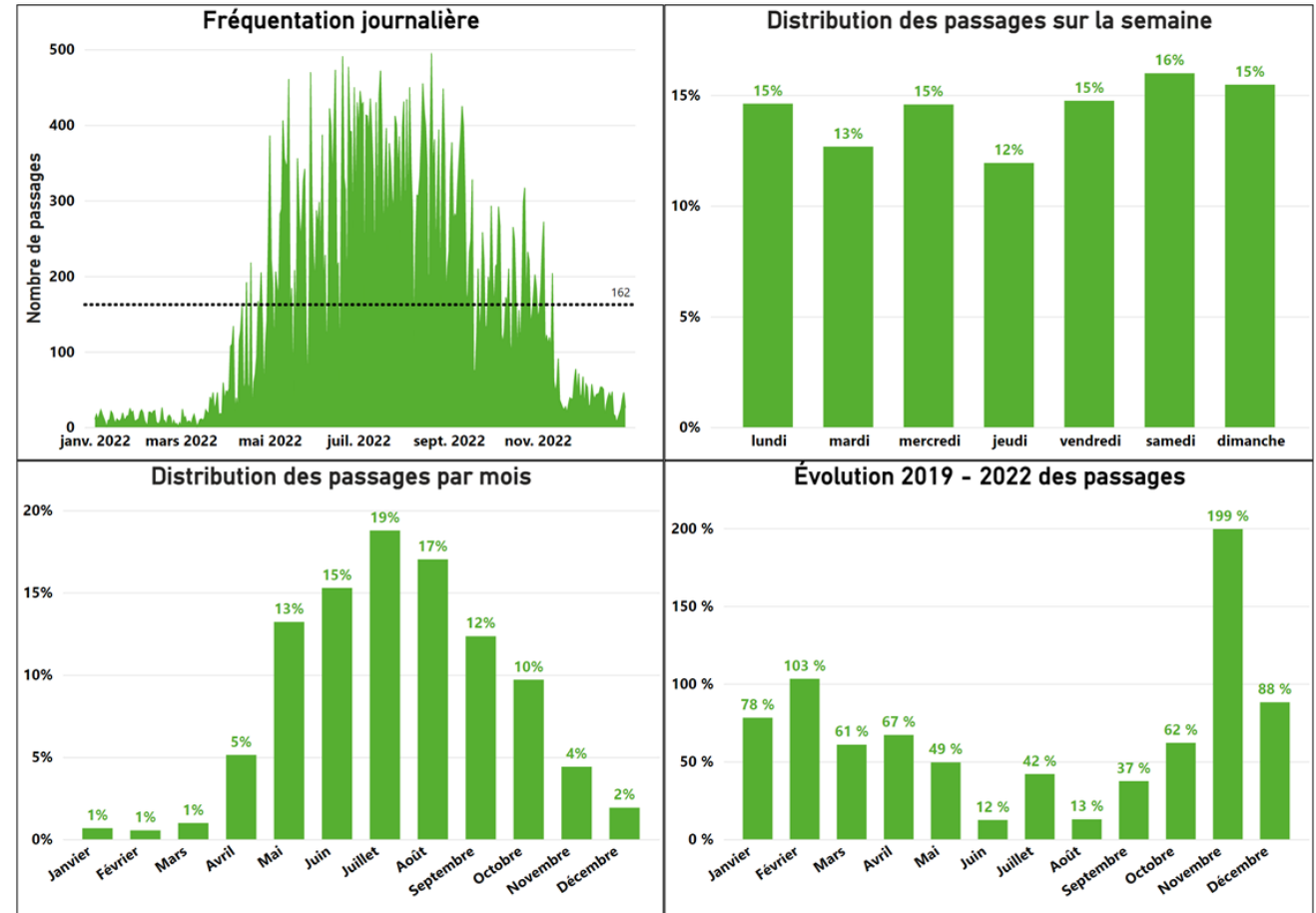
### DONNÉES

#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

	2022	2019-2022
total	59 202	+37,9%
journalier maximum	454	+2,9%
	98 <sup>e</sup> percentile	

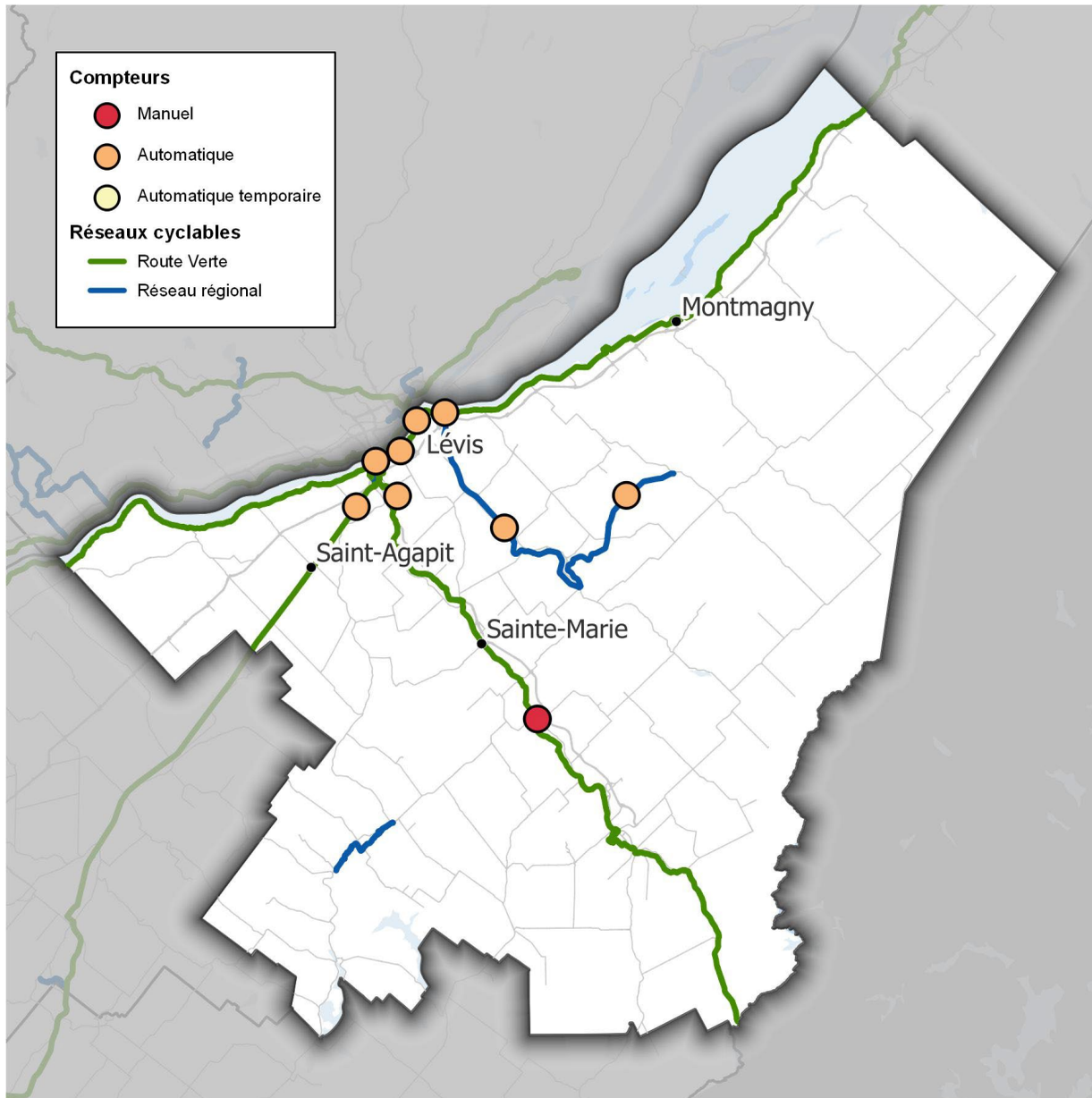
#### DJM (Débit journalier moyen)

	2022	2019-2022
estival	308	+24,6%
estival • jours de semaine	293	+24,4%
estival • jours de fin de semaine	347	+26,2%
annuel	162	+37,9%
annuel • jours de semaine	156	+41,3%
annuel • jours de fin de semaine	177	+30,7%



Données de comptage

**CHAUDIÈRE-APPALACHES**



1 – Cycloroute de Bellechasse	<u>60</u>
2 – Véloroute de la Chaudière – Secteur Sud	<u>63</u>
3 – Ville de Lévis	<u>65</u>

# Cycloroute de Bellechasse



**74 km**

MRC de Bellechasse

[bellechasse.chaudiereappalaches.com](http://bellechasse.chaudiereappalaches.com)

## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	2
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Saint-Anselme	61
2 – Saint-Nérée	62

# SAINT-ANSELME

## Saint-Anselme



### COMPTAGE AUTOMATIQUE

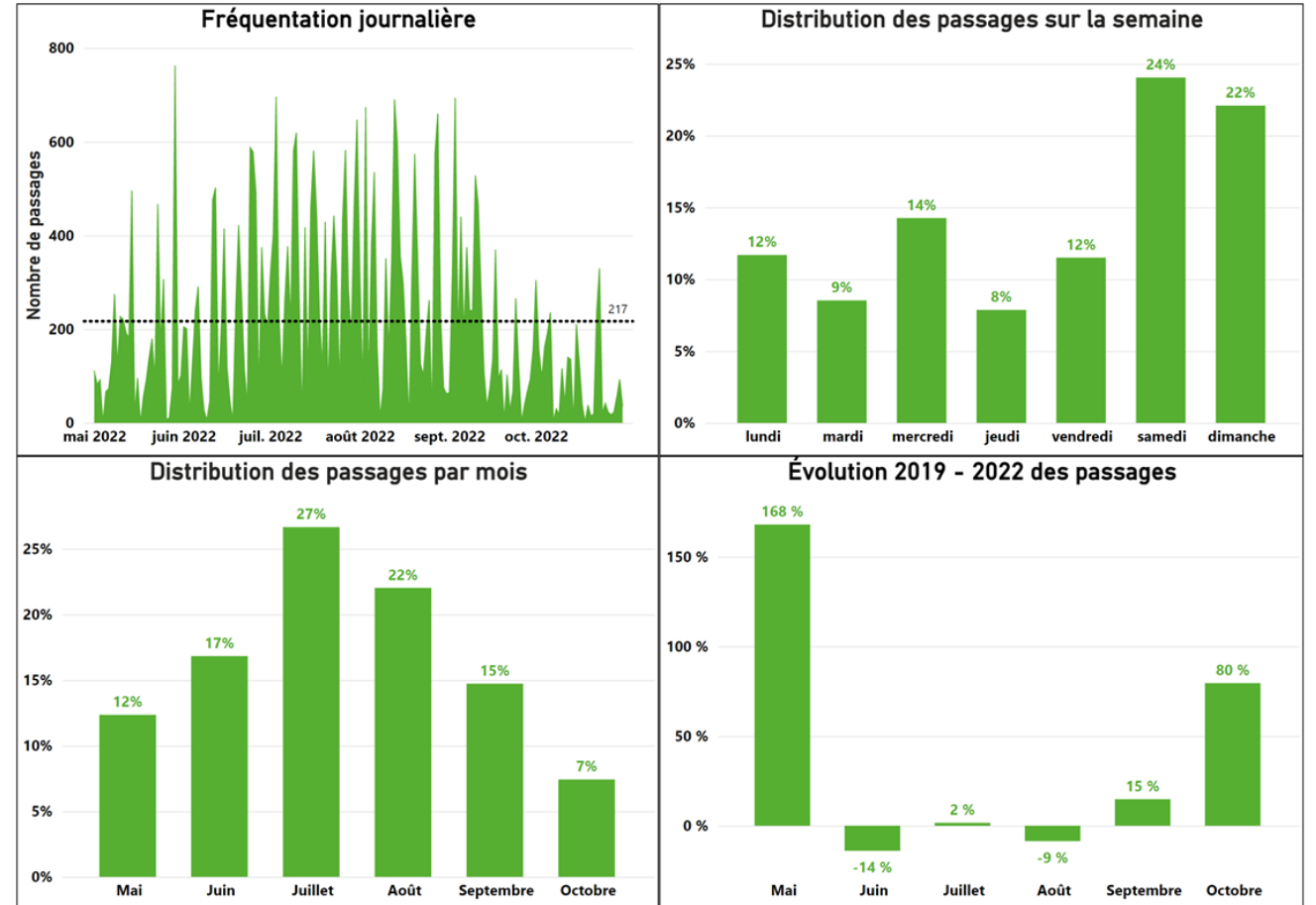


localisation du compteur 46,63221 / -70,96991  
profil loisir

### DONNÉES

#### Nombres de passages • 1 mai au 31 octobre

	2022	2019-2022
total	39 929	+9,4%
journalier maximum	679	-2,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	263	-3,0%
estival • jours de semaine	197	-12,6%
estival • jours de fin de semaine	433	+14,2%



# SAINT-NÉRÉE

## Saint-Nérée



### COMPTAGE AUTOMATIQUE

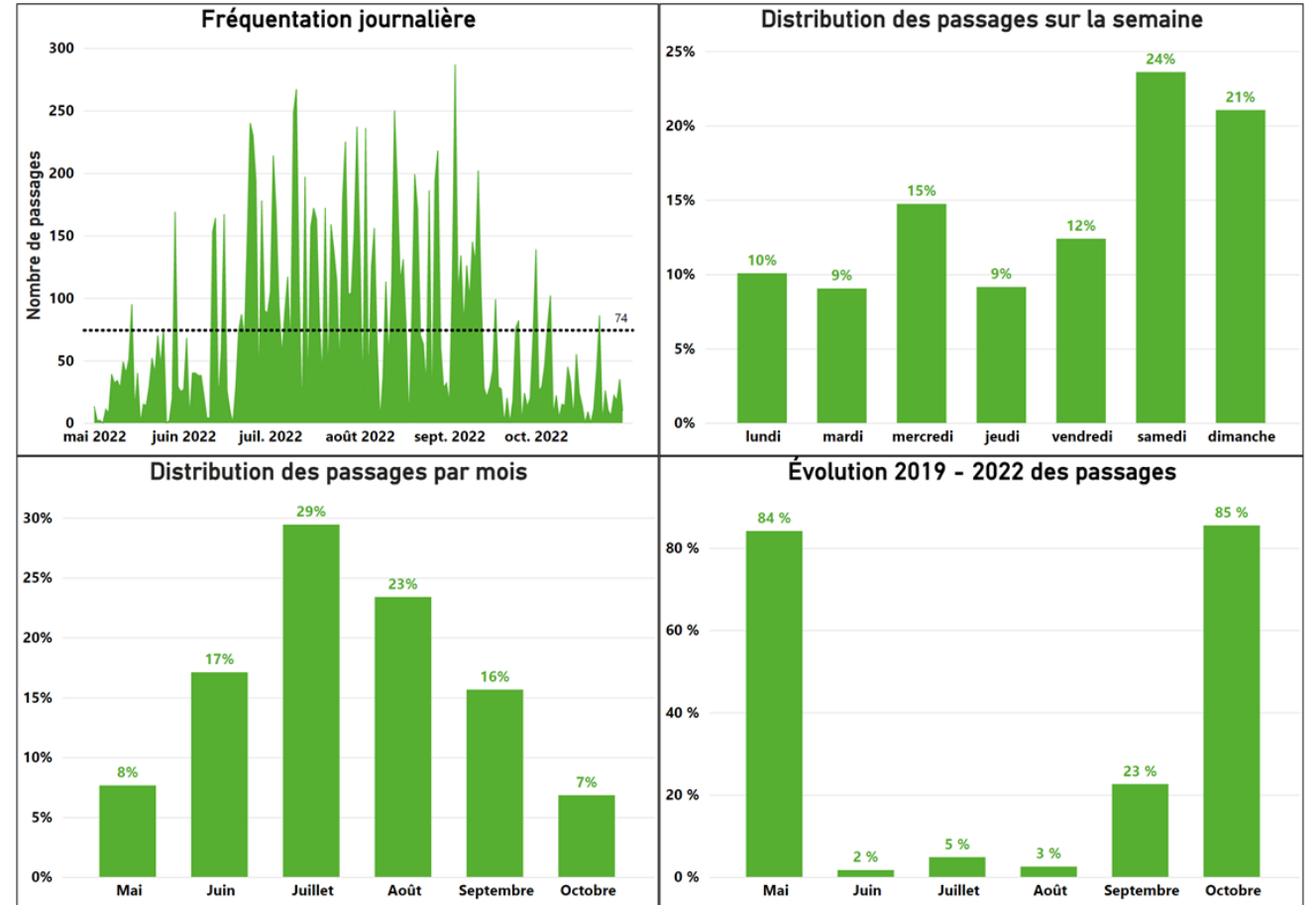


localisation du compteur 46,68901 / -70,67477  
profil loisir

### DONNÉES

#### Nombres de passages • 1 mai au 31 octobre

	2022	2019-2022
total	13 640	+13,3%
journalier maximum	243	-1,7%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	96	+6,3%
estival • jours de semaine	74	-1,2%
estival • jours de fin de semaine	152	+20,4%



# Véloroute de la Chaudière – Secteur Sud



**75 km**

Ville de Saint-Joseph-de-Beauce  
chaudiereappalaches.com

## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	-
Comptages manuels	1

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Halte Desjardins	63
----------------------	----

# HALTE DESJARDINS

## Saint-Joseph-de-Beauce



### COMPTAGE MANUEL AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage 46,31171 / -70,88471  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

### DONNÉES

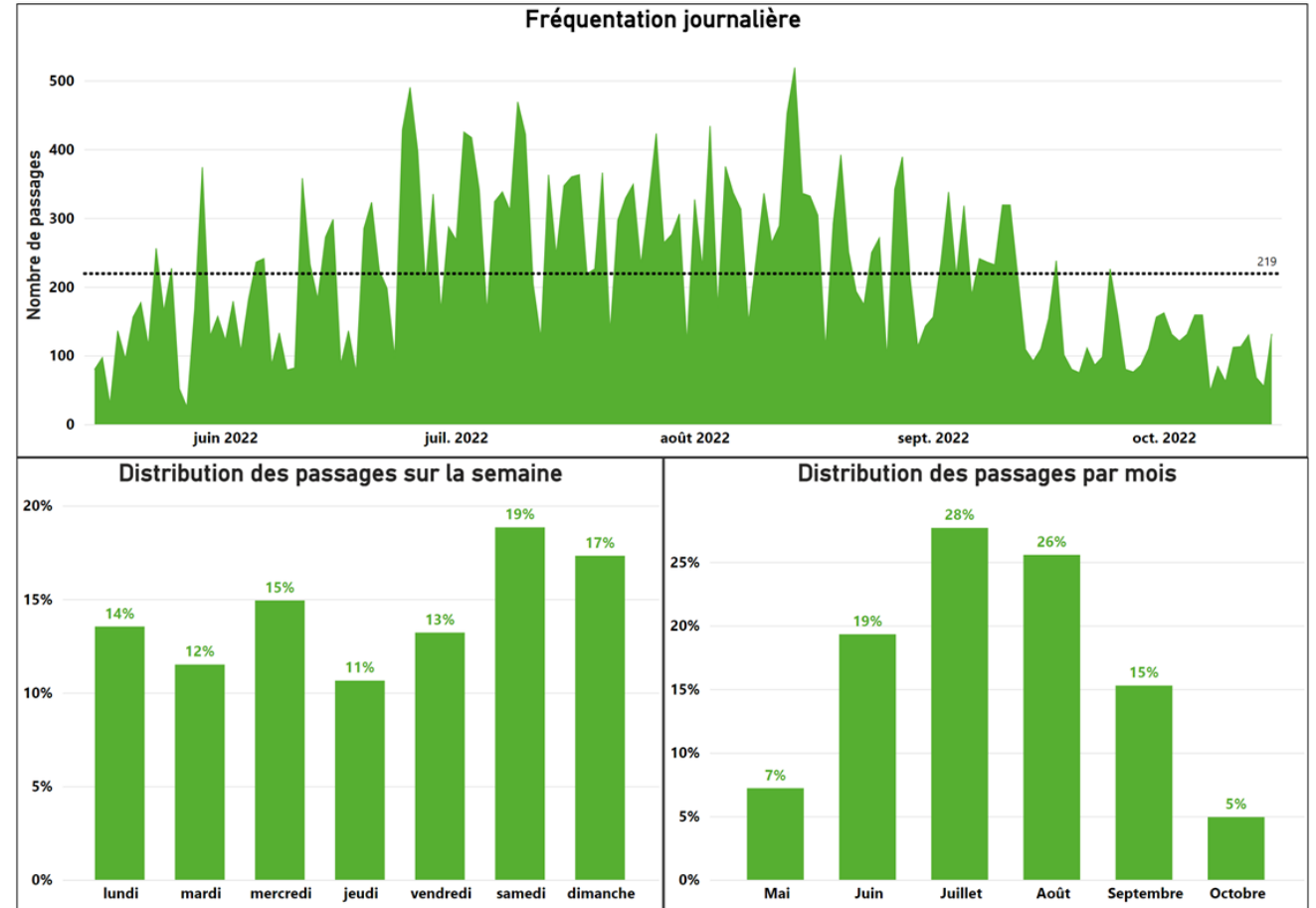
2022

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	34 000
marge d'erreur (min. / max.)	28 000 / 39 000
journalier maximum	451
	98 <sup>e</sup> percentile

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	243
estival • jours de semaine	215
estival • jours de fin de semaine	315





## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	6
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Écoparc (Breakeyville)	66
2 – Grand Tronc	67
3 – Pointe-de-la-Martinière	68
4 – Pont du Québec	69
5 – Rue de l'Abbaye	70
6 – Traversier	71

# ÉCOPARC - BREAKKEYVILLE

## Lévis



### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

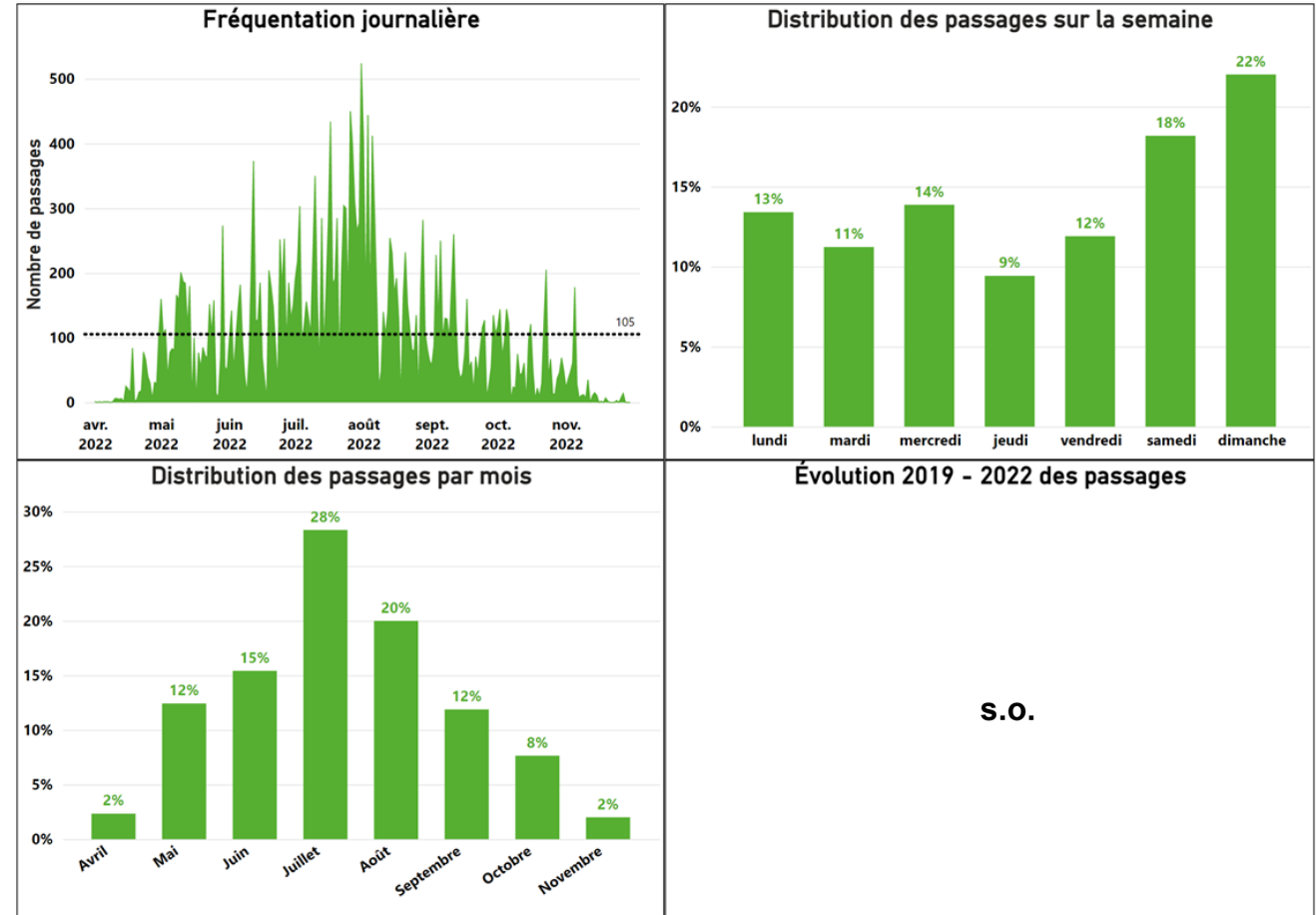


localisation du comptage 46,68332 / -71,23057  
 profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre</b>		
total estimé	25 706	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	24 115 / 29 521	S.O.
journalier maximum	407	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	159	S.O.
estival • jours de semaine	133	S.O.
estival • jours de fin de semaine	228	S.O.



# GRAND TRONC

## Lévis



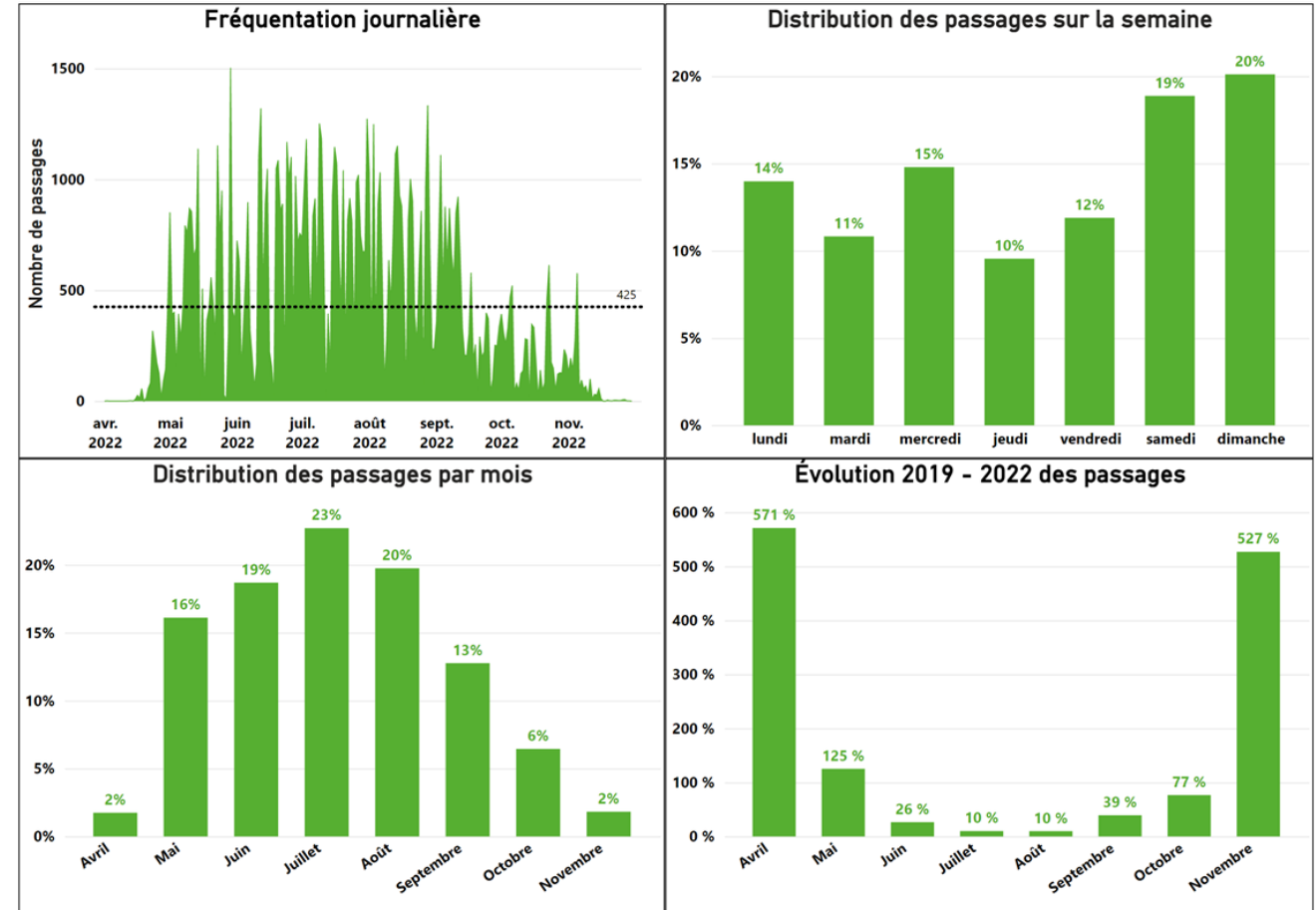
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du comptage 46,66413 / -71,33012  
 profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre</b>		
total estimé	103 694	+35,3%
marge d'erreur (min. / max.)	91 444 / 123 475	+19,3% / +61,1%
journalier maximum	1 249	+17,0%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	628	+18,1%
estival • jours de semaine	530	+7,5%
estival • jours de fin de semaine	882	+41,0%



# POINTE-DE-LA-MARTINIÈRE

## Lévis



### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

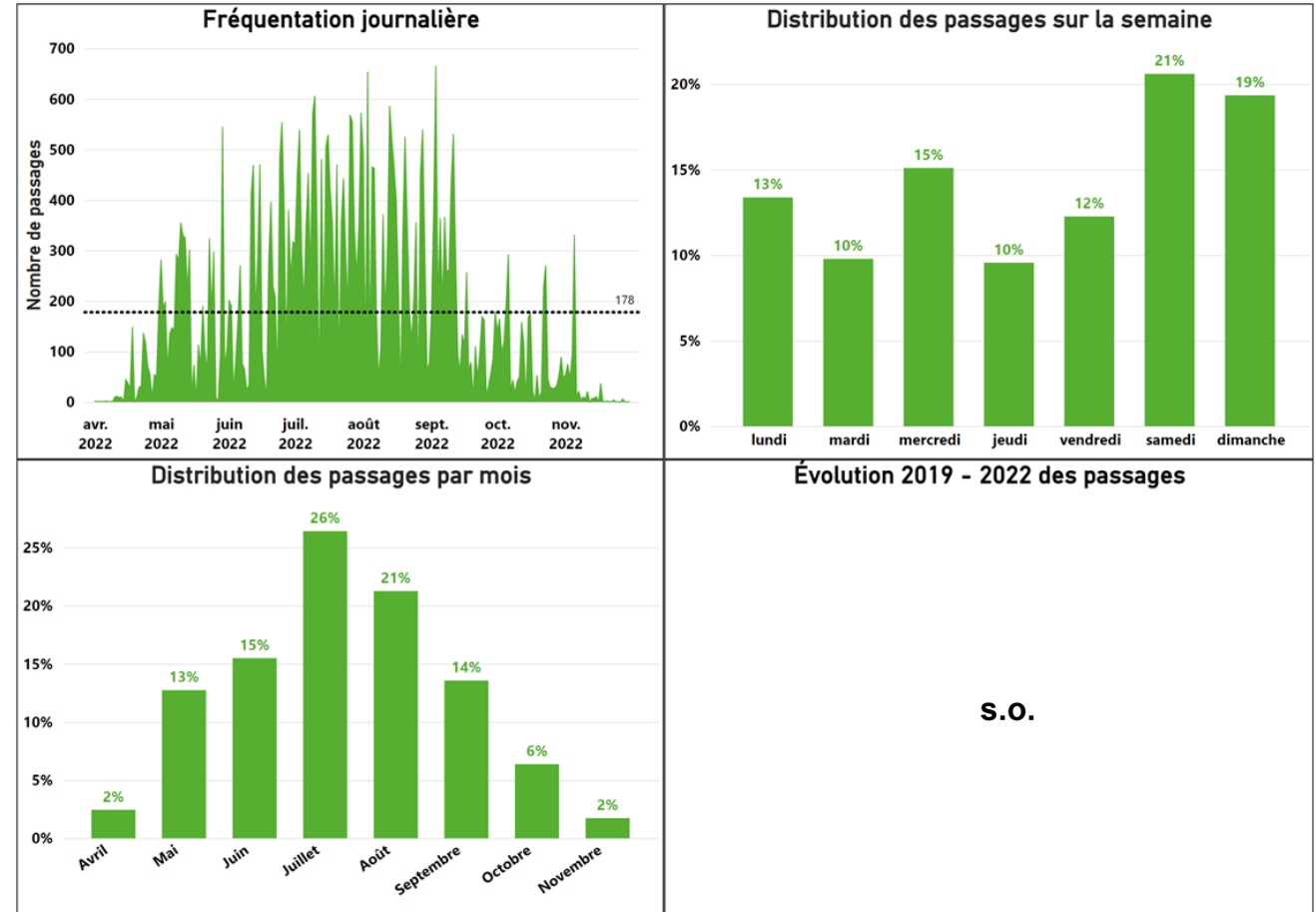


localisation du comptage 46,82459 / -71,11842  
 profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre</b>		
total estimé	43 345	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	41 862 / 46 027	S.O.
journalier maximum	572	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	273	S.O.
estival • jours de semaine	227	S.O.
estival • jours de fin de semaine	390	S.O.



# PONT DU QUÉBEC

## Lévis



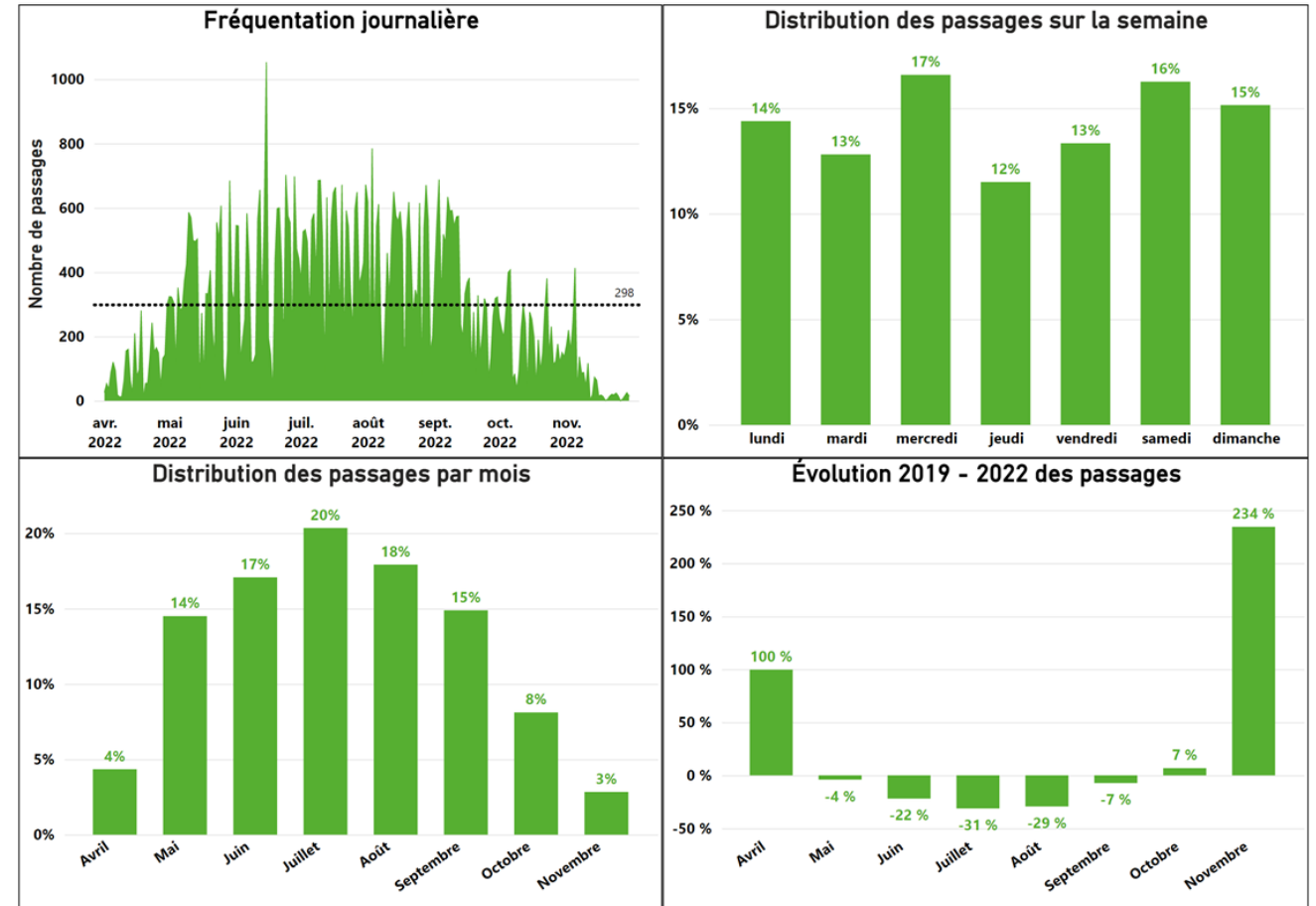
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du comptage 46,74109 / -71,28473  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre</b>		
total estimé	72 752	-15,7%
marge d'erreur (min. / max.)	70 467 / 76 927	-18,3% / -10,8%
journalier maximum	686	-26,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	419	-24,4%
estival • jours de semaine	392	-31,3%
estival • jours de fin de semaine	487	-5,0%



# RUE DE L'ABBAYE

## Lévis

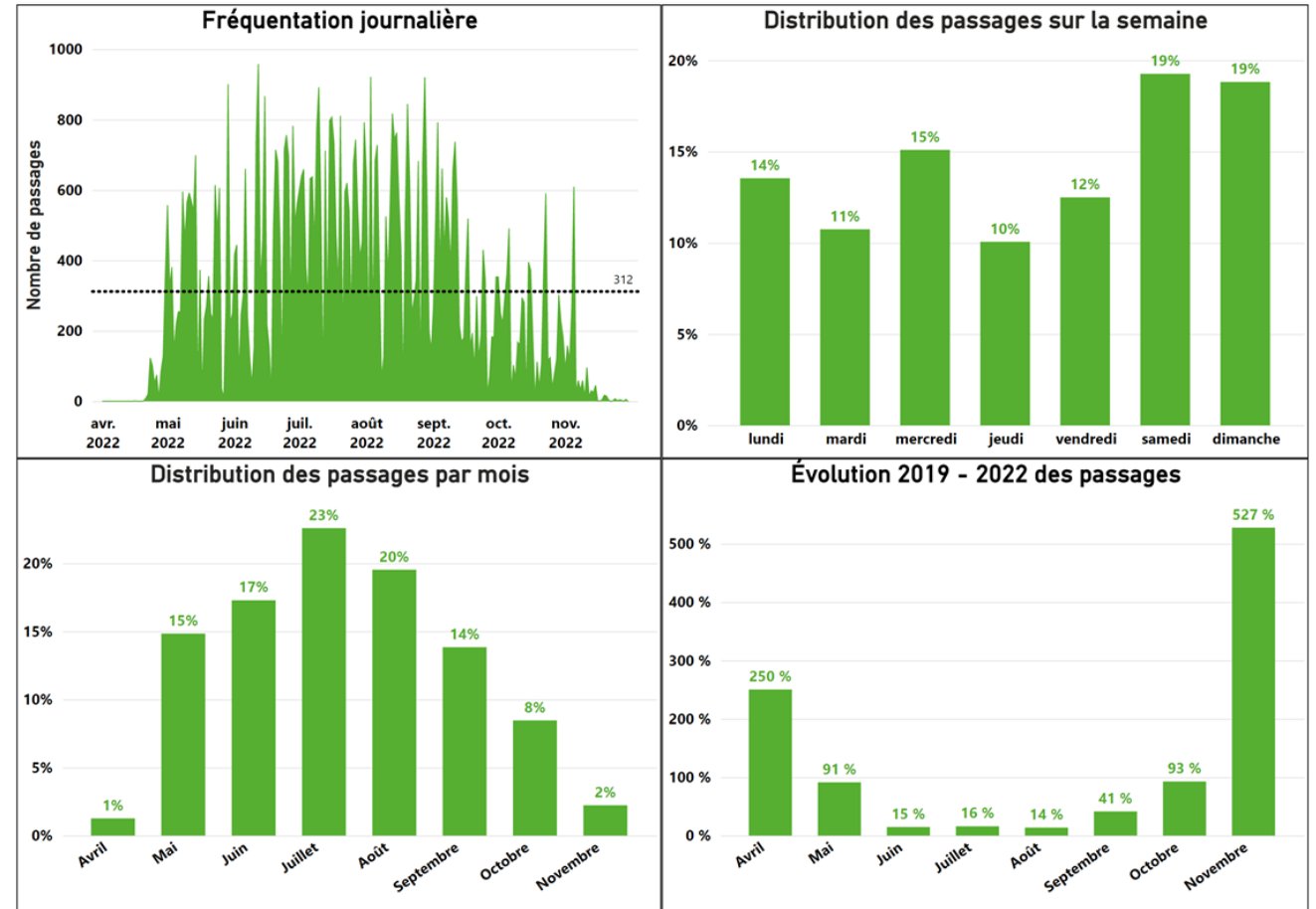
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du comptage 46,75901 / -71,22021  
 profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre</b>		
total estimé	76 043	+34,5%
marge d'erreur (min. / max.)	72 643 / 79 886	+28,5% / +41,3%
journalier maximum	870	+19,3%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	456	+19,1%
estival • jours de semaine	396	+8,3%
estival • jours de fin de semaine	613	+43,9%



# TRAVERSIER

## Lévis



### COMPTAGE AUTOMATIQUE

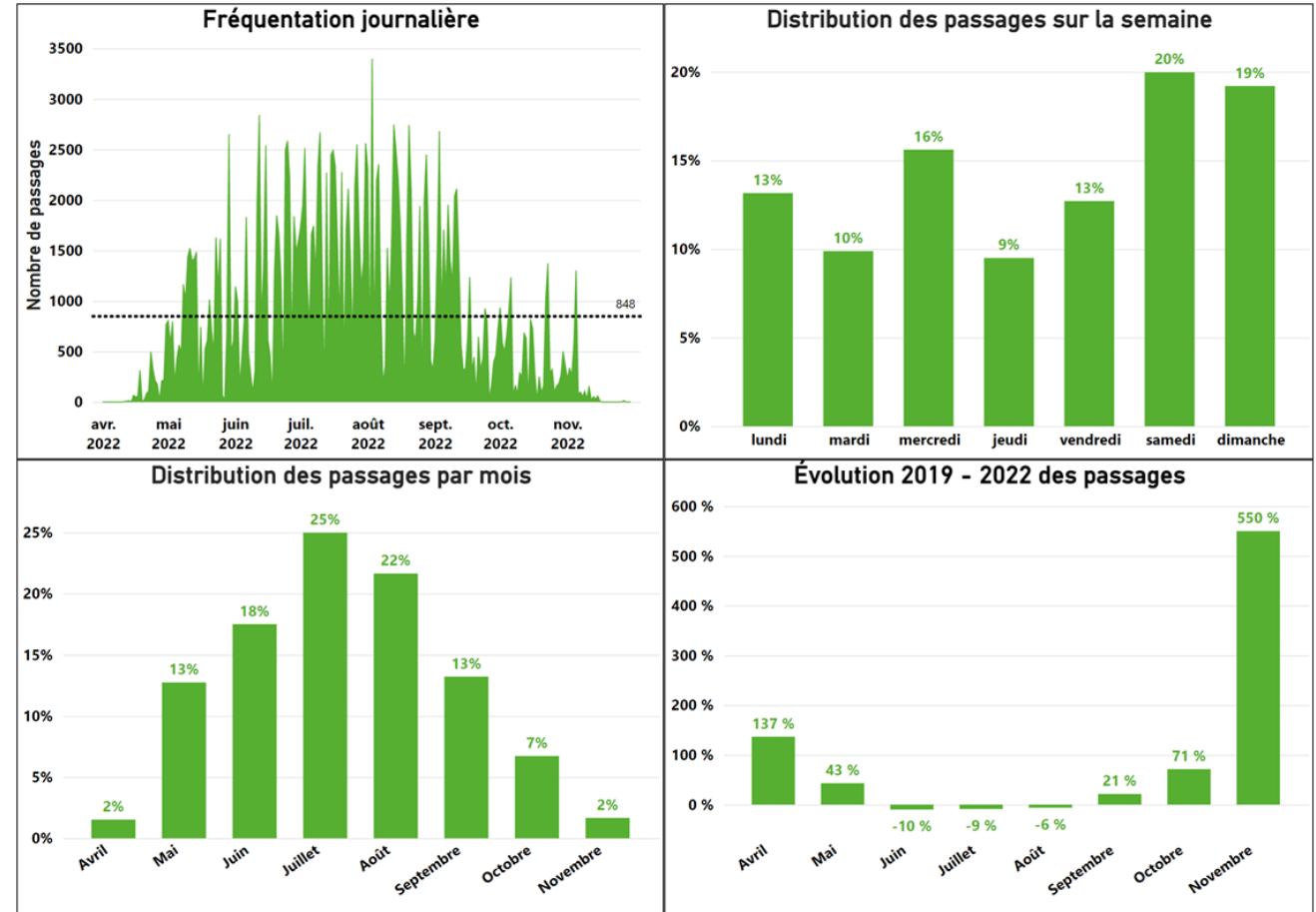


localisation du compteur 46,81036 / -71,18673  
 profil loisir

### DONNÉES

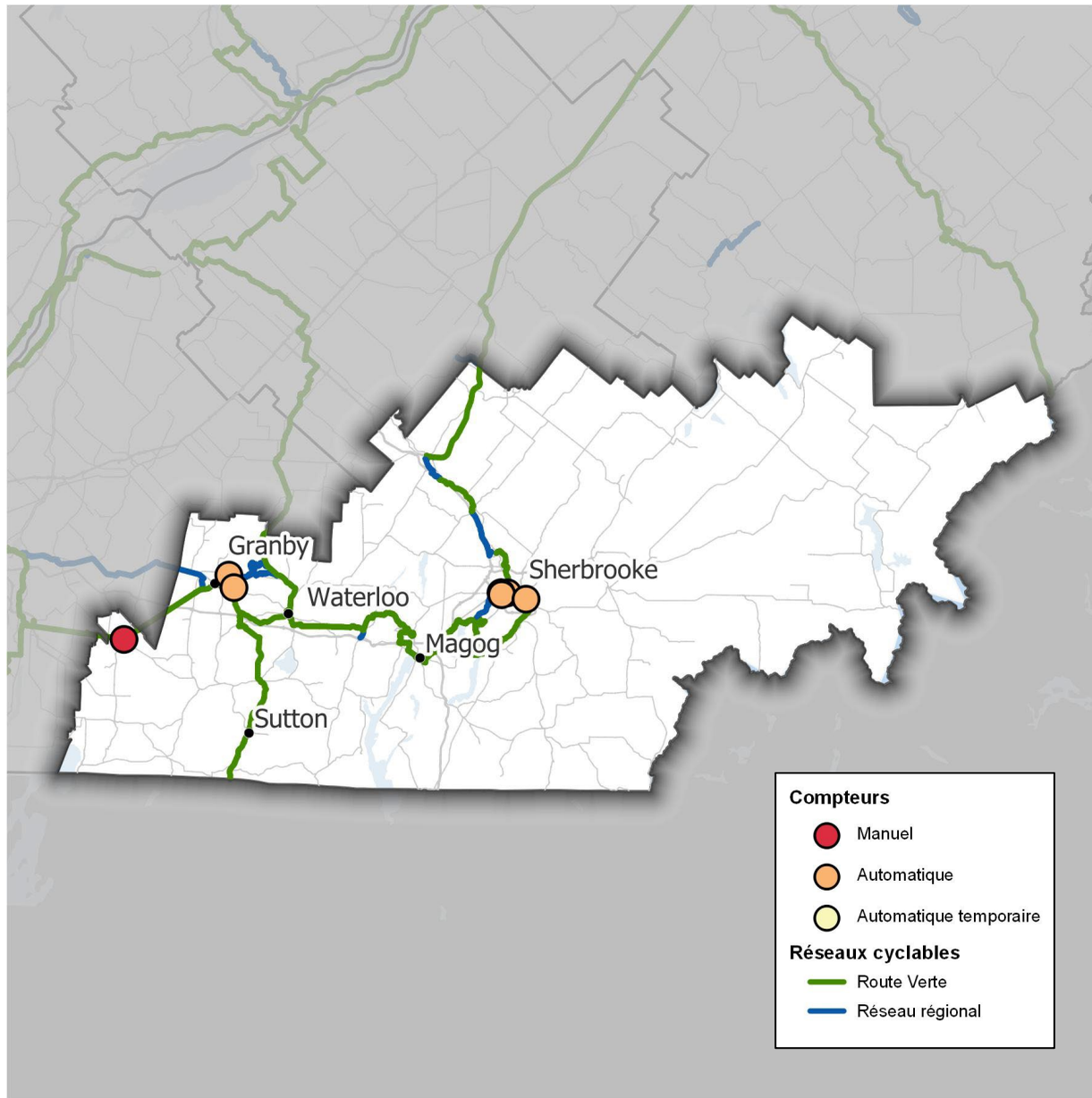
#### Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre

	2022	2019-2022
total	206 929	+5,7%
journalier maximum	2 672	-2,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	1 312	-4,3%
estival • jours de semaine	1 104	-13,6%
estival • jours de fin de semaine	1 850	+16,1%



Données de comptage

**ESTRIE**



1 – La Granbyenne	<u>74</u>
2 – La Montérégiade (secteur Estrie)	<u>76</u>
3 – L’Estriade	<u>78</u>
4 – Véloroute des Grandes-Fourches	<u>80</u>

# La granbyenne

9 km

CARTHY  
estriade.net



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	1
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – CINLB	75
-----------	----

**COMPTAGE AUTOMATIQUE  
AVEC RECONSTRUCTION**

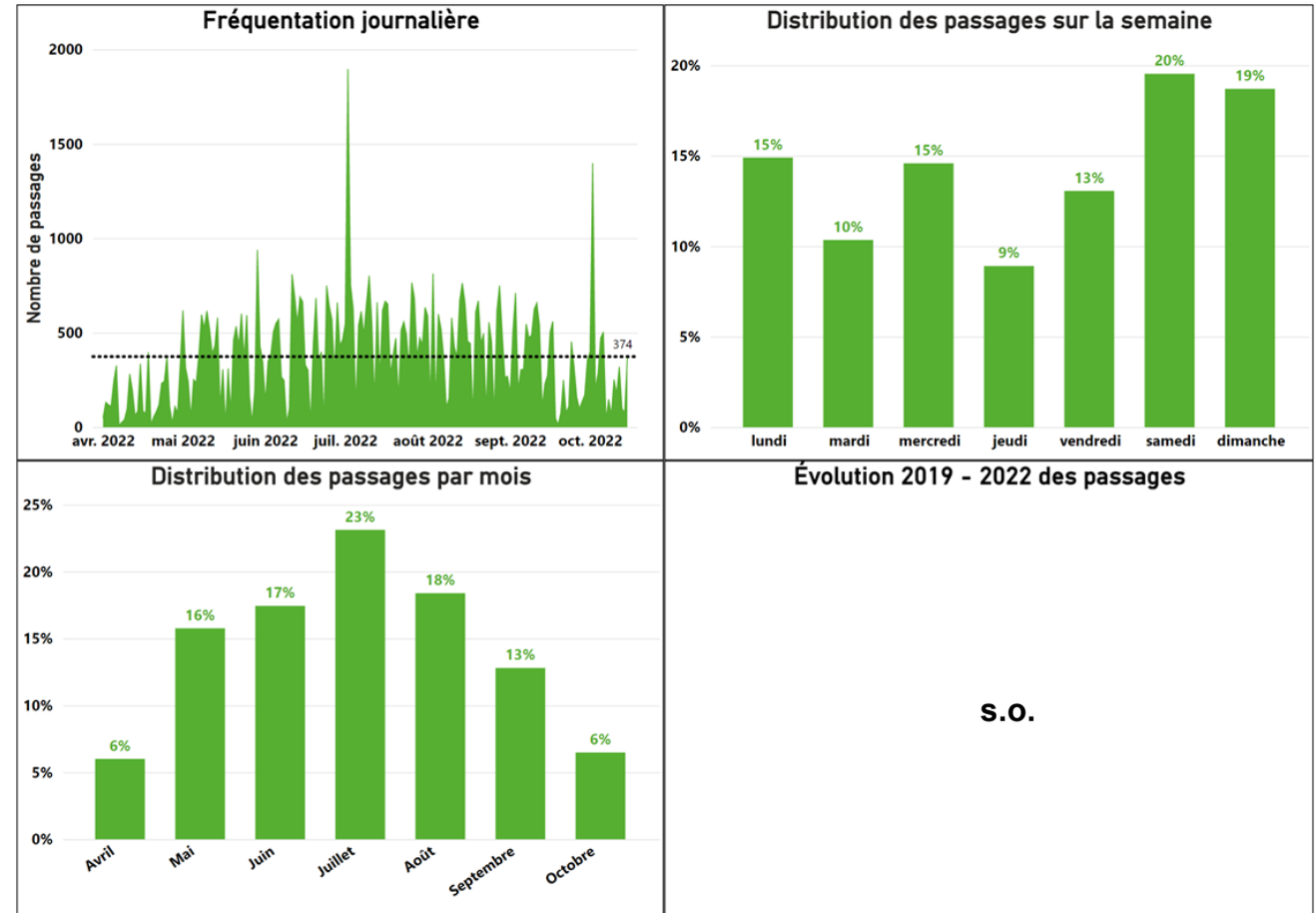


localisation du compteur 45,41621 / -72,68559  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 15 octobre</b>		
total estimé	73 979	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	73 076 / 75 352	S.O.
journalier maximum	810	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	435	S.O.
estival • jours de semaine	374	S.O.
estival • jours de fin de semaine	593	S.O.



# La Montérégiade

**48 km**

Comité Pro-Piste  
mrchr.qc.ca



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	-
Comptages manuels	3

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Parc Conrad-Blain	77
2 – Rang Double (voir section Montérégie)	115
3 – Rang Saint-Georges (voir section Montérégie)	116

# PARC CONRAD-BLAIN

## Farnham



### COMPTAGE MANUEL AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage 45,28221 / -72,97011  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

## DONNÉES

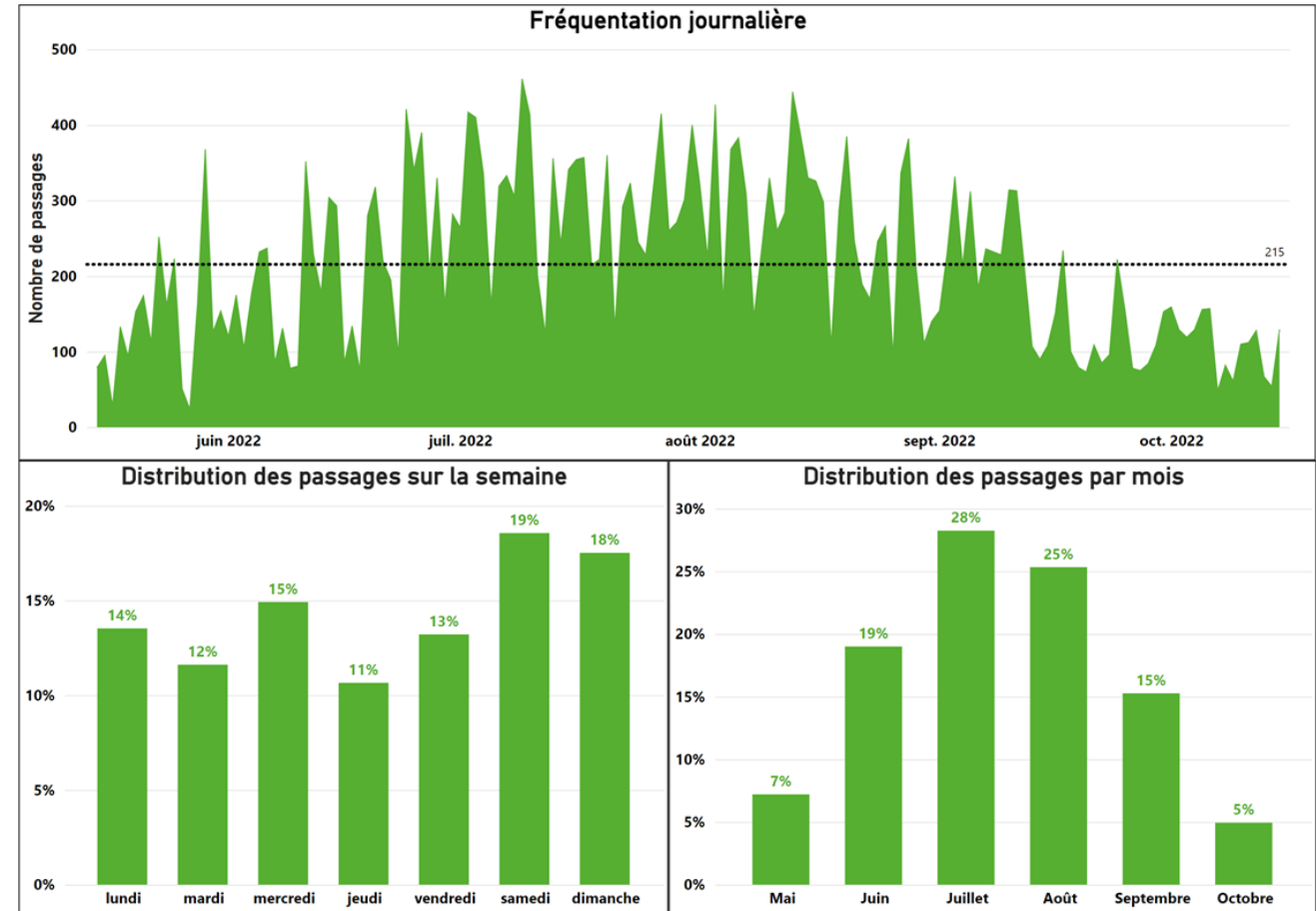
2022

### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	33 000
marge d'erreur (min. / max.)	28 000 / 39 000
journalier maximum	421
	98 <sup>e</sup> percentile

### DJM (Débit journalier moyen)

estival	239
estival • jours de semaine	212
estival • jours de fin de semaine	309



# Estriade

**21 km**

Ville de Granby et CARTHU  
estriade.net



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	1
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Afficheur Granby	79
----------------------	----

# AFFICHEUR GRANBY

## Granby

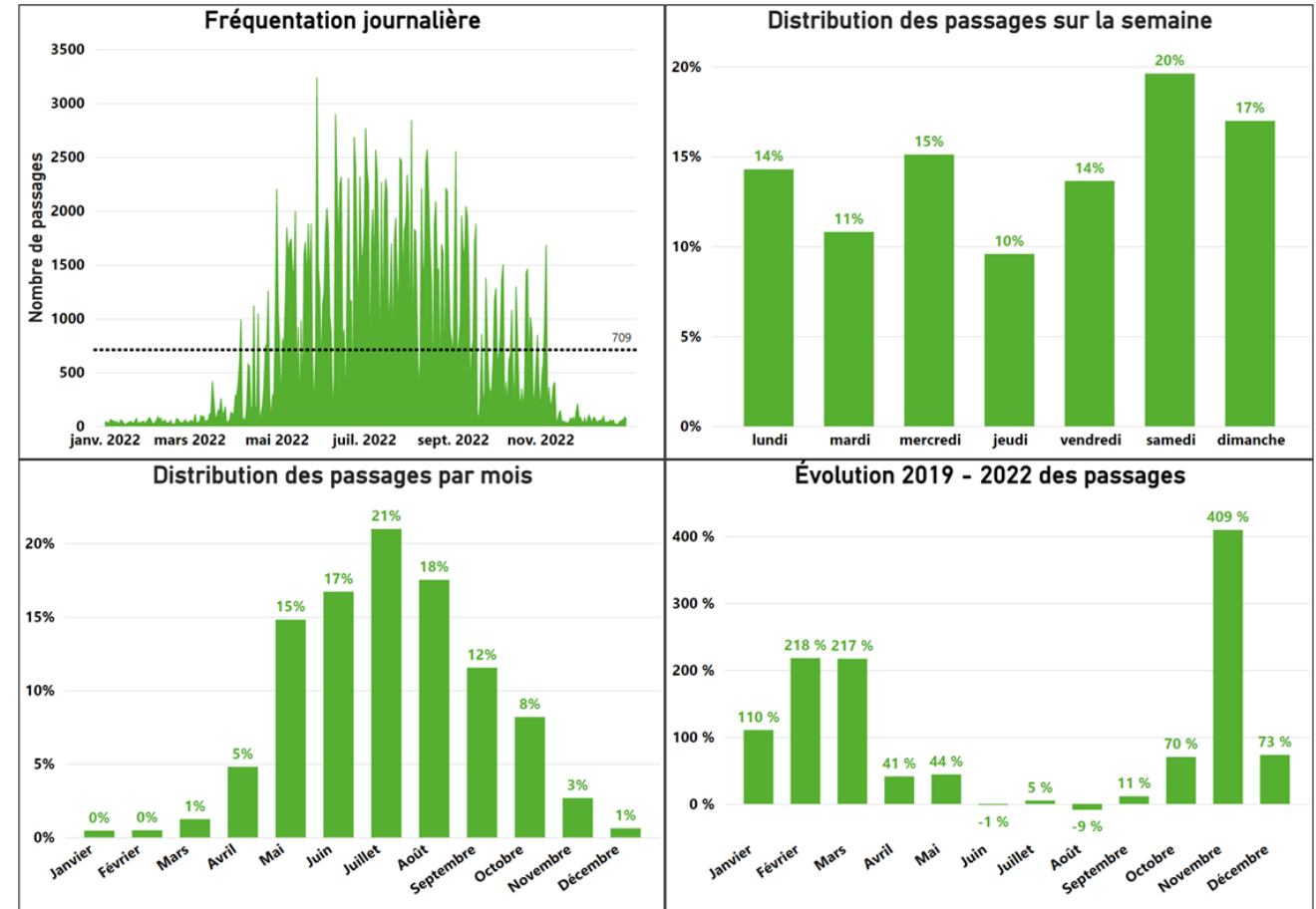


### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,39193 / -72,67007  
profil loisir

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total	258 942	+15,5%
journalier maximum	2 535	-4,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	1 416	+0,5%
estival • jours de semaine	1 240	-3,6%
estival • jours de fin de semaine	1 872	+9,7%
annuel	709	+15,5%
annuel • jours de semaine	632	+15,6%
annuel • jours de fin de semaine	902	+15,0%



# Véloroute des Grandes-Fourches

**54 km**

Ville de Sherbrooke

[destinationsherbrooke.com](http://destinationsherbrooke.com)



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	4
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Esplanade	81
2 – Parc des Quatres-Pins	82
3 – Parc Lucien Blanchard	83
4 – Rue Saint-Francis	84

# ESPLANADE

## Sherbrooke

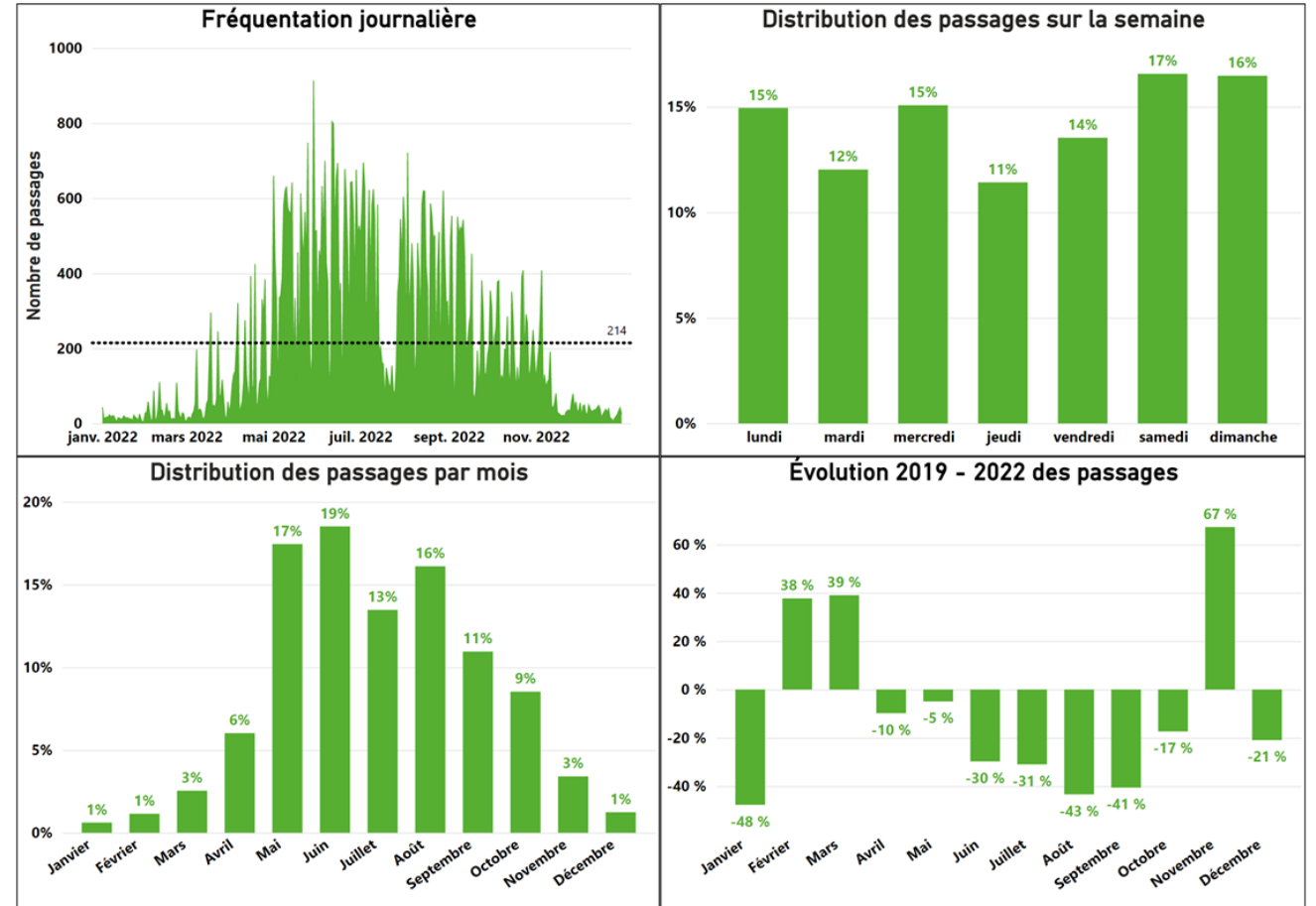
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,39758 / -71,90875  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	78 280	-26,2%
marge d'erreur (min. / max.)	68 867 / 98 396	-35,1% / -7,3%
journalier maximum	690	-34,6%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	379	-36,3%
estival • jours de semaine	348	-40,2%
estival • jours de fin de semaine	460	-26,7%
annuel	214	-26,2%
annuel • jours de semaine	202	-27,8%
annuel • jours de fin de semaine	246	-22,9%



# PARC DES QUATRES-PINS

## Sherbrooke

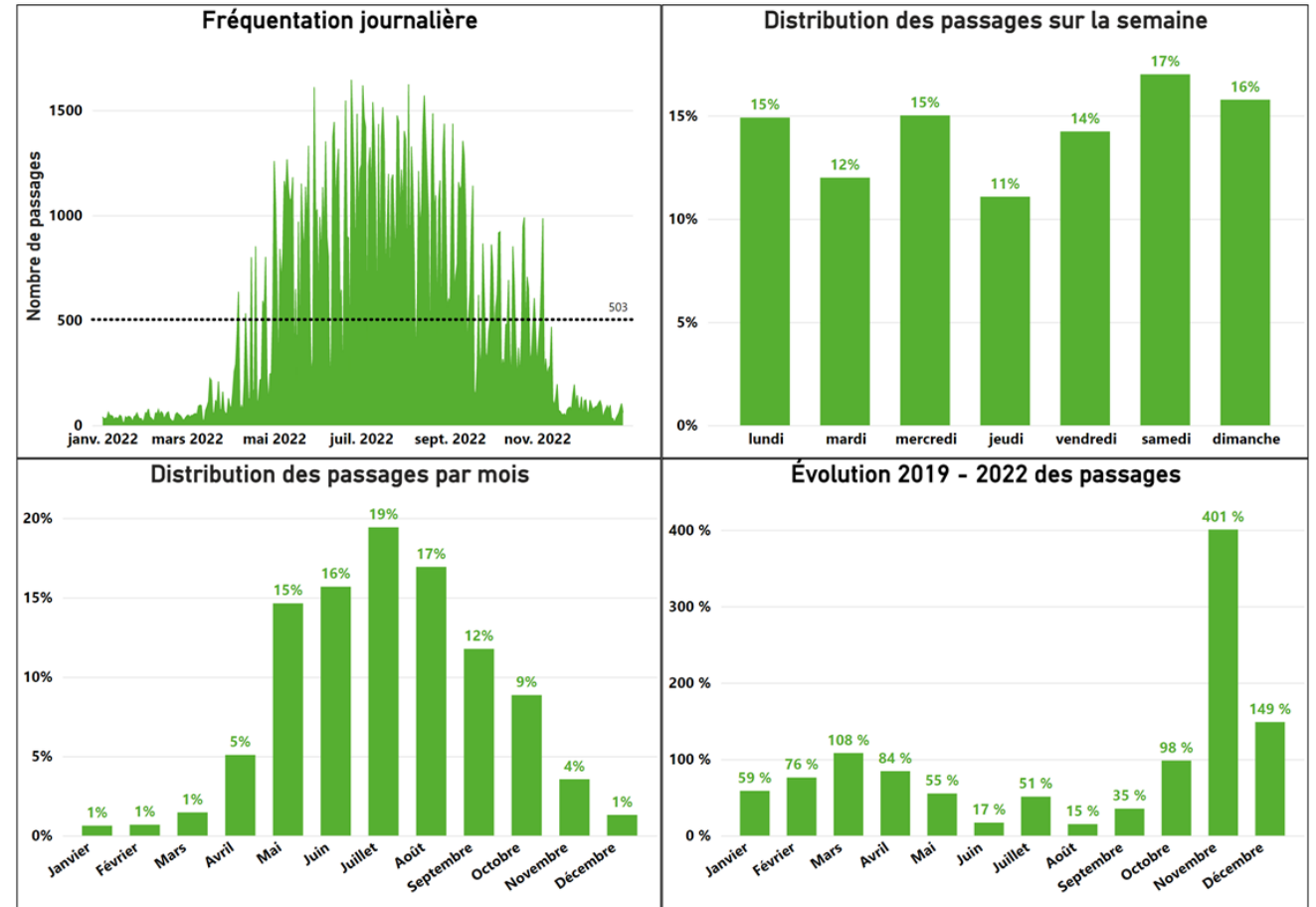
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,39752 / -71,92727  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	183 770	+44,8%
marge d'erreur (min. / max.)	149 829 / 223 642	+18,1% / +76,2%
journalier maximum	1 506	+12,9%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	961	+28,4%
estival • jours de semaine	883	+25,0%
estival • jours de fin de semaine	1 162	+37,0%
annuel	503	+44,8%
annuel • jours de semaine	475	+44,7%
annuel • jours de fin de semaine	574	+44,9%



# PARC LUCIEN BLANCHARD

## Sherbrooke

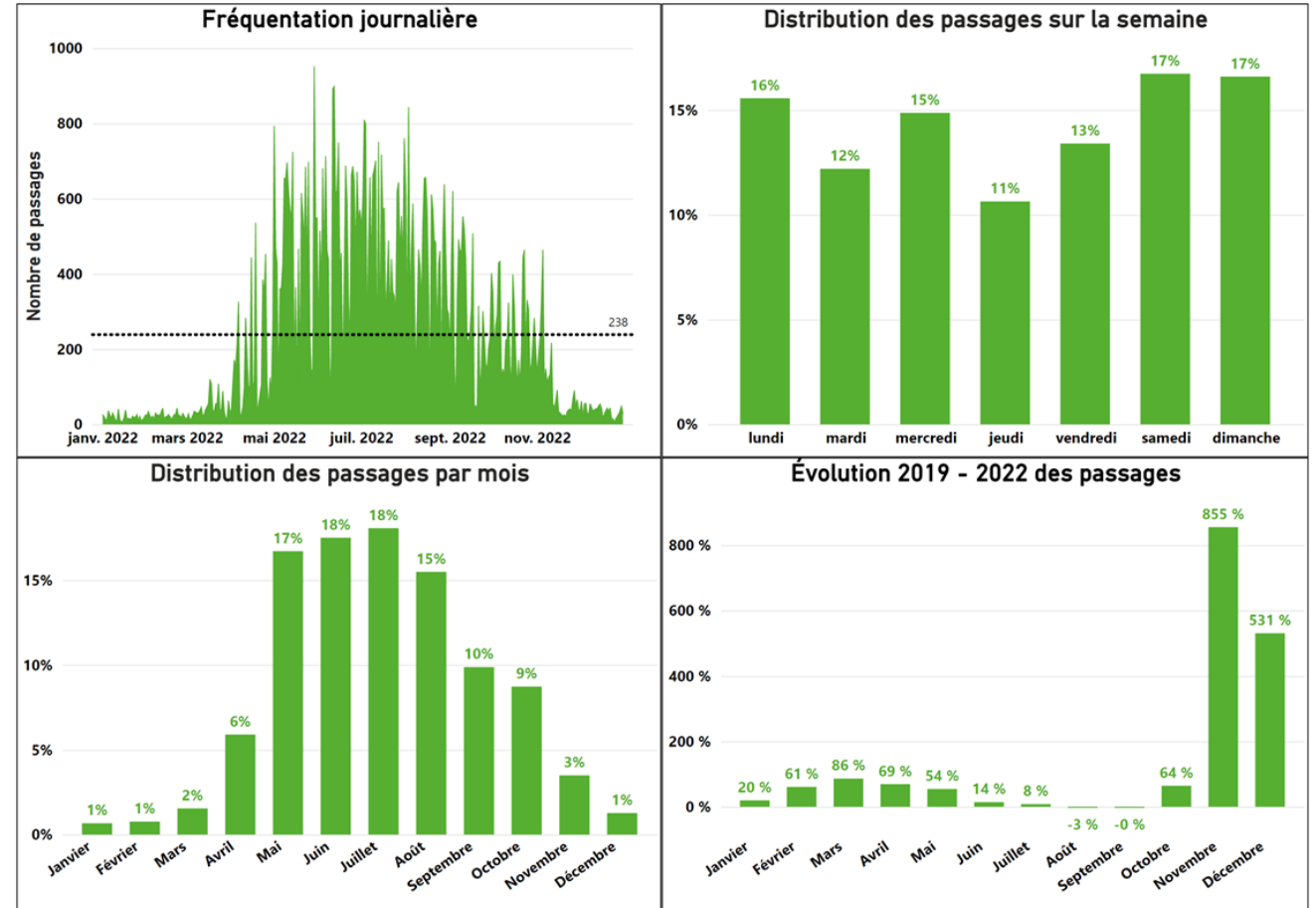
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,39374 / -71,92532  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	87 047	+25,3%
marge d'erreur (min. / max.)	78 084 / 102 561	+12,4% / +47,6%
journalier maximum	758	+6,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	435	+5,4%
estival • jours de semaine	401	+0,6%
estival • jours de fin de semaine	523	+17,3%
annuel	238	+25,3%
annuel • jours de semaine	223	+24,3%
annuel • jours de fin de semaine	276	+29,0%



# RUE SAINT-FRANCIS

## Sherbrooke



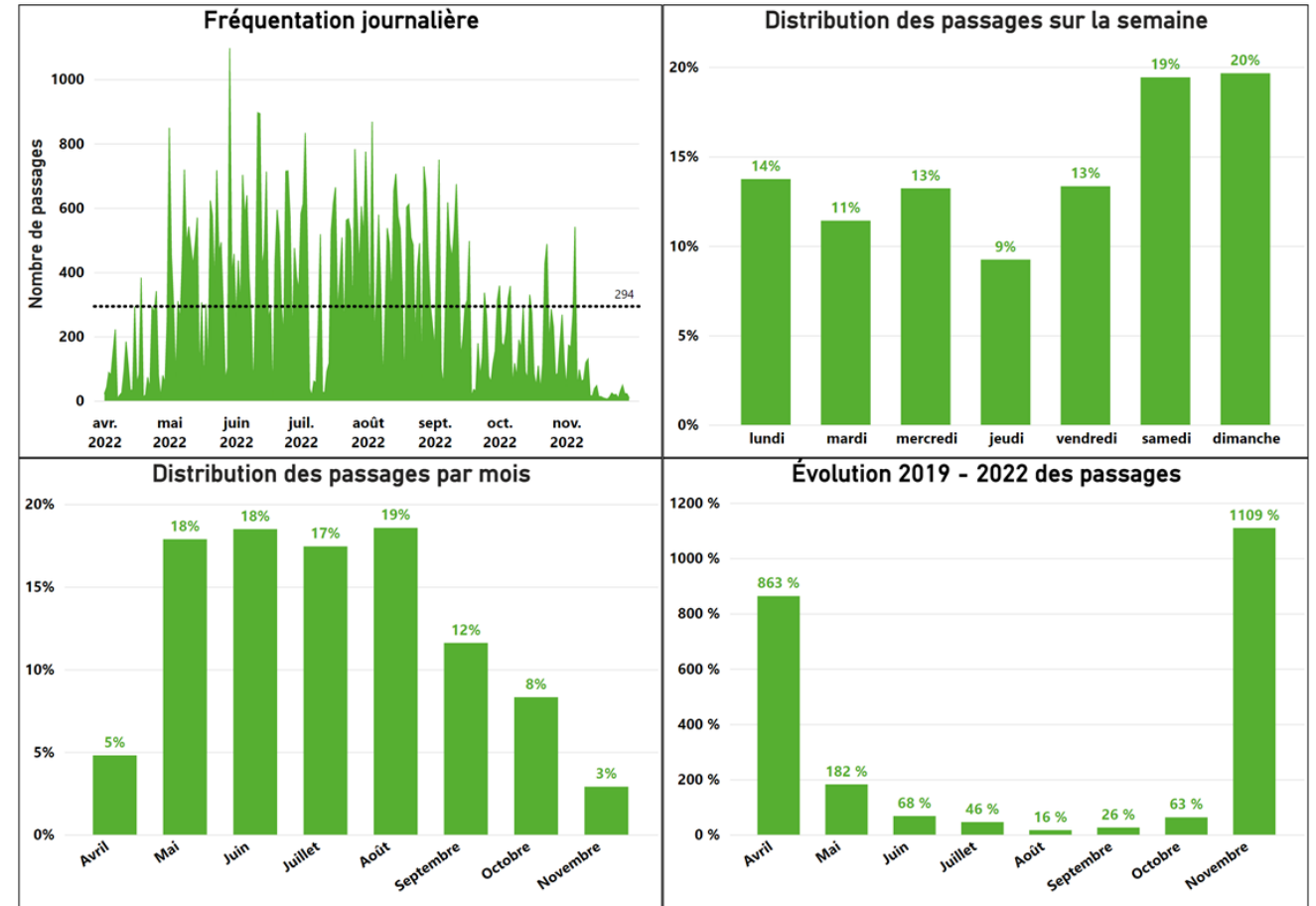
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,38604 / -71,85731  
profil loisir

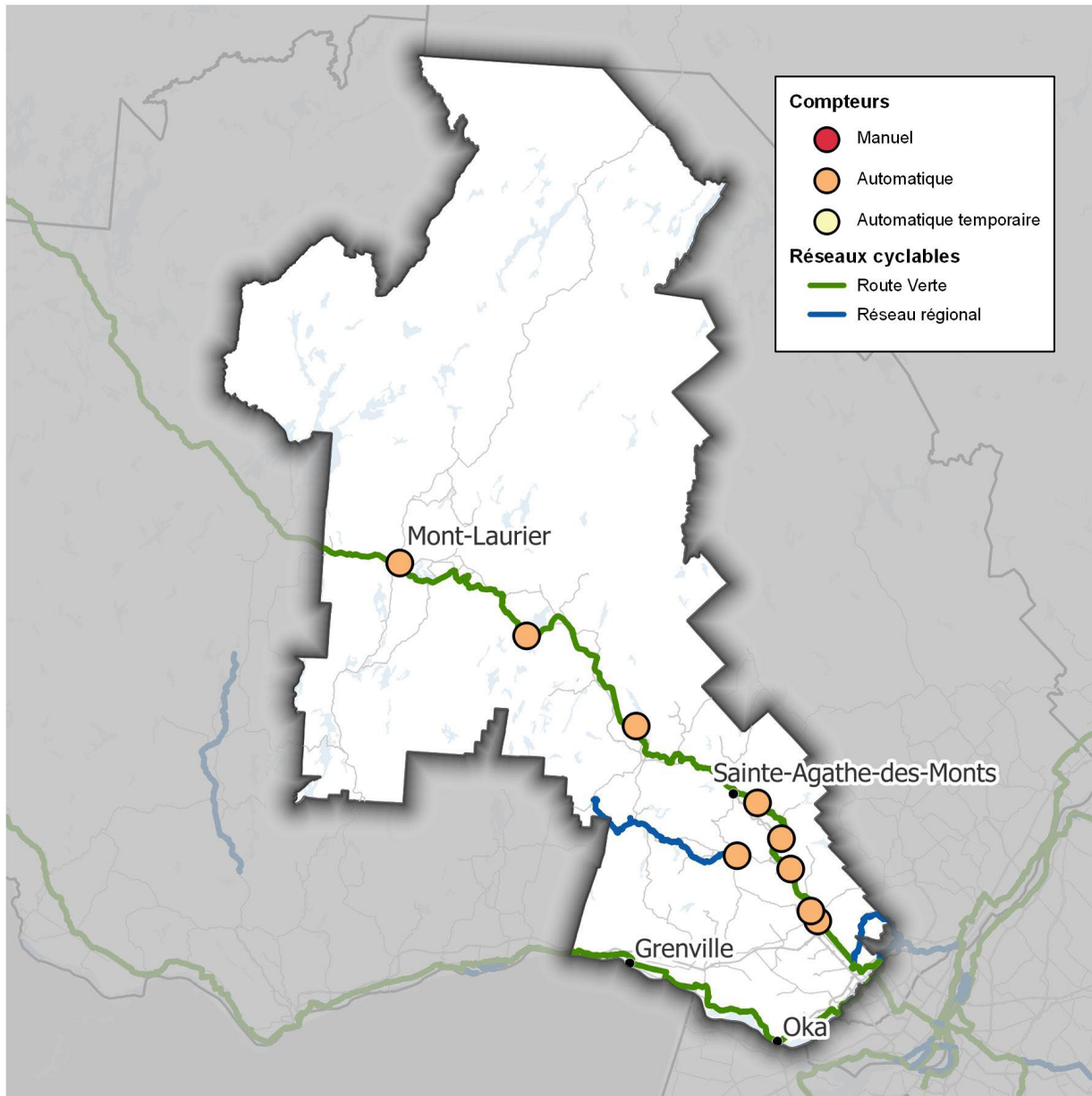
*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre</b>		
total estimé	71 636	+25,3%
marge d'erreur (min. / max.)	65 023 / 84 149	+50,4% / +94,6%
journier maximum	835	+47,7%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	388	+37,2%
estival • jours de semaine	327	+27,7%
estival • jours de fin de semaine	548	+57,6%



Données de comptage

**LAURENTIDES**



1 – Corridor Aérobie

87

2 – Le P'tit Train du Nord

89

# Corridor Aérobie



**58 km**

corridoraerobique.ca

## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	1
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Corridor KM1	88
------------------	----

# CORRIDOR KM1

## Morin-Heights



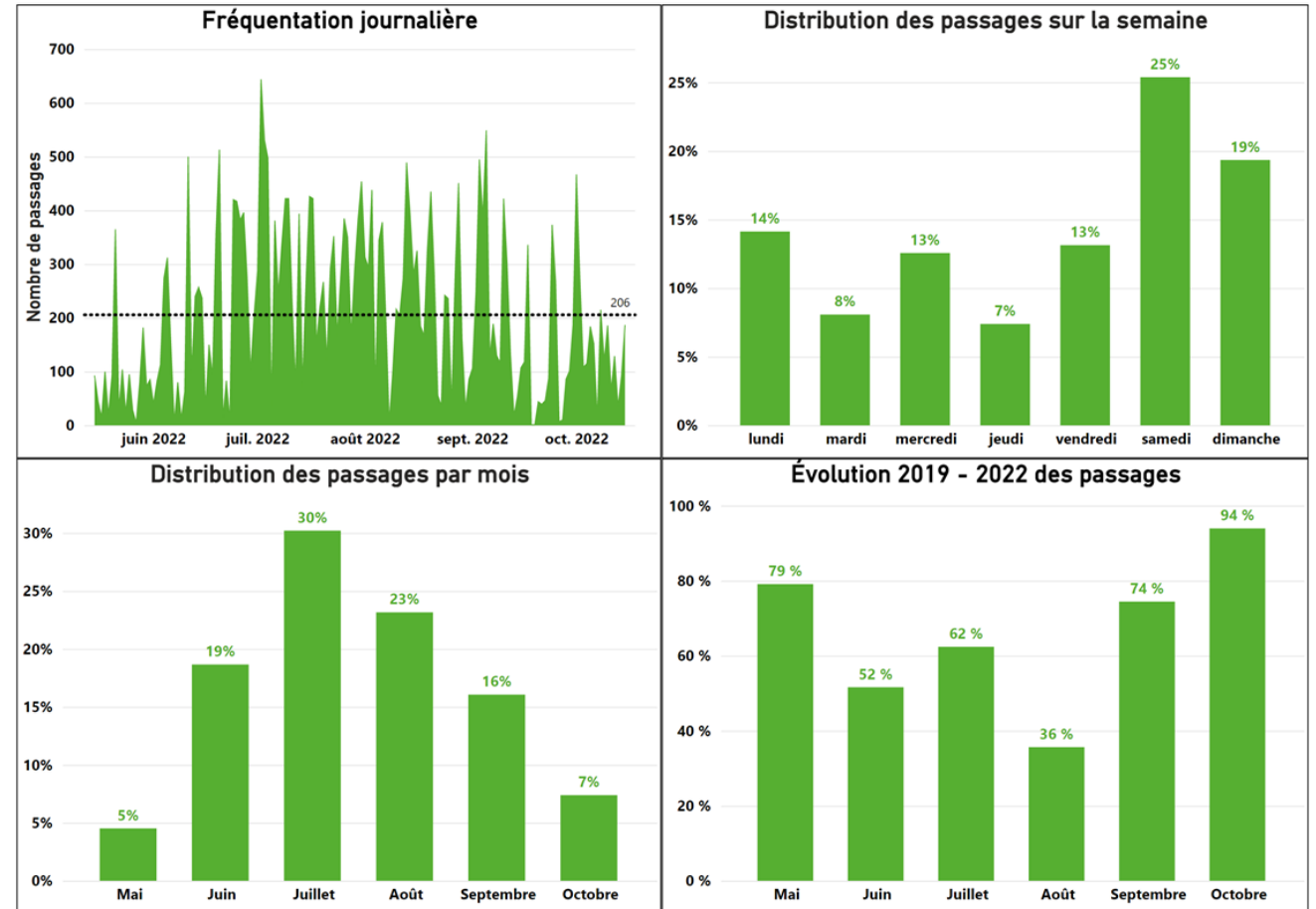
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,89925 / -74,26121  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre</b>		
total estimé	31 648	+57,4%
marge d'erreur (min. / max.)	31 378 / 32 074	+56,1% / +59,5%
journalier maximum	512	+23,0%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	229	+54,0%
estival • jours de semaine	179	+63,7%
estival • jours de fin de semaine	357	+47,6%



# Le P'Tit Train du Nord

234 km

[ptittraindunord.com](http://ptittraindunord.com)



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	8
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Lac Mercier Tremblant	90
2 – Mirabel	91
3 – Mont-Laurier	92
4 – Mont-Rolland	93
5 – Nominique	94
6 – Prévost	95
7 – Saint-Jérôme	96
8 – Val-David	97

# LAC MERCIER TREMBLANT

## Mont-Tremblant

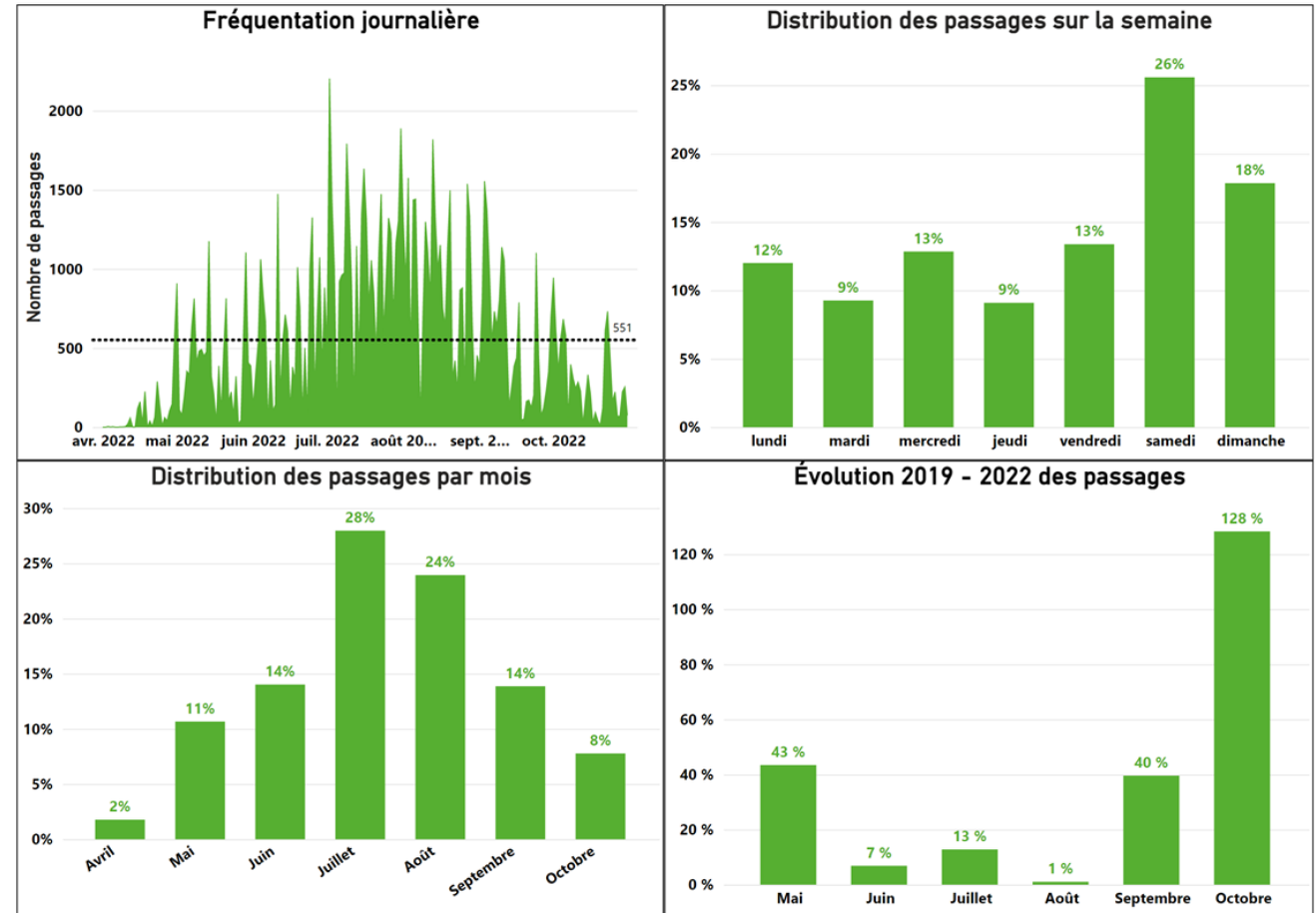


### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 46,19501 / -74,63131  
profil loisir

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 31 octobre</b>		
total	117 967	+20,9%
journalier maximum	1 619	+4,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	771	+11,5%
estival • jours de semaine	628	+8,2%
estival • jours de fin de semaine	1 144	+19,3%



# MIRABEL

## Mirabel



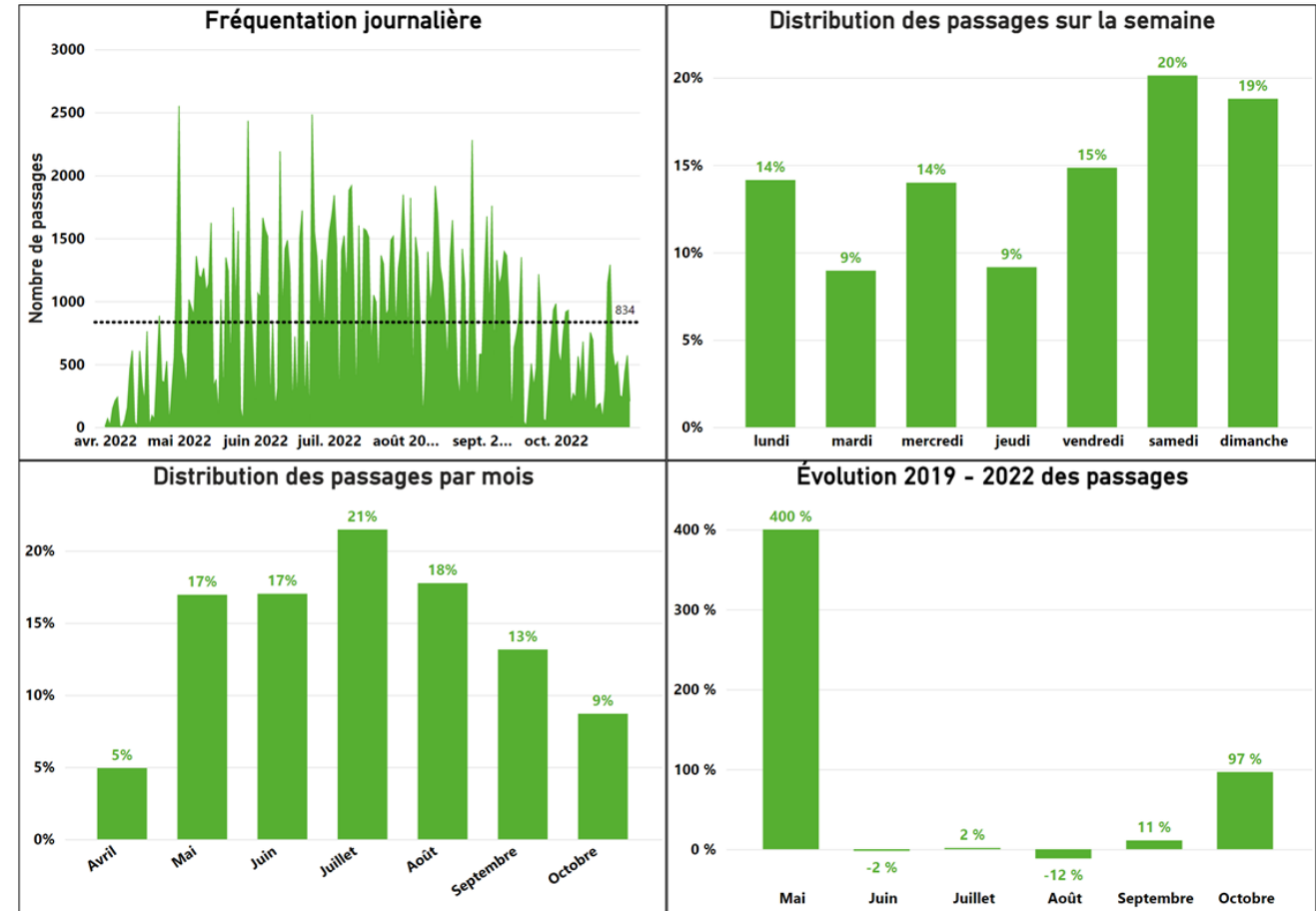
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,75355 / -73,97525  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 31 octobre</b>		
total estimé	178 434	+27,7%
marge d'erreur (min. / max.)	174 027 / 183 634	-+24,5% / +31,4%
journalier maximum	2 120	-1,7%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	1 015	-1,5%
estival • jours de semaine	870	-5,4%
estival • jours de fin de semaine	1 391	+7,4%



# MONT-LAURIER

## Mont-Laurier



### COMPTAGE AUTOMATIQUE

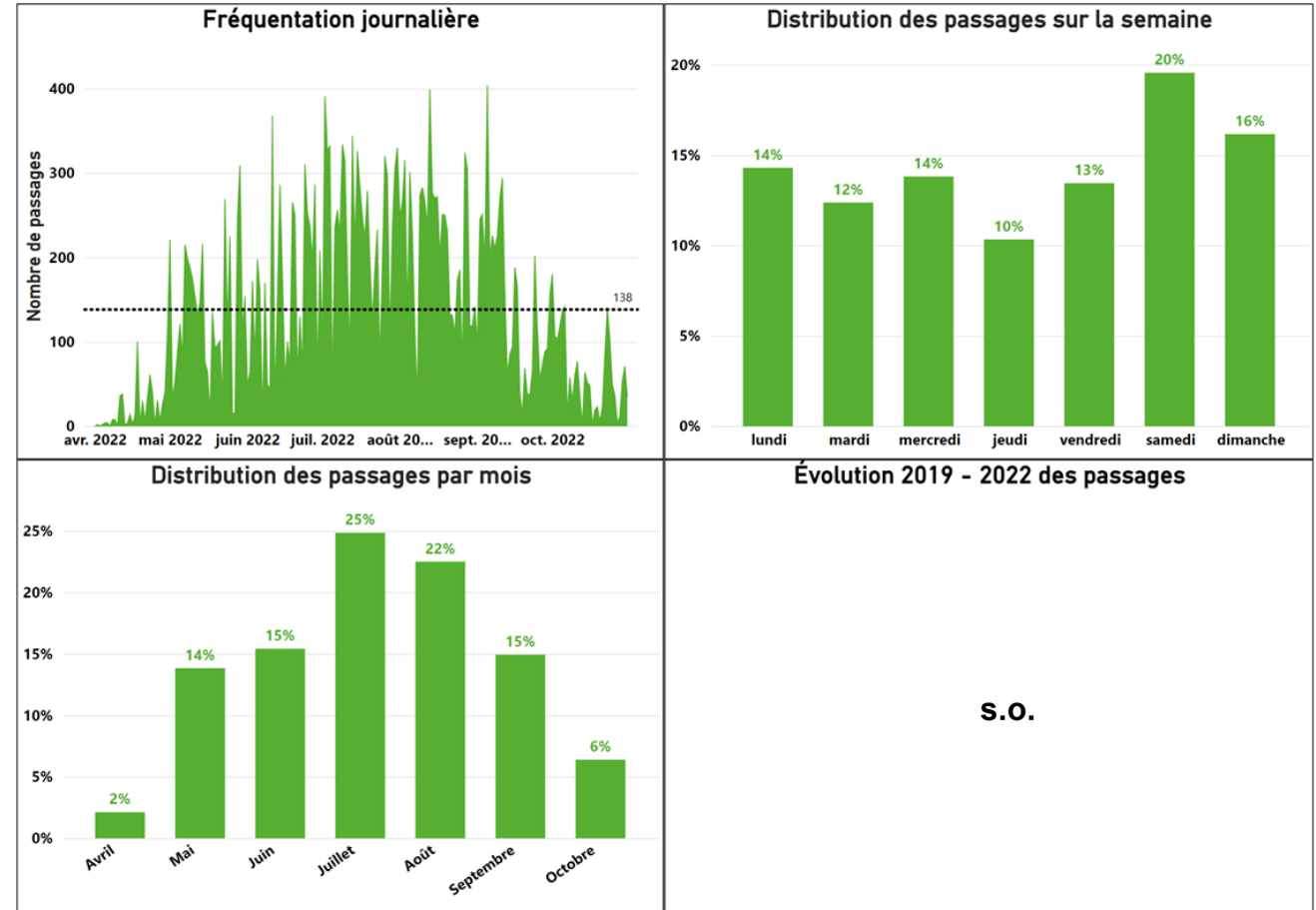


localisation du compteur 46,54114 / -70,78725  
profil loisir

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

### DONNÉES

	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 31 octobre</b>		
total	29 582	S.O.
journalier maximum	341	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	188	S.O.
estival • jours de semaine	171	S.O.
estival • jours de fin de semaine	232	S.O.



# MONT-ROLLAND

## Sainte-Adèle



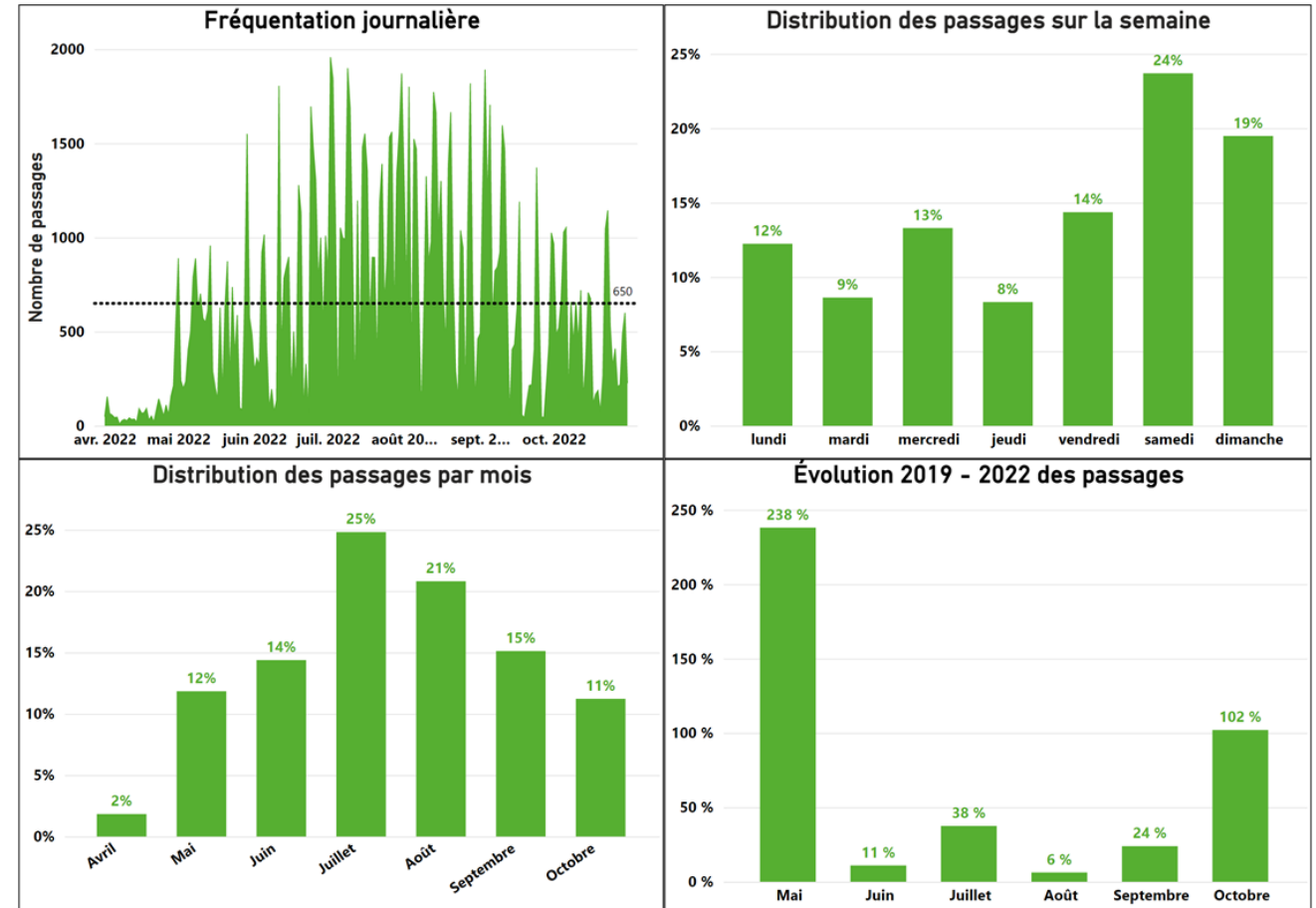
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,94569 / -74,11356  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 31 octobre</b>		
total estimé	139 127	+39,2%
marge d'erreur (min. / max.)	124 506 / 161 699	-+24,5% / +61,8%
journalier maximum	1 838	+10,5%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	856	+19,6%
estival • jours de semaine	682	+15,6%
estival • jours de fin de semaine	1 309	+28,6%



# NOMININGUE

## Nominingue



### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 46,39404 / -75,02587  
profil loisir

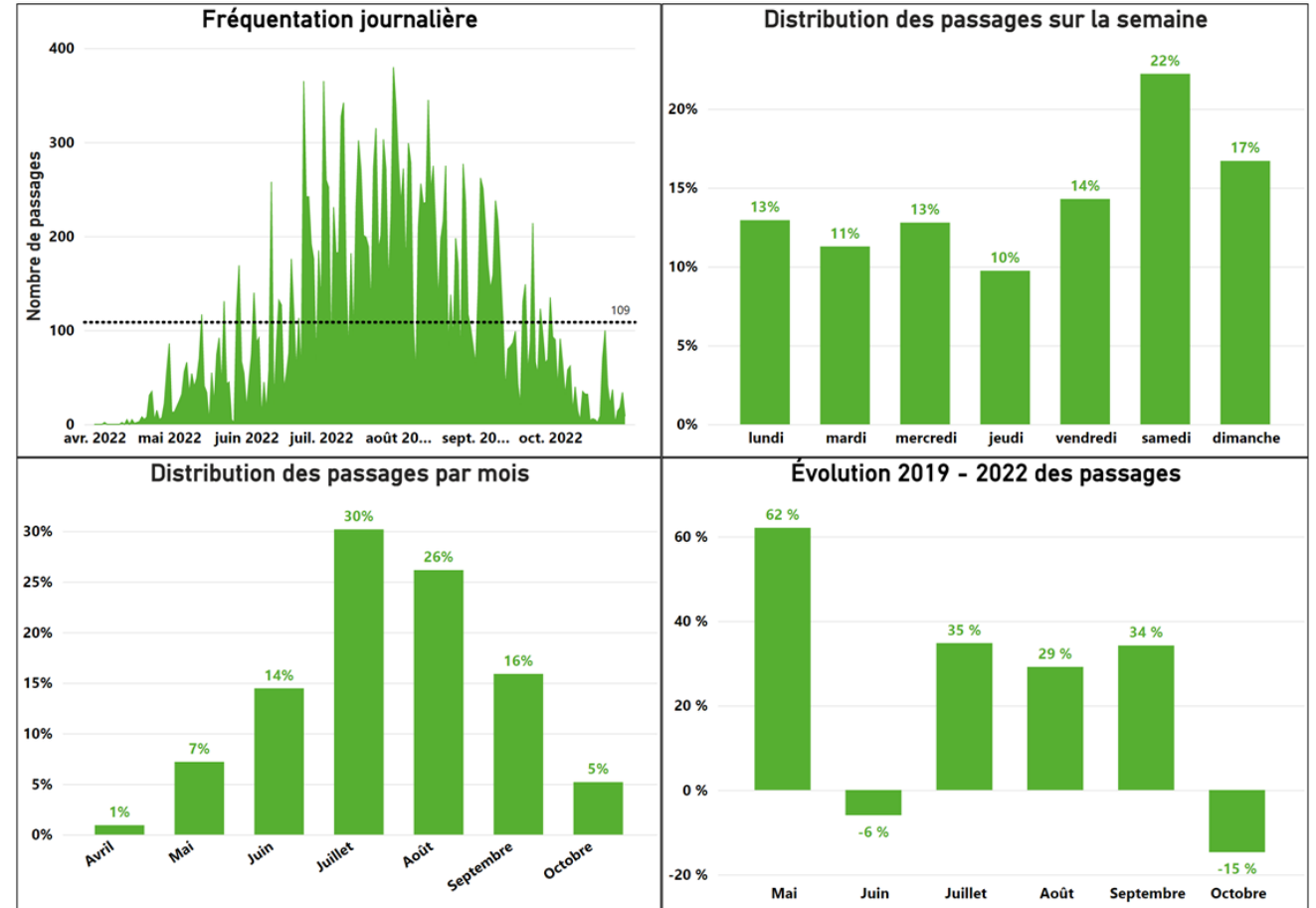
### DONNÉES

#### Nombres de passages • 1 avril au 31 octobre

	2022	2019-2022
total	23 230	+23,7%
journalier maximum	341	+17,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

	2022	2019-2022
estival	165	+24,1%
estival • jours de semaine	144	+34,1%
estival • jours de fin de semaine	220	+13,1%



# PRÉVOST

## Prévost



### COMPTAGE AUTOMATIQUE

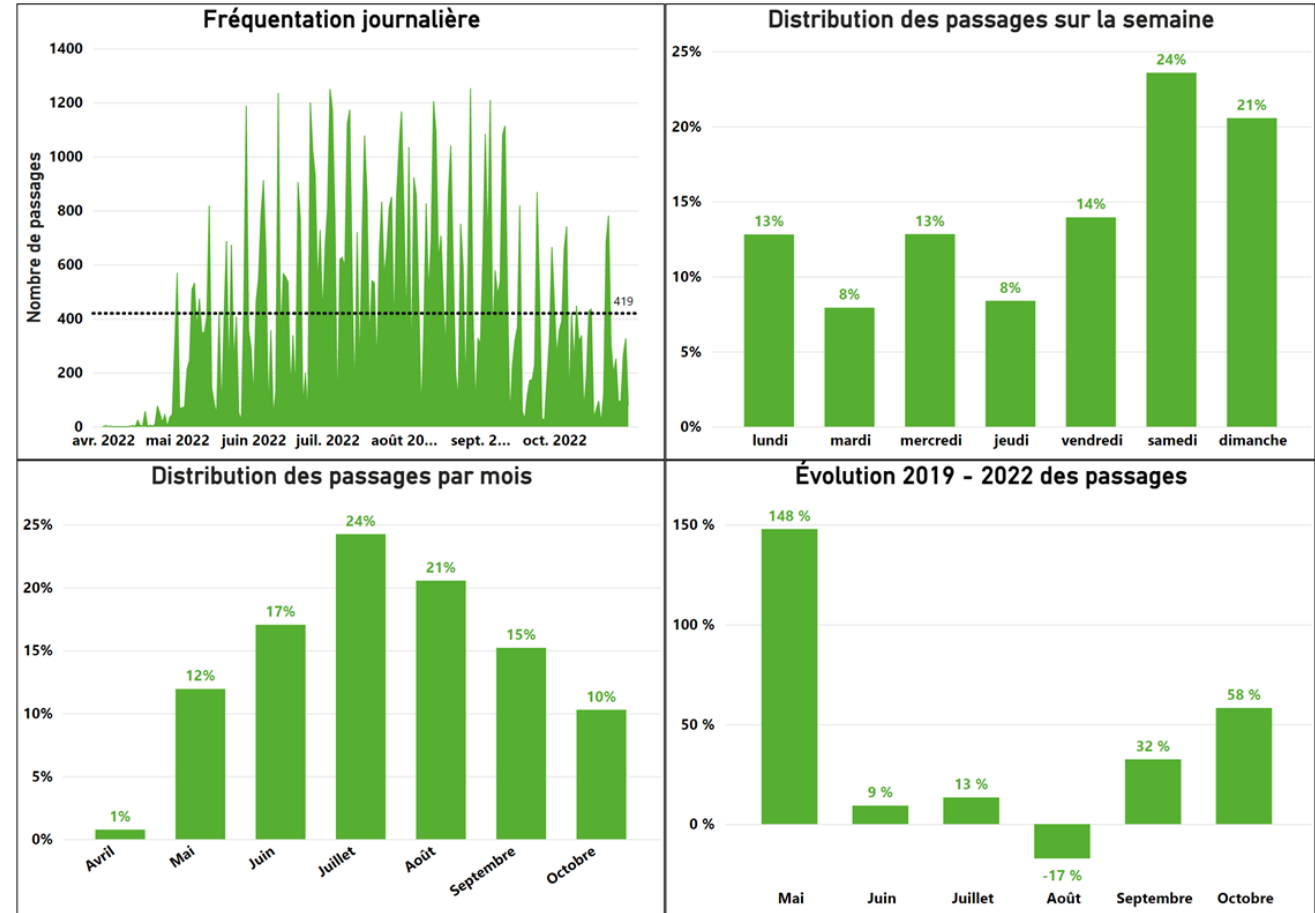


localisation du compteur 45,87439 / -74,07635  
profil loisir

### DONNÉES

#### Nombres de passages • 1 avril au 31 octobre

	2022	2019-2022
total	89 763	+18,2%
journalier maximum	1 204	-9,1%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	567	+5,1%
estival • jours de semaine	447	+2,3%
estival • jours de fin de semaine	877	+11,9%



# SAINT-JÉRÔME

## Saint-Jérôme



### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,77644 / -74,00027  
profil loisir

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

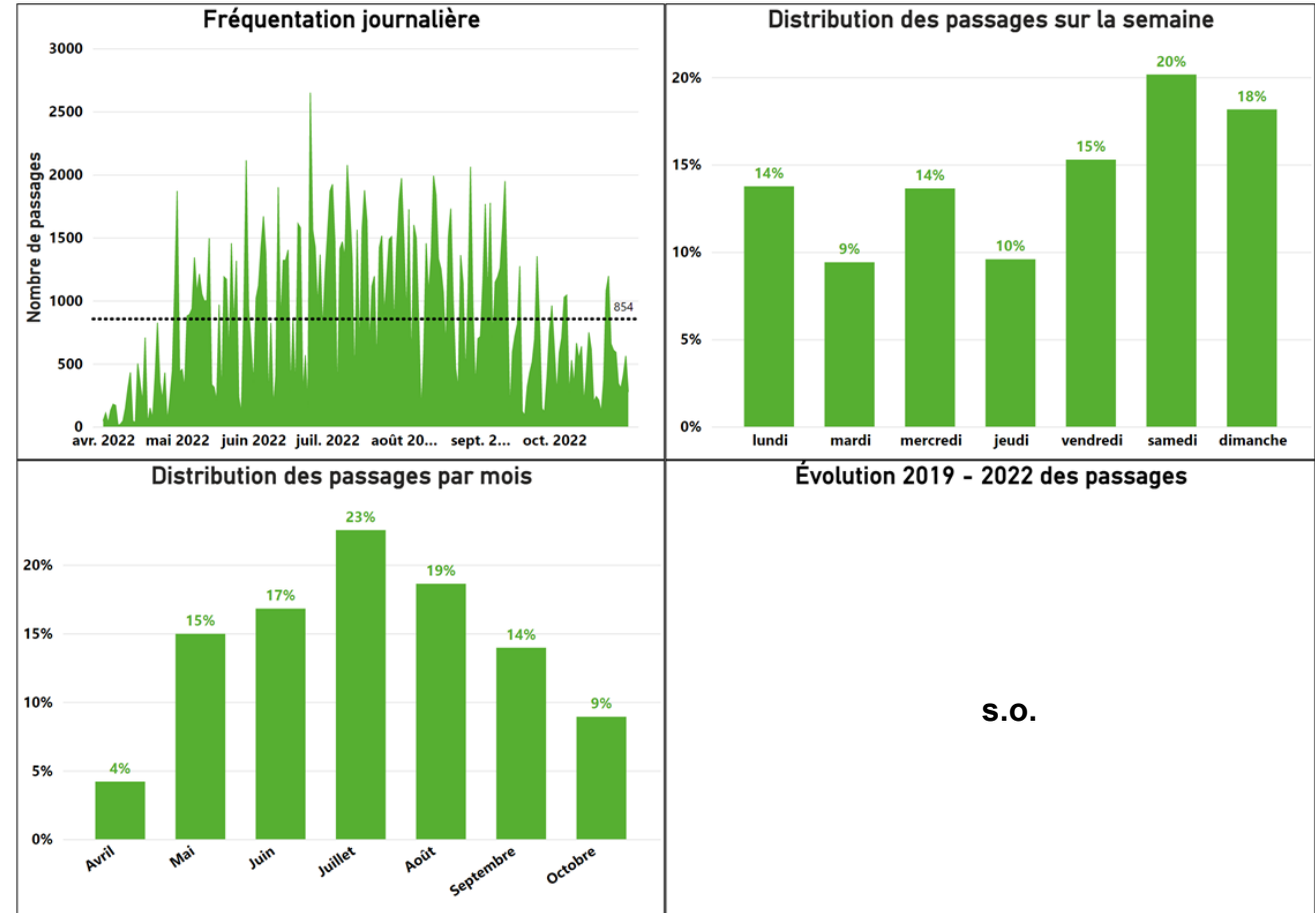
### DONNÉES

#### Nombres de passages • 1 avril au 31 octobre

	2022	2019-2022
total	182 758	S.O.
journalier maximum	1 985	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

	2022	2019-2022
estival	1 077	S.O.
estival • jours de semaine	927	S.O.
estival • jours de fin de semaine	1 466	S.O.



# VAL-DAVID

## Val-David



### COMPTAGE AUTOMATIQUE

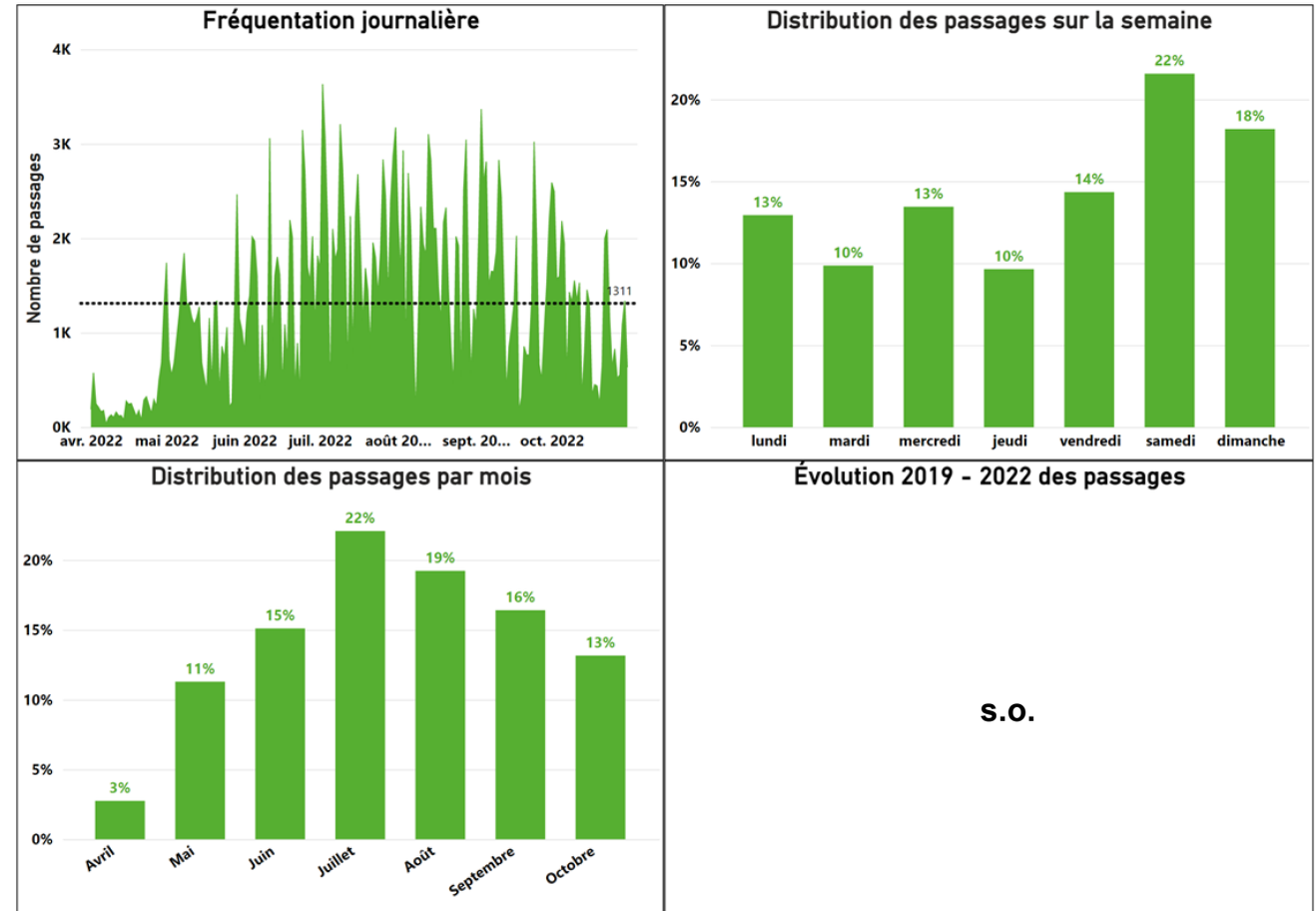


localisation du compteur 46,02805 / -74,20163  
profil loisir

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

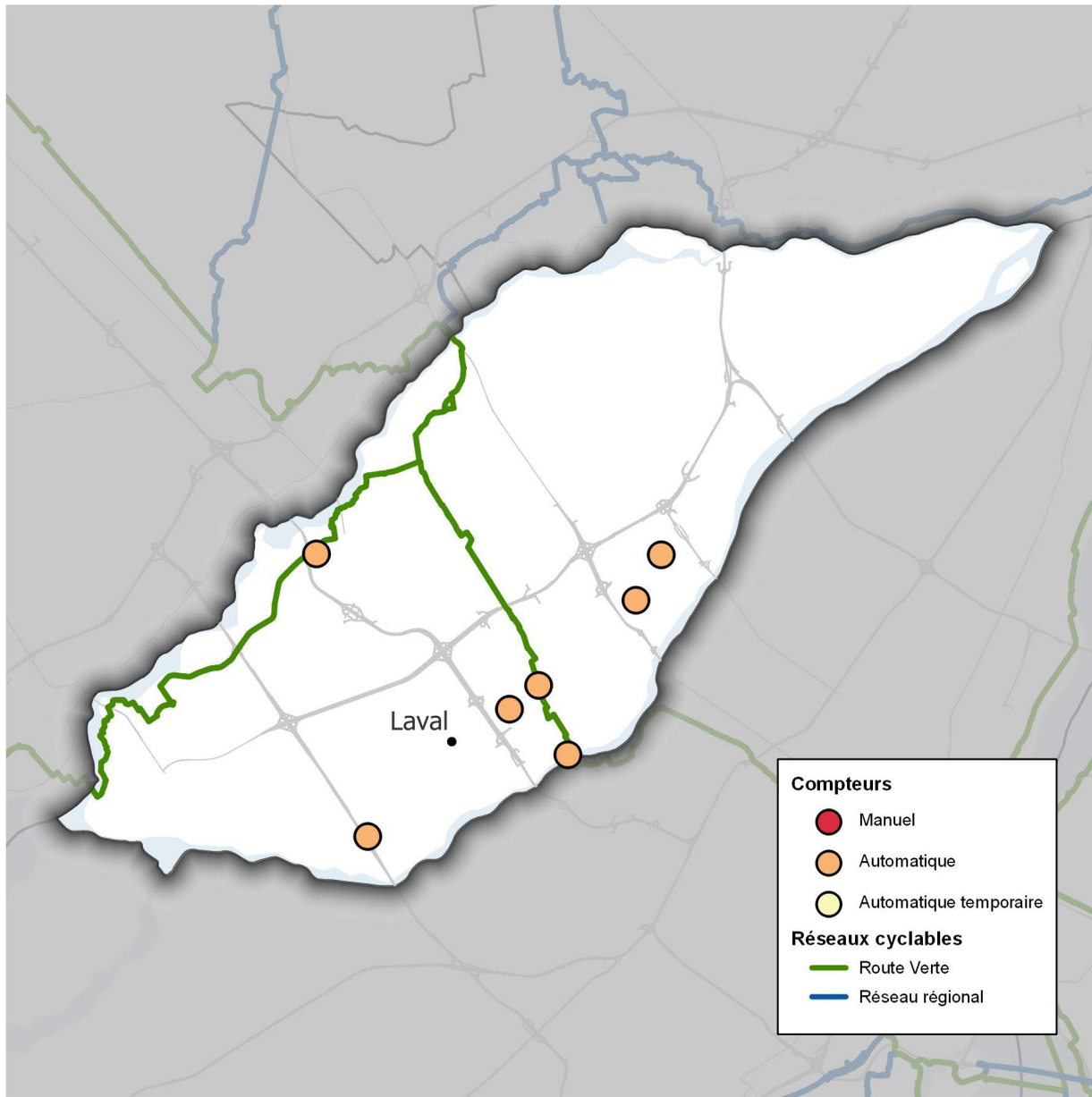
### DONNÉES

	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 avril au 31 octobre</b>		
total	280 613	S.O.
journalier maximum	3 136 98 <sup>e</sup> percentile	S.O.
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	1 675	S.O.
estival • jours de semaine	1 429	S.O.
estival • jours de fin de semaine	2 310	S.O.

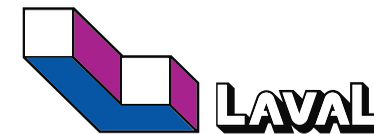


# Données de comptage

## LAVAL



1 - Ville de Laval



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	7
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Boulevard de Blois	101
2 – Boulevard Lesage	102
3 – Boulevard Samson	103
4 – Du Souvenir	104
5 – Ile Perry	105
6 – Parc de Chevillon	106
7 – Renaissance	107

# BOULEVARD DE BLOIS

## Laval

### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

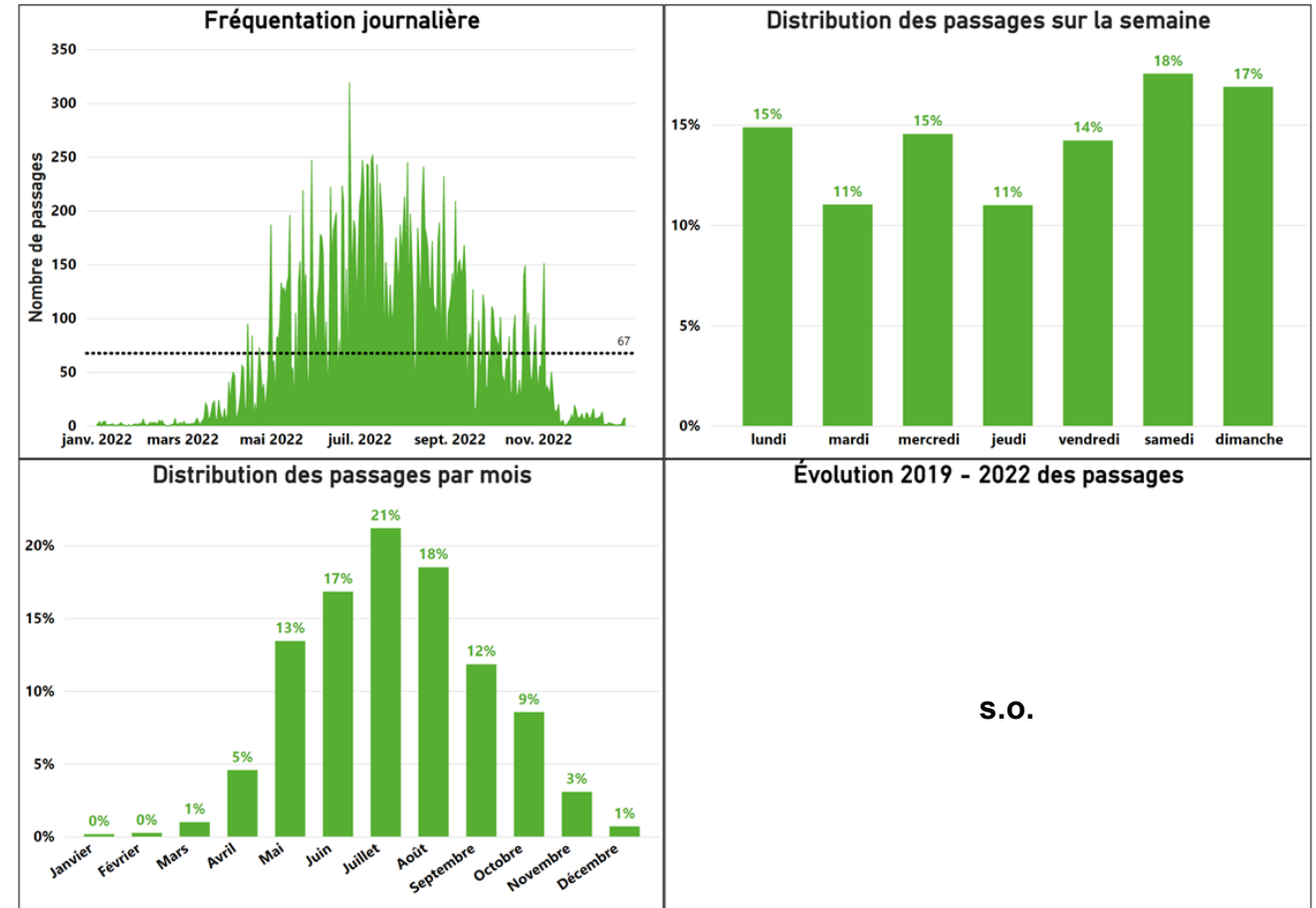


localisation du compteur 45,59228 / -73,67763  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	24 613	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	16 484 / 48 259	S.O.
journalier maximum	243	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	138	S.O.
estival • jours de semaine	128	S.O.
estival • jours de fin de semaine	163	S.O.
annuel	67	S.O.
annuel • jours de semaine	62	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	81	S.O.



# BOULEVARD LESAGE

## Laval

### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

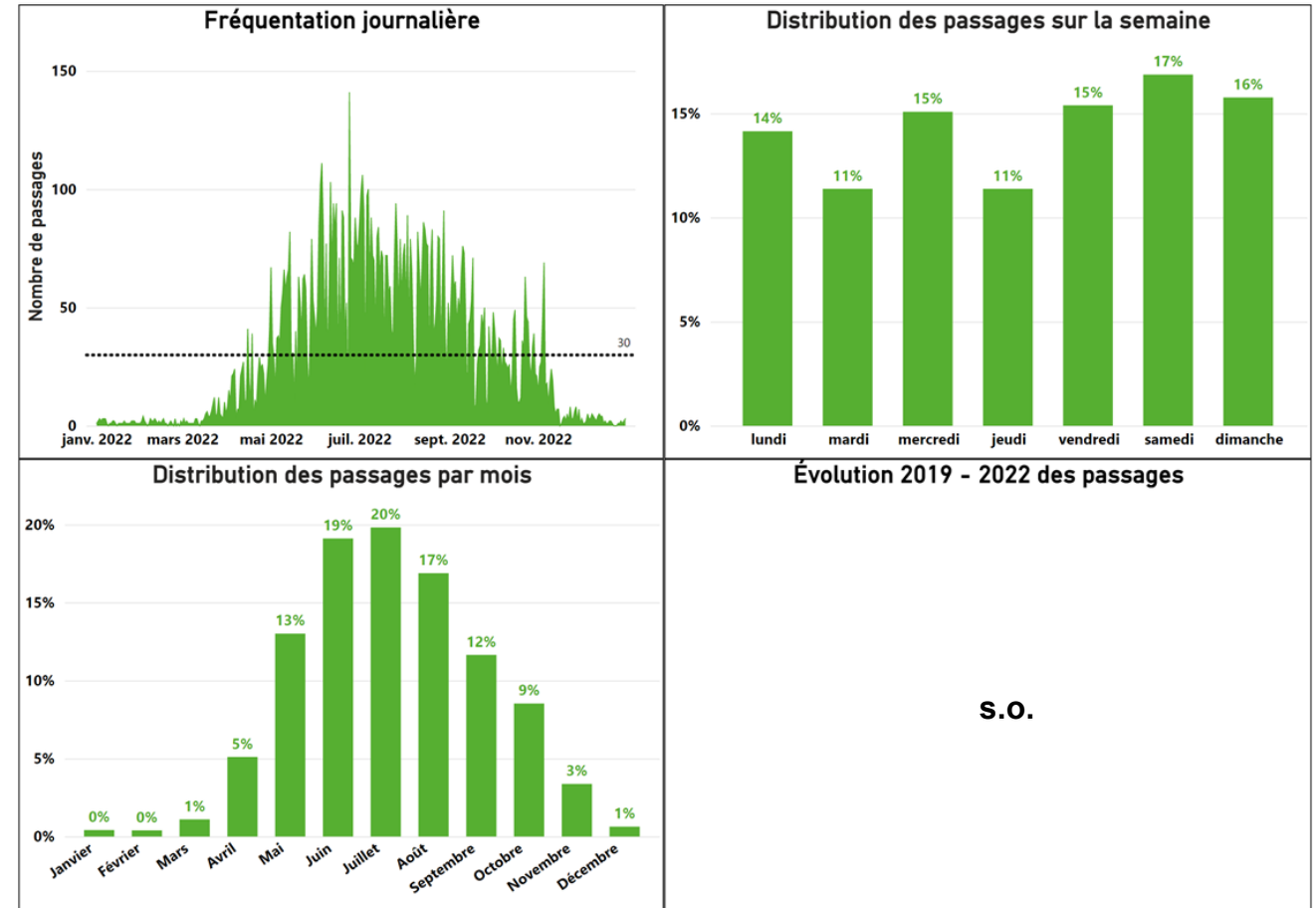


localisation du compteur 45,60494 / -73,66876  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	10 916	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	9 410 / 14 814	S.O.
journalier maximum	96	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	60	S.O.
estival • jours de semaine	57	S.O.
estival • jours de fin de semaine	69	S.O.
annuel	30	S.O.
annuel • jours de semaine	28	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	34	S.O.



# BOULEVARD SAMSON

## Laval

### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

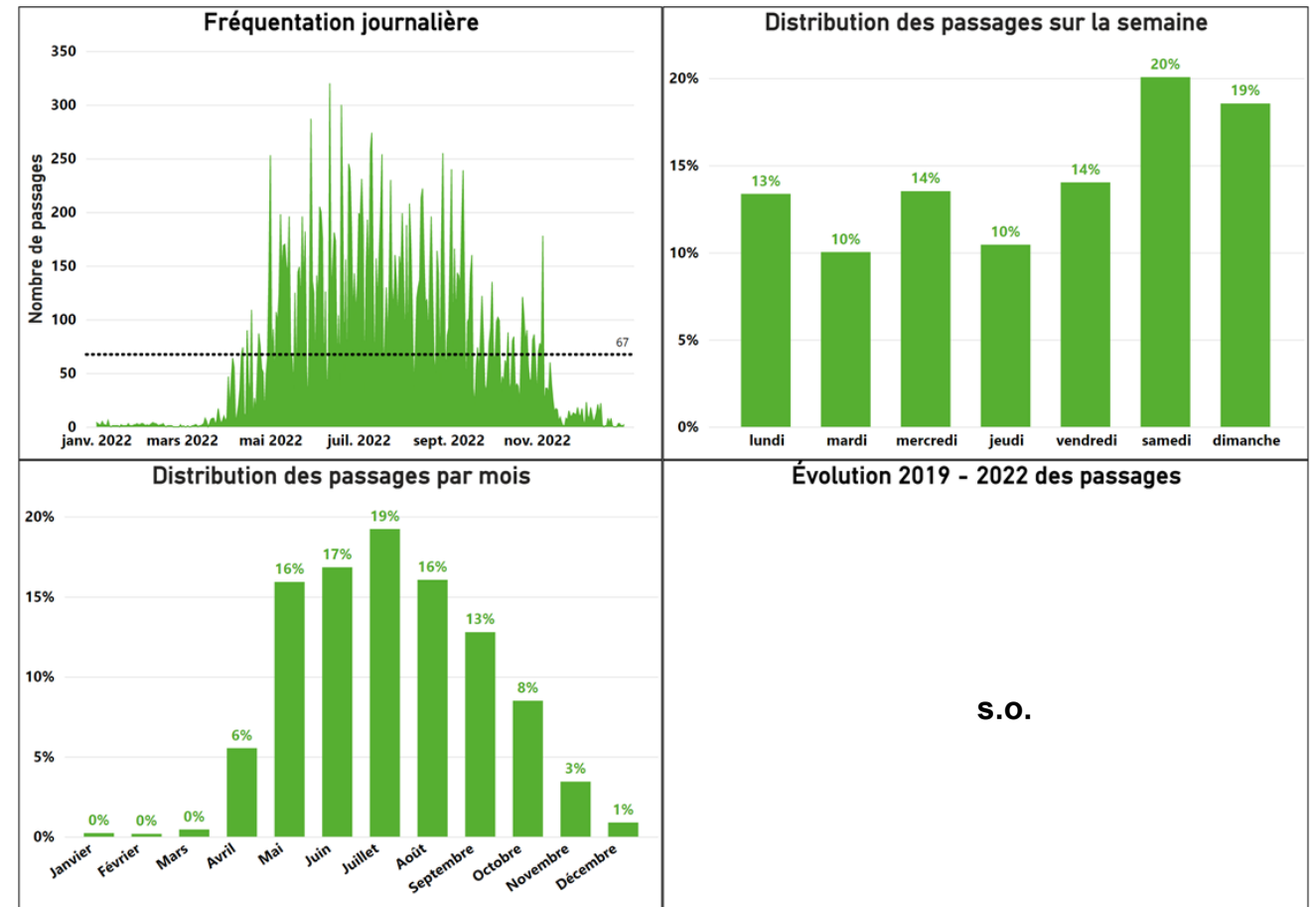


localisation du compteur 45,52469 / -73,77627  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	24 623	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	22 051 / 31 405	S.O.
journalier maximum	251	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	131	S.O.
estival • jours de semaine	110	S.O.
estival • jours de fin de semaine	186	S.O.
annuel	67	S.O.
annuel • jours de semaine	58	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	91	S.O.



## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,56109 / -73,72423  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

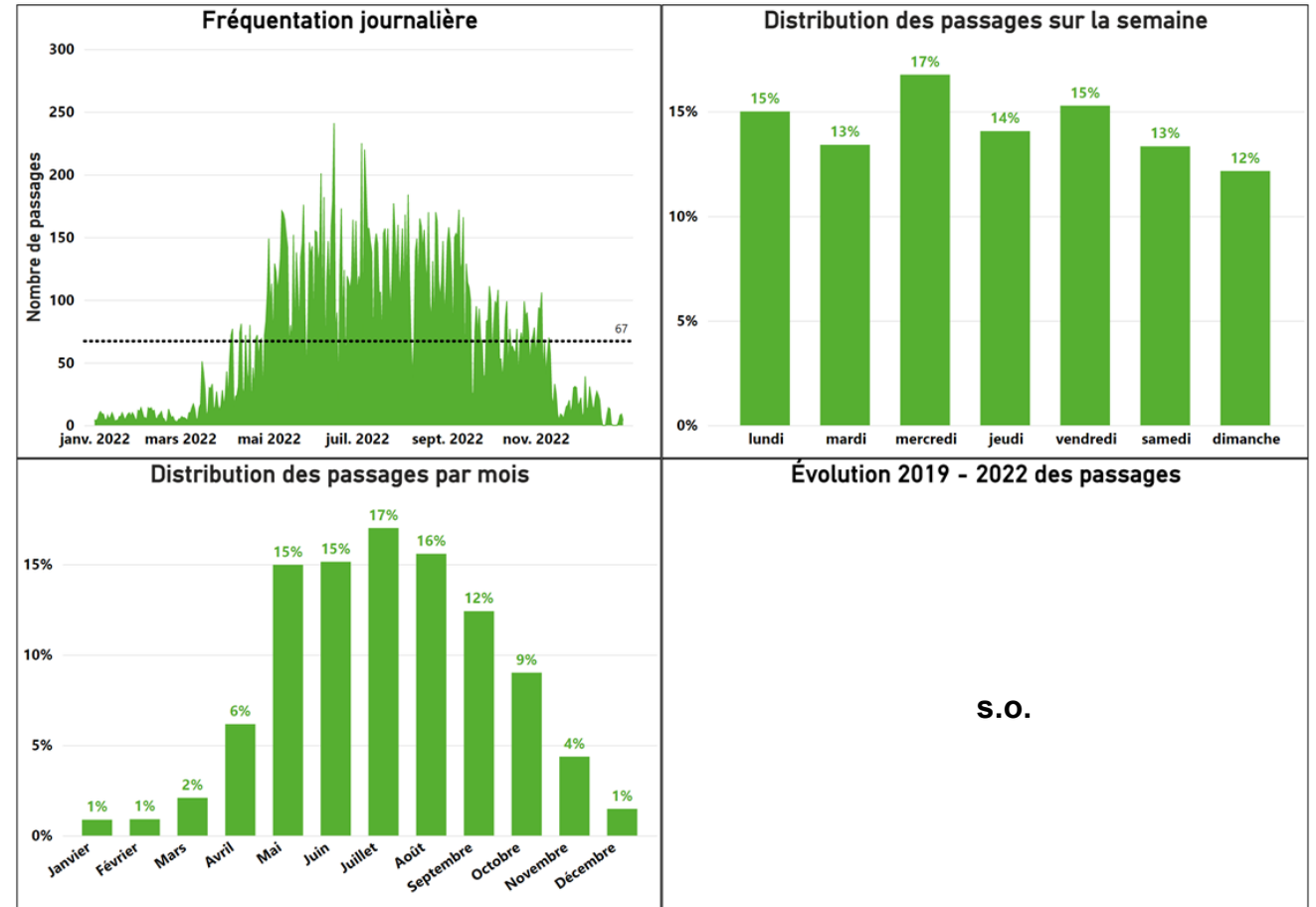
### DONNÉES 2022 2019-2022

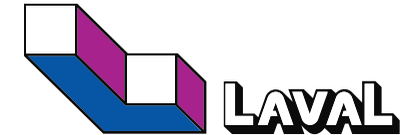
#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total estimé	24 499	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	21 604 / 29 968	S.O.
journalier maximum	178	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	121	S.O.
estival • jours de semaine	125	S.O.
estival • jours de fin de semaine	110	S.O.
annuel	67	S.O.
annuel • jours de semaine	70	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	59	S.O.





**COMPTAGE AUTOMATIQUE  
AVEC RECONSTRUCTION**

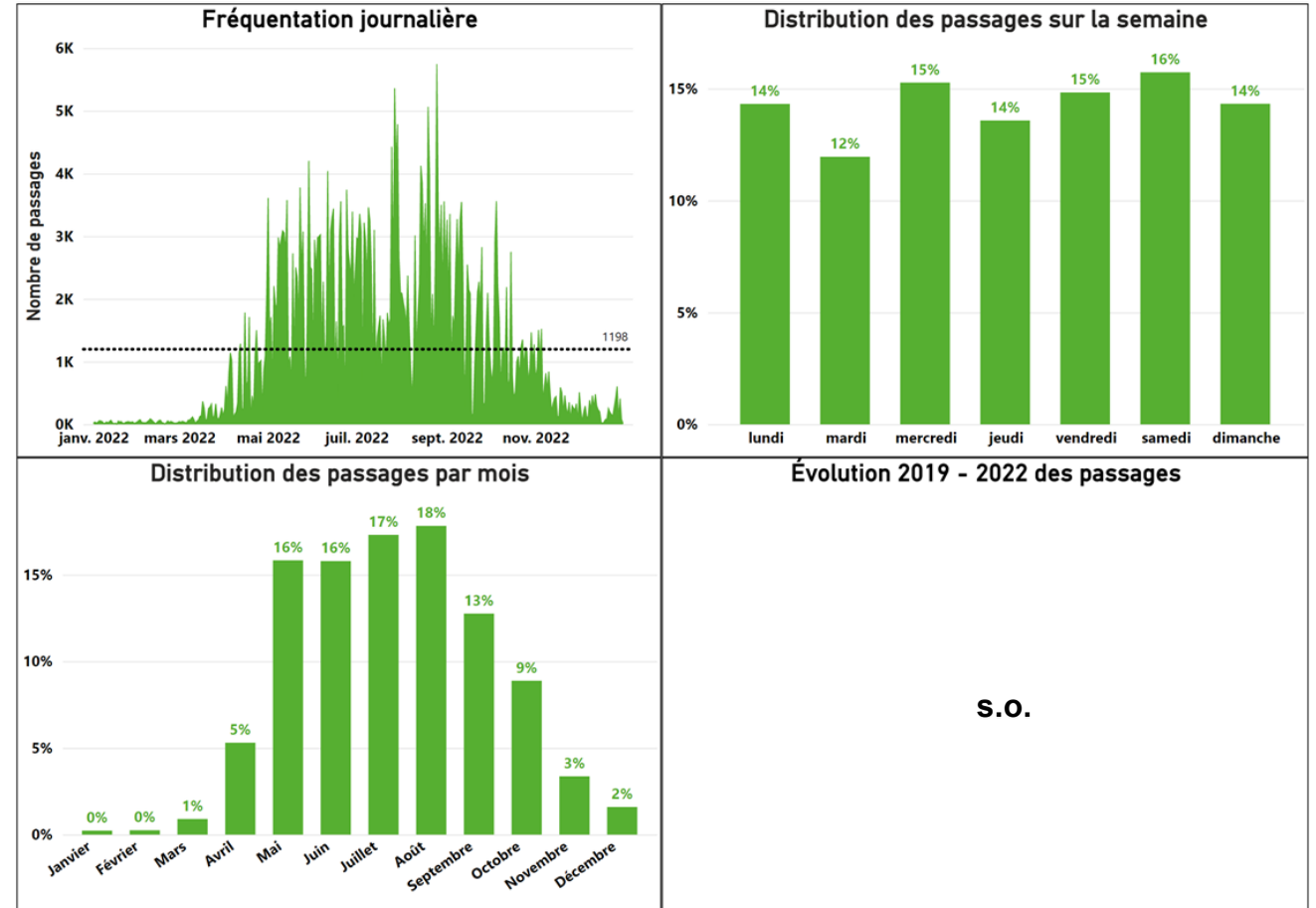


localisation du compteur 45,54948 / -73,70094  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	437 259	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	310 110 / 725 021	S.O.
journalier maximum	4 099	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	2 281	S.O.
estival • jours de semaine	2 218	S.O.
estival • jours de fin de semaine	2 446	S.O.
annuel	1 198	S.O.
annuel • jours de semaine	1 176	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	1 252	S.O.



# PARC DE CHEVILLON

## Laval



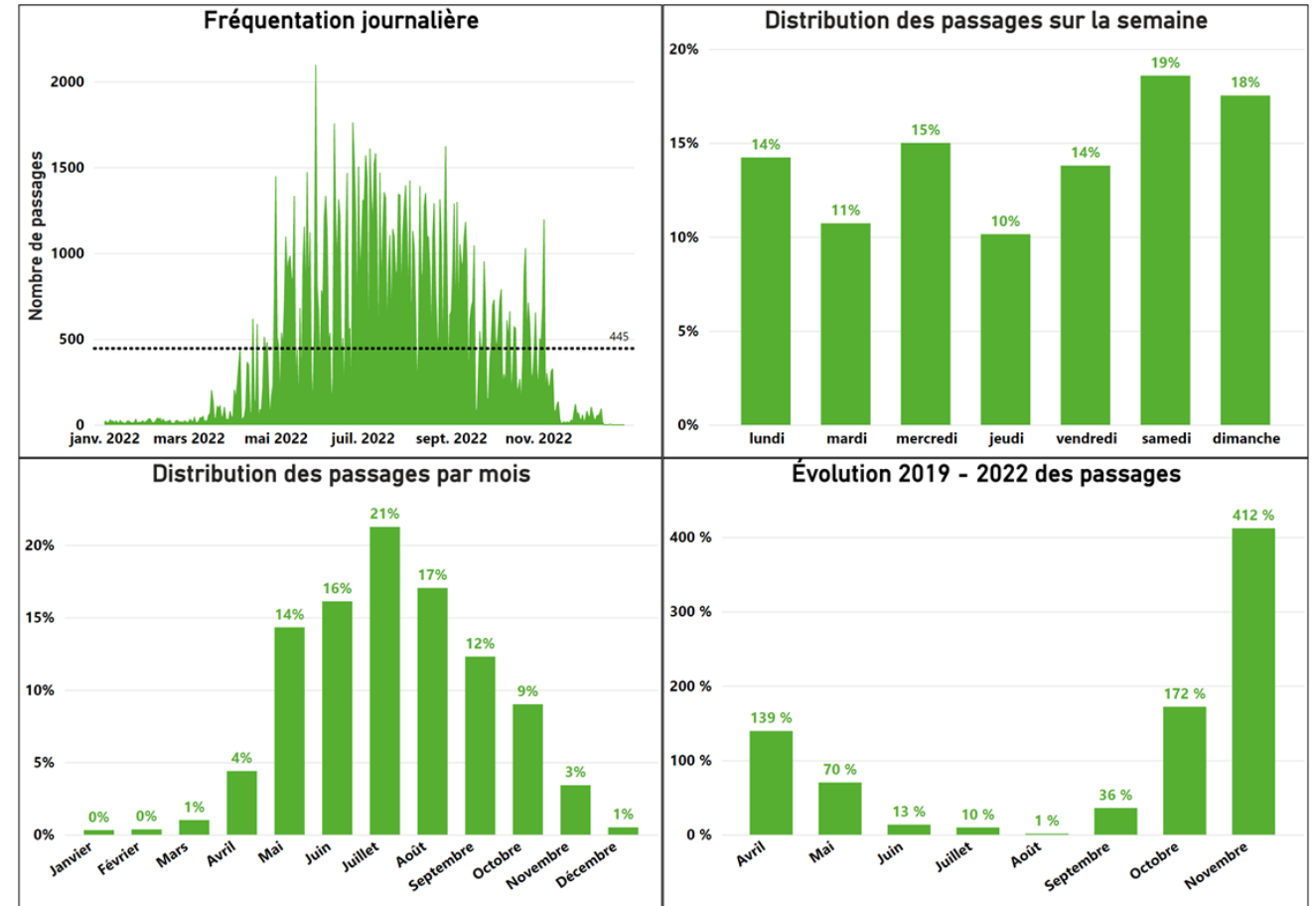
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,56792 / -73,71347  
profil loisir

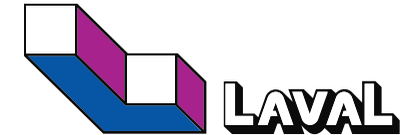
Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	162 423	+34,7%
marge d'erreur (min. / max.)	140 356 / 210 164	+16,4% / +74,3%
journalier maximum	1 527	+10,2%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	888	+12,2%
estival • jours de semaine	792	+4,8%
estival • jours de fin de semaine	1 137	+29,5%
annuel	445	+34,7%
annuel • jours de semaine	399	+30,5%
annuel • jours de fin de semaine	559	+42,7%



# RENAISSANCE

Laval



## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

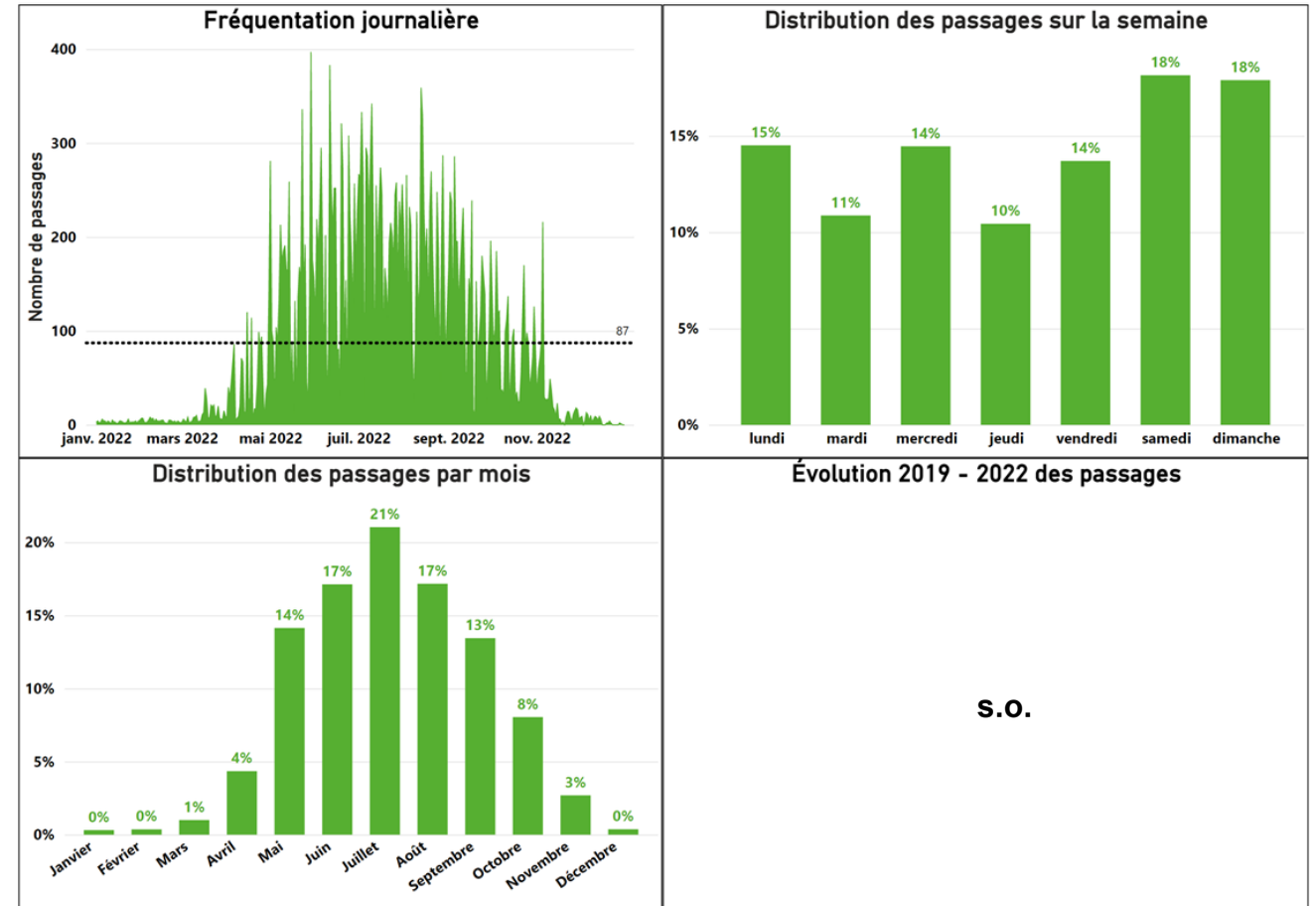


localisation du compteur 45,60067 / -73,80132  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	31 838	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	28 966 / 42 025	S.O.
journalier maximum	317	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	179	S.O.
estival • jours de semaine	160	S.O.
estival • jours de fin de semaine	230	S.O.
annuel	87	S.O.
annuel • jours de semaine	78	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	109	S.O.



Données de comptage

**MAURICIE**



1 - Ville de Trois-Rivières



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	1
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Piste UQTR	111
----------------	-----

# PISTE UQTR

## Trois-Rivières



### COMPTAGE AUTOMATIQUE

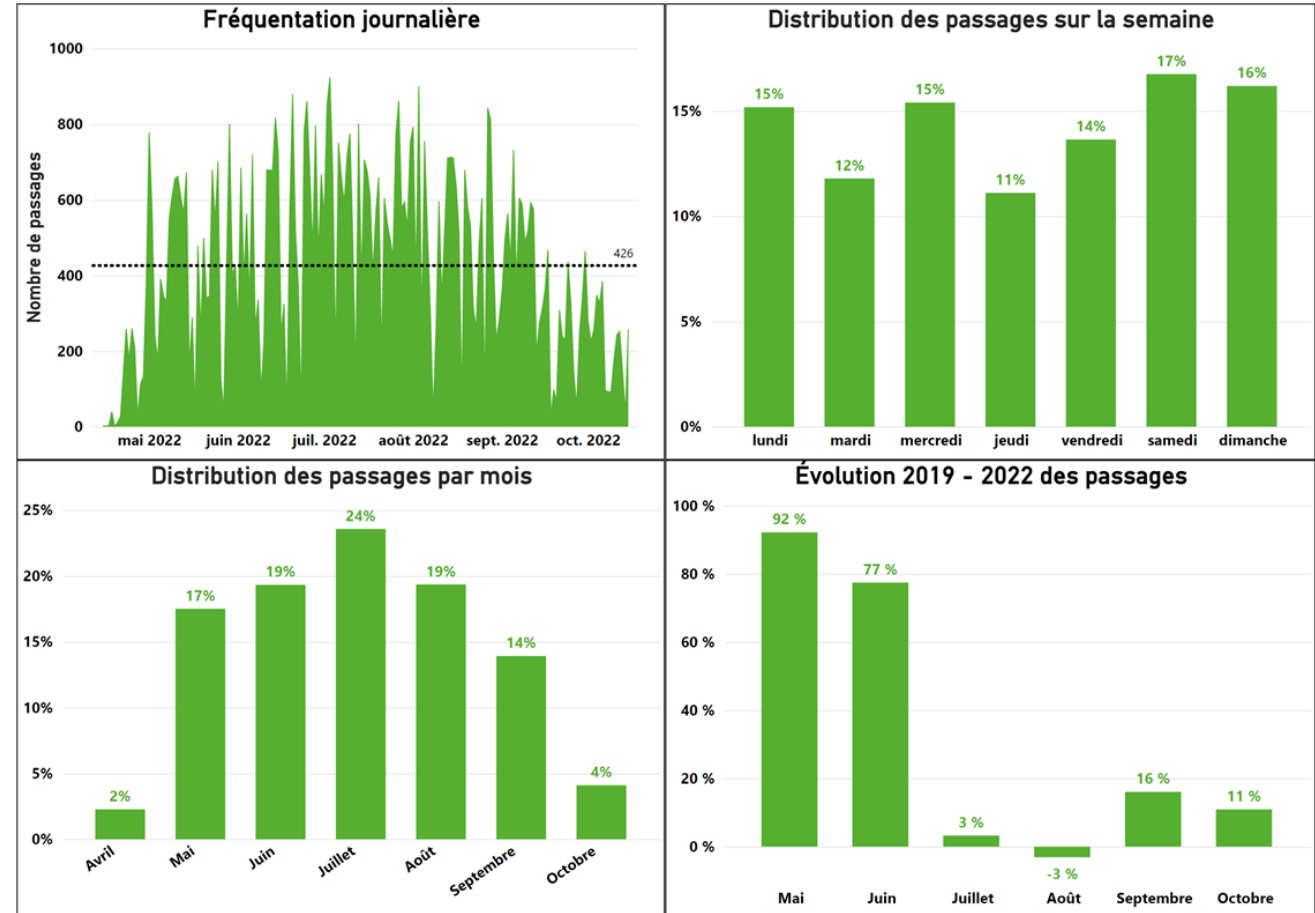


localisation du compteur 46,34703 / -72,58293  
profil loisir

### DONNÉES

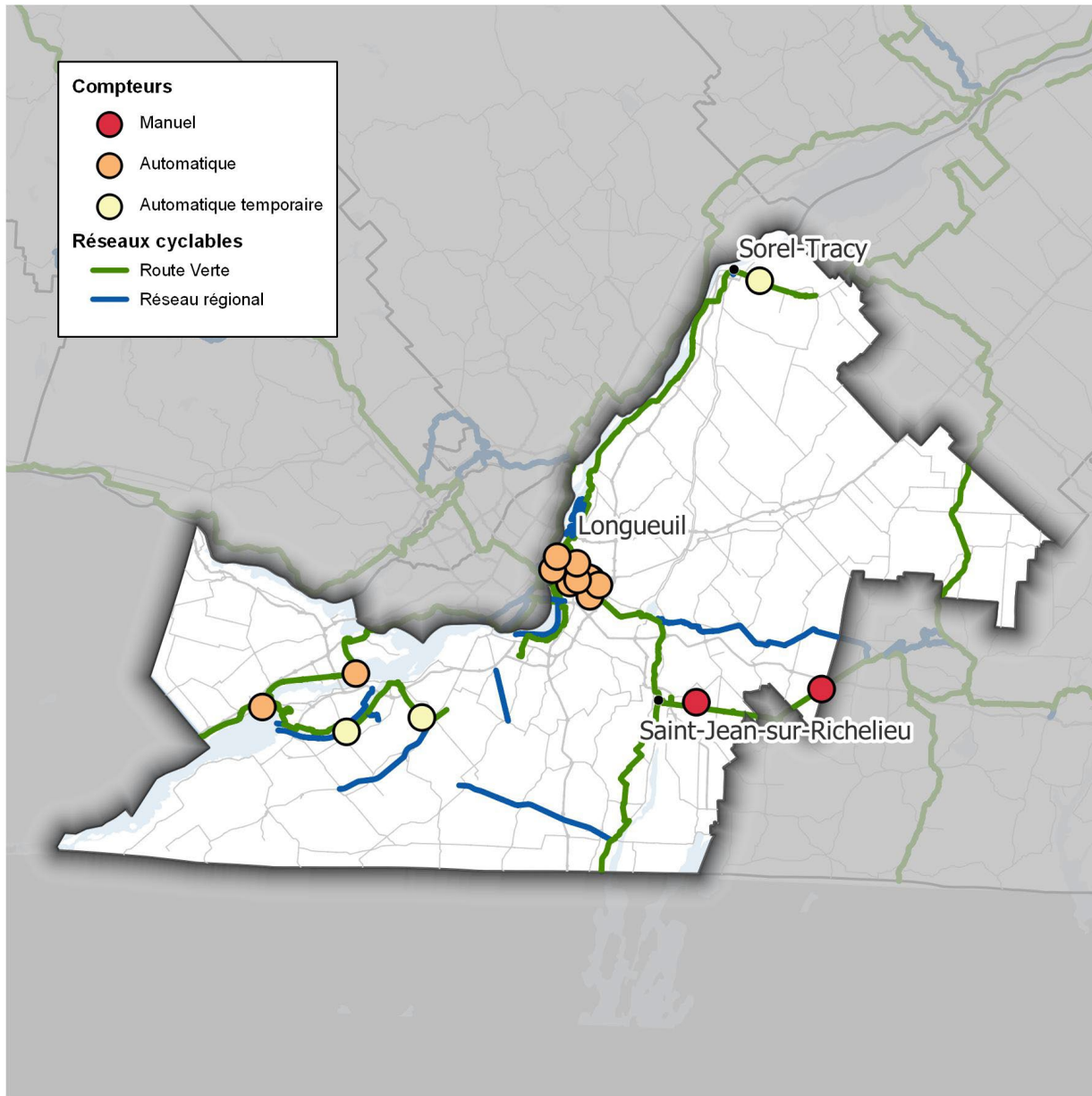
#### Nombres de passages • 15 avril au 15 octobre

	2022	2019-2022
total	78 373	+27,4%
journalier maximum	861	+11,1%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	489	+16,0%
estival • jours de semaine	455	+5,5%
estival • jours de fin de semaine	577	+44,8%



Données de comptage

**MONTÉRÉGIE**



1 - La Montérégiade (secteur Montérégie)	<u>114</u>
2 - La Sauvagine	<u>117</u>
3 - Parc régional de Beauharnois-Salaberry	<u>119</u>
4 - Piste cyclable Soulanges	<u>122</u>
5 - Ville de Longueuil	<u>125</u>

# La Montérégiade

**48 km**

Comité Pro-Piste  
mrchr.qc.ca



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	-
Comptages manuels	3

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Parc Conrad-Blain (voir section Estrie)	77
2 – Rang Double	115
3 – Rang Saint-Georges	116

# RANG DOUBLE

## Mont-Saint-Grégoire



### COMPTAGE MANUEL AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage 45,29649 / -73,16282  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

### DONNÉES

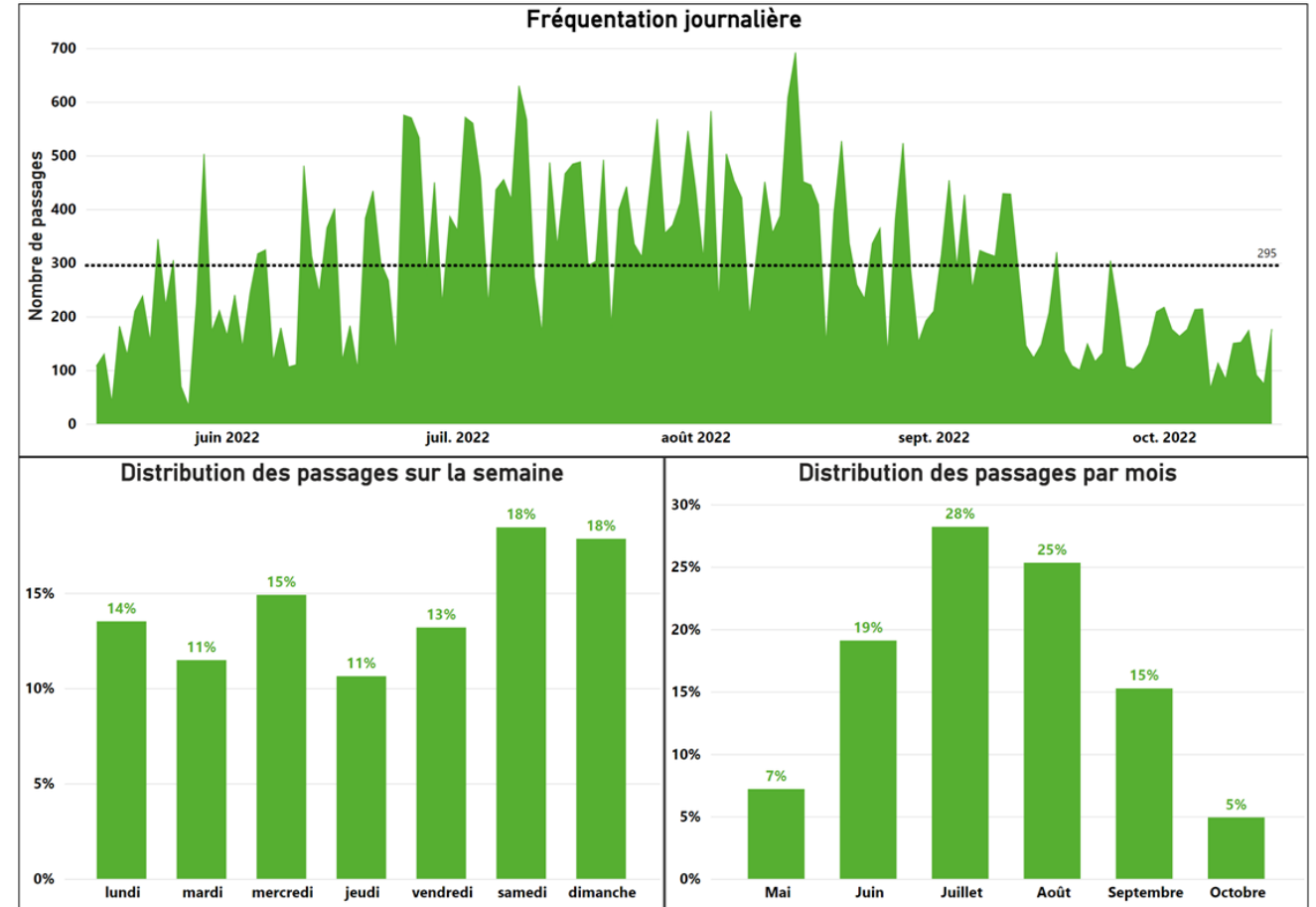
2022

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	45 000
marge d'erreur (min. / max.)	38 000 / 53 000
journalier maximum	583
	98 <sup>e</sup> percentile

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	327
estival • jours de semaine	289
estival • jours de fin de semaine	426



# RANG SAINT-GEORGES

## Ange-Gardien



### COMPTAGE MANUEL AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage 45,33601 / -72,86361  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

### DONNÉES

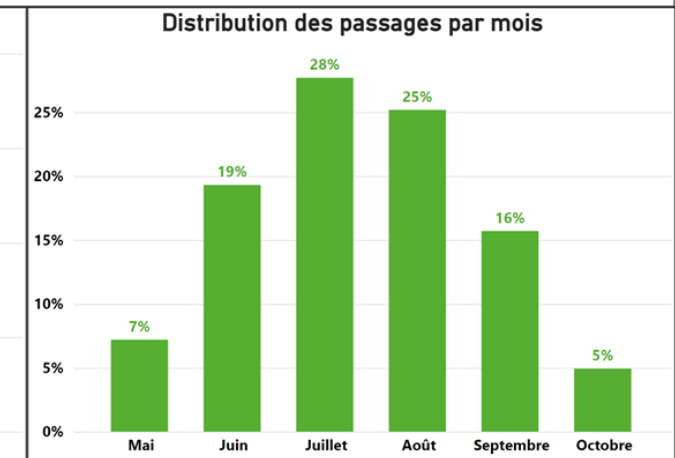
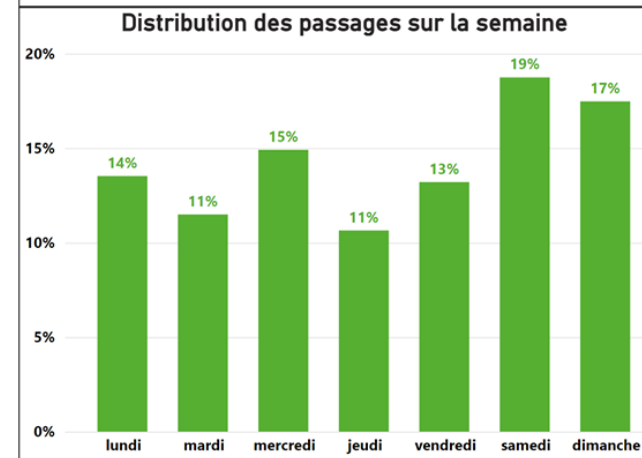
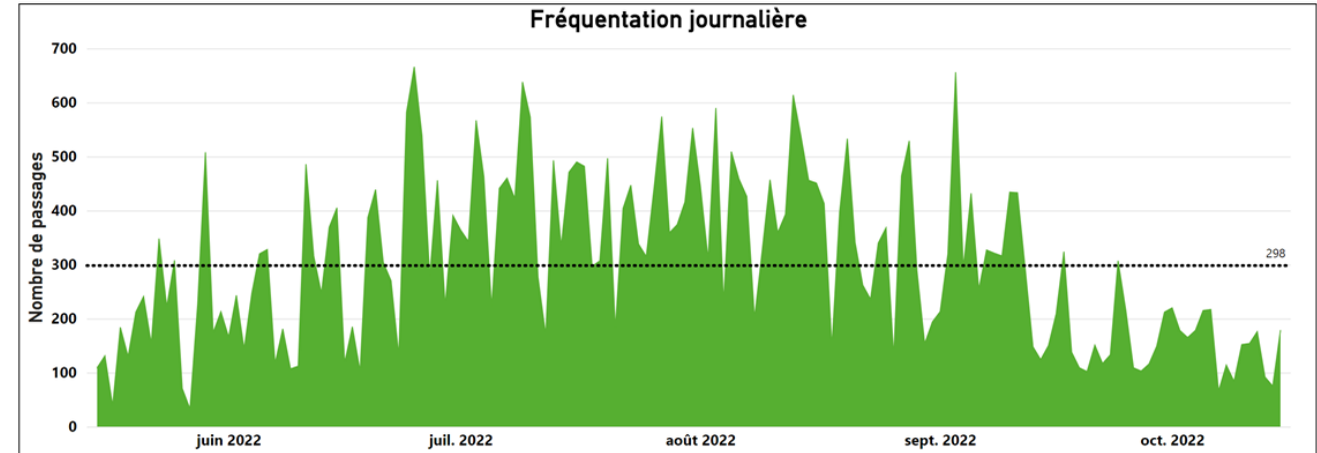
2022

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	46 000
marge d'erreur (min. / max.)	38 000 / 53 000
journalier maximum	613
	98 <sup>e</sup> percentile

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	331
estival • jours de semaine	292
estival • jours de fin de semaine	430



# Réseau cyclable de la Sauvagine

12 km

[pistecyclable-sauvagine.com](http://pistecyclable-sauvagine.com)



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	1
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Sauvagine KM6	118
-------------------	-----

# SAUVAGINE KM6

## Sorel-Tracy



### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage 46,02494 / -73,05066  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

*Données issues d'un compteur automatique temporaire*

### DONNÉES

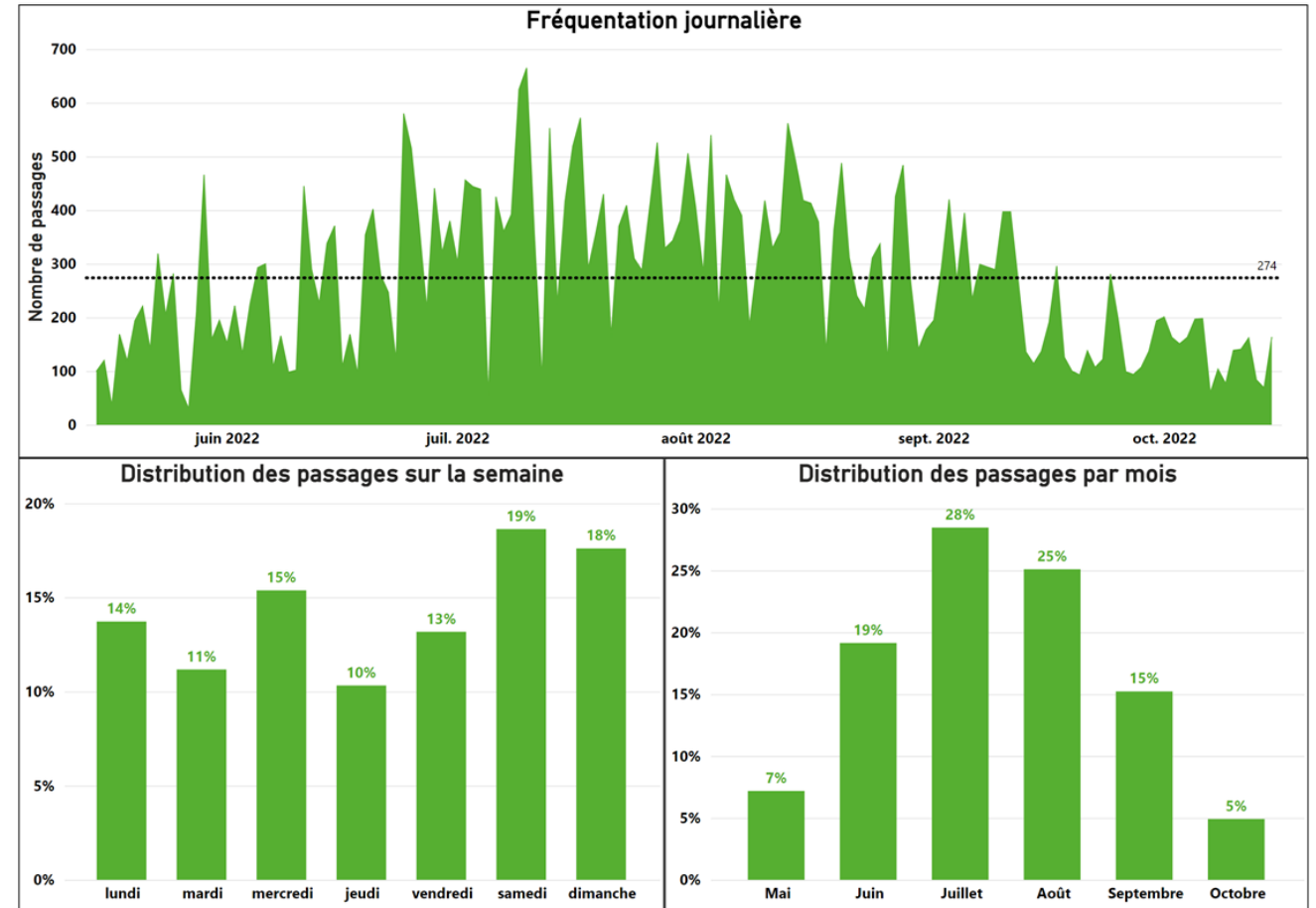
2022

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	42 000
marge d'erreur (min. / max.)	37 000 / 47 000
journalier maximum	571
	98 <sup>e</sup> percentile

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	304
estival • jours de semaine	269
estival • jours de fin de semaine	395



# Parc Régional de Beauharnois-Salaberry

**72 km**

MRC de Beauharnois-Salaberry

[beauharnoisalaberry.com/parc-regional](http://beauharnoisalaberry.com/parc-regional)



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	2
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Halte des villages	120
2 – Sainte-Martine	121

# HALTE DES VILLAGES

## Saint-Louis-de-Gonzague



### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage 45,22779 / -73,99429  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

*Données issues d'un compteur automatique temporaire*

### DONNÉES

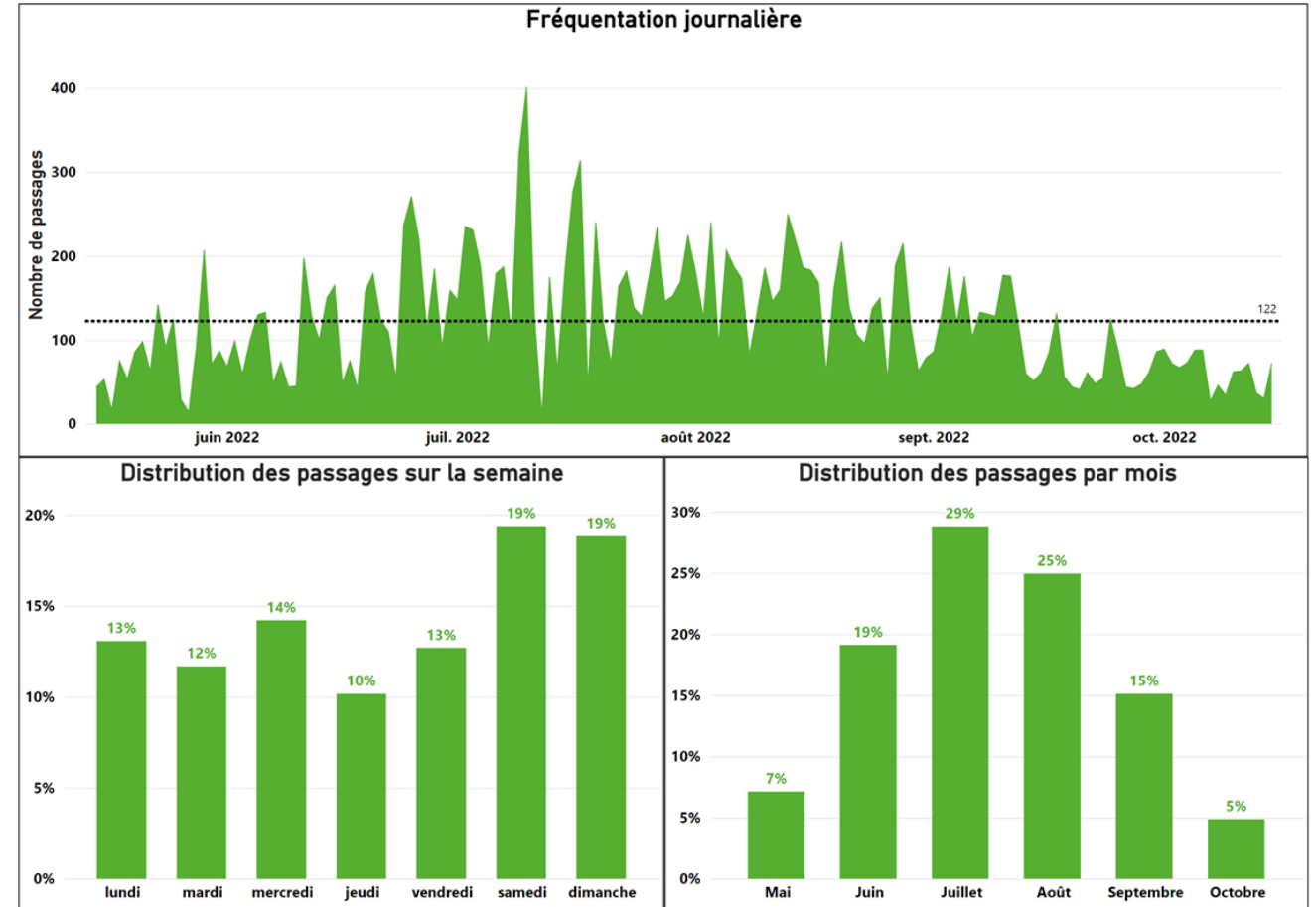
2022

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	42 000
marge d'erreur (min. / max.)	37 000 / 47 000
journalier maximum	571
	98 <sup>e</sup> percentile

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	304
estival • jours de semaine	269
estival • jours de fin de semaine	395



# SAINTE-MARTINE

## Sainte-Martine



### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage 45,25854 / -73,81617  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Données issues d'un compteur automatique temporaire

### DONNÉES

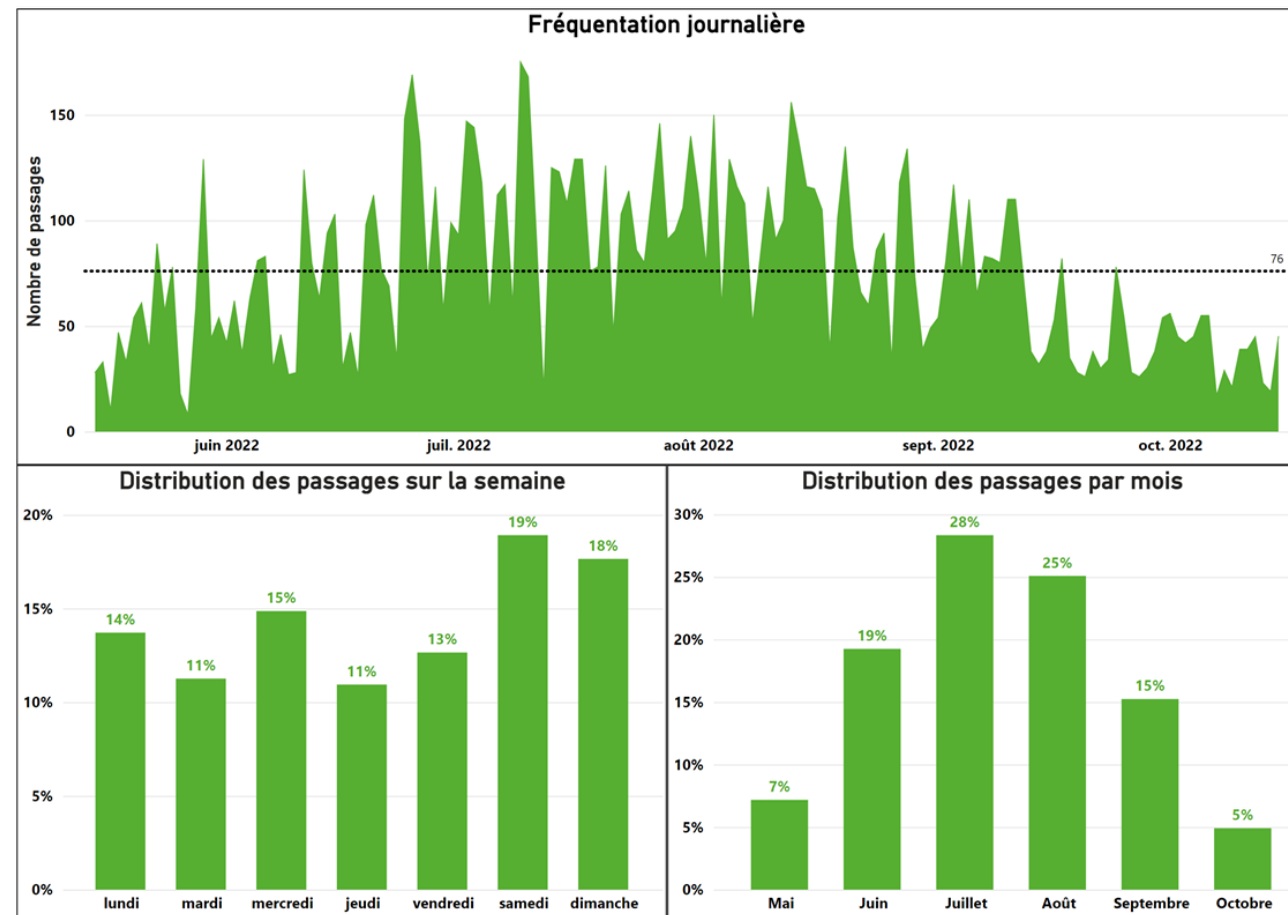
2022

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	42 000
marge d'erreur (min. / max.)	37 000 / 47 000
journalier maximum	571
	98 <sup>e</sup> percentile

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	304
estival • jours de semaine	269
estival • jours de fin de semaine	395



# Piste cyclable Soulanges

**35 km**

Développement Vaudreuil-Soulanges  
canaldesoulanges.ca



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	2
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Les Coteaux	123
2 – Pointe-des-Cascades	124

# LES COTEAUX

## Les Coteaux



### COMPTAGE AUTOMATIQUE

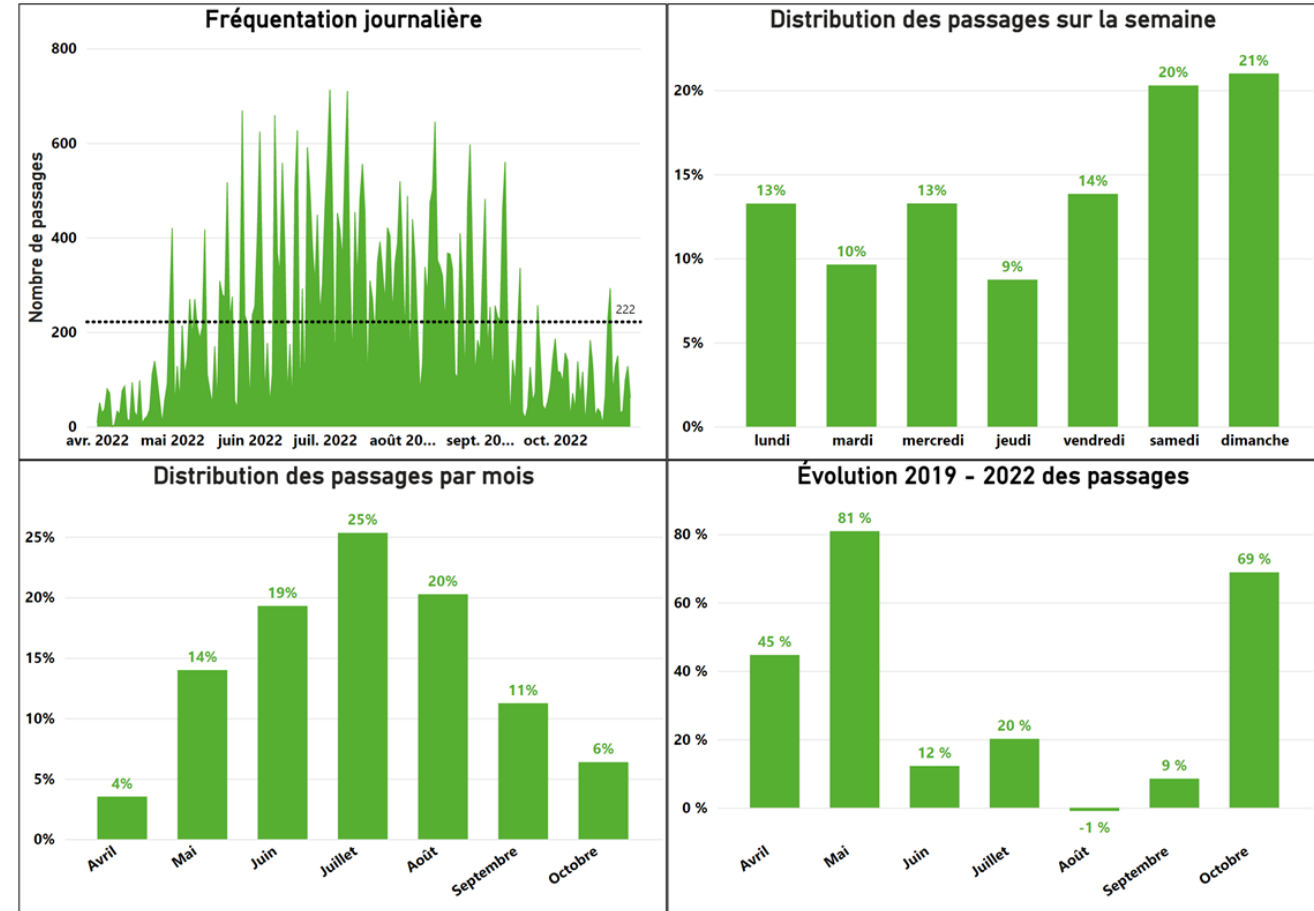


localisation du compteur 45,26241 / -74,19836  
profil loisir

### DONNÉES

#### Nombres de passages • 1 avril au 31 octobre

	2022	2019-2022
total	47 432	+20,4%
journalier maximum	640	+3,2%
	98 <sup>e</sup> percentile	
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	296	+10,2%
estival • jours de semaine	244	+7,5%
estival • jours de fin de semaine	429	+17,0%



# POINTE-DES-CASCADES

## Pointe-des-Cascades



### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,32744 / -73,97923  
profil loisir

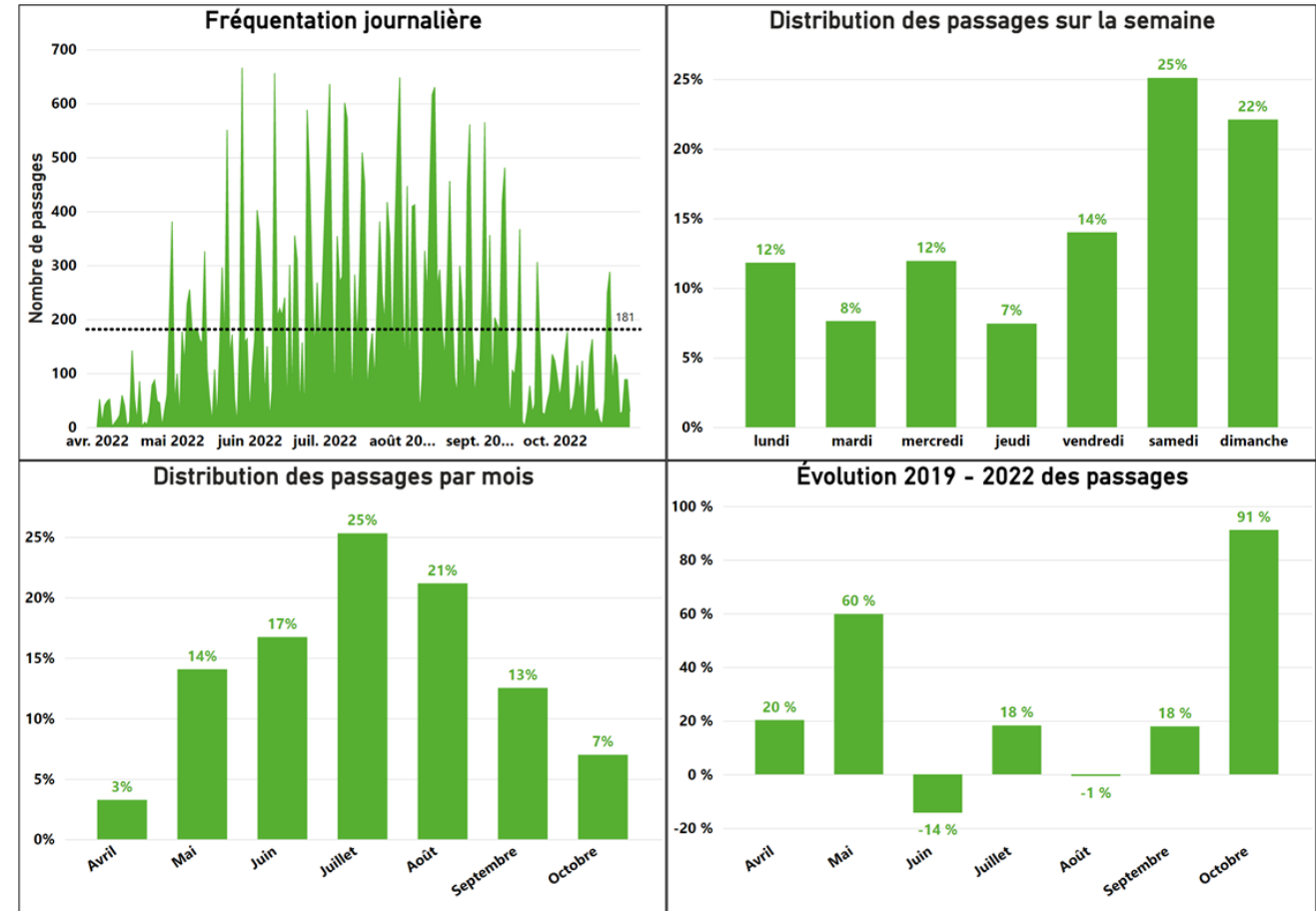
### DONNÉES

#### Nombres de passages • 1 avril au 31 octobre

	2022	2019-2022
total	38 806	+13,7%
journalier maximum	626	-3,3%
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	241	+4,0%
estival • jours de semaine	176	-1,2%
estival • jours de fin de semaine	408	+13,7%





## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	8
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Édouard	126
2 – Gaétan-Boucher / Chambly	127
3 – Gaétan-Boucher / Payer	128
4 – Parc Marie-Victorin	129
5 – Passerelle Edna-Maricourt (112-116)	130
6 – Roland-Therrien	131
7 – Route de l’aéroport	132
8 – Saint-Charles / Verchères	133

COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,49836 / -73,47763  
profil loisir

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

**DONNÉES**

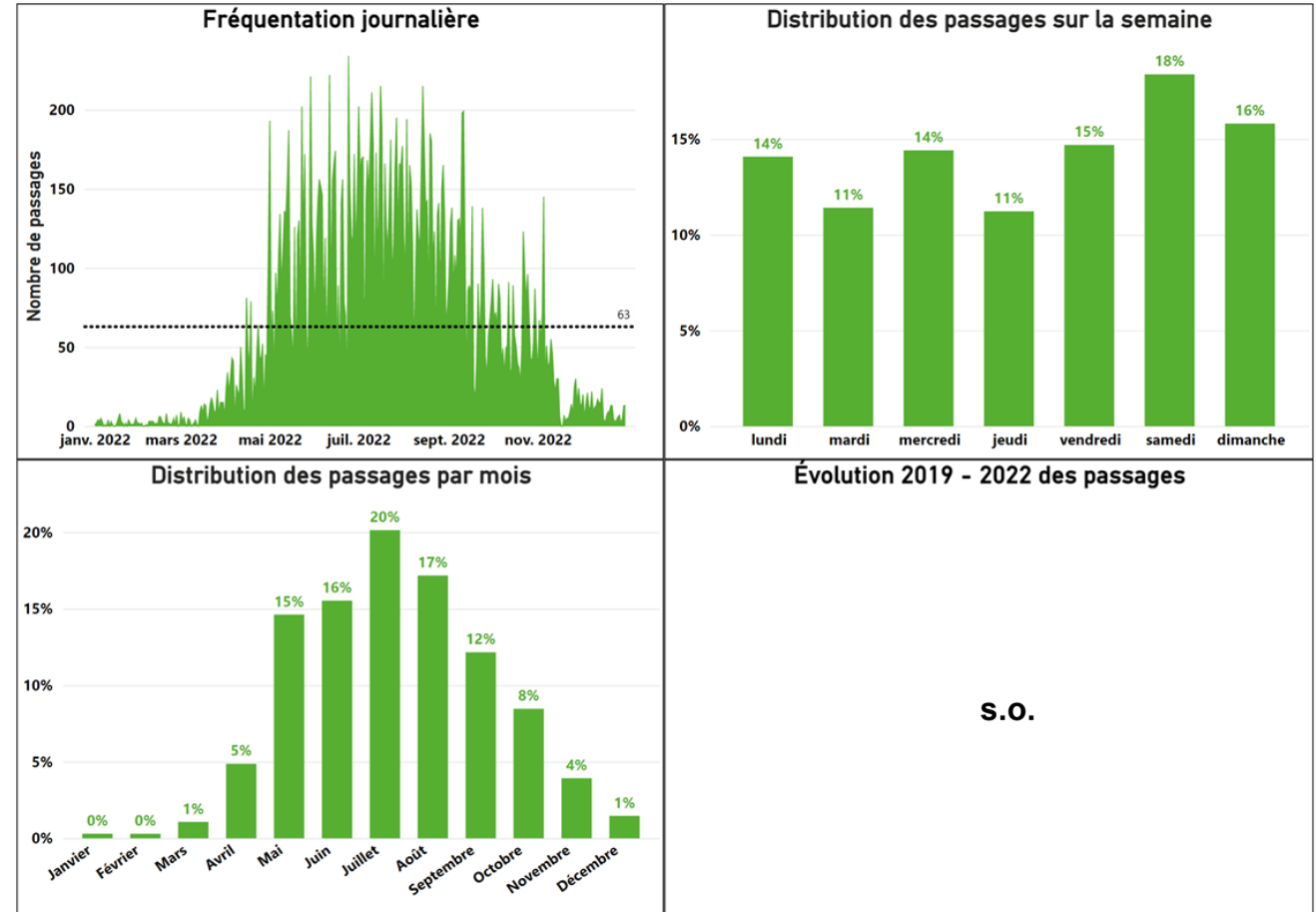
**2022 2019-2022**

**Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre**

total	22 944	S.O.
journalier maximum	201	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	

**DJM (Débit journalier moyen)**

estival	122	S.O.
estival • jours de semaine	112	S.O.
estival • jours de fin de semaine	148	S.O.
annuel	63	S.O.
annuel • jours de semaine	58	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	75	S.O.



# GAÉTAN-BOUCHER (CHAMBLY)

Longueuil

## COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,49737 / -73,40743  
profil loisir

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

## DONNÉES

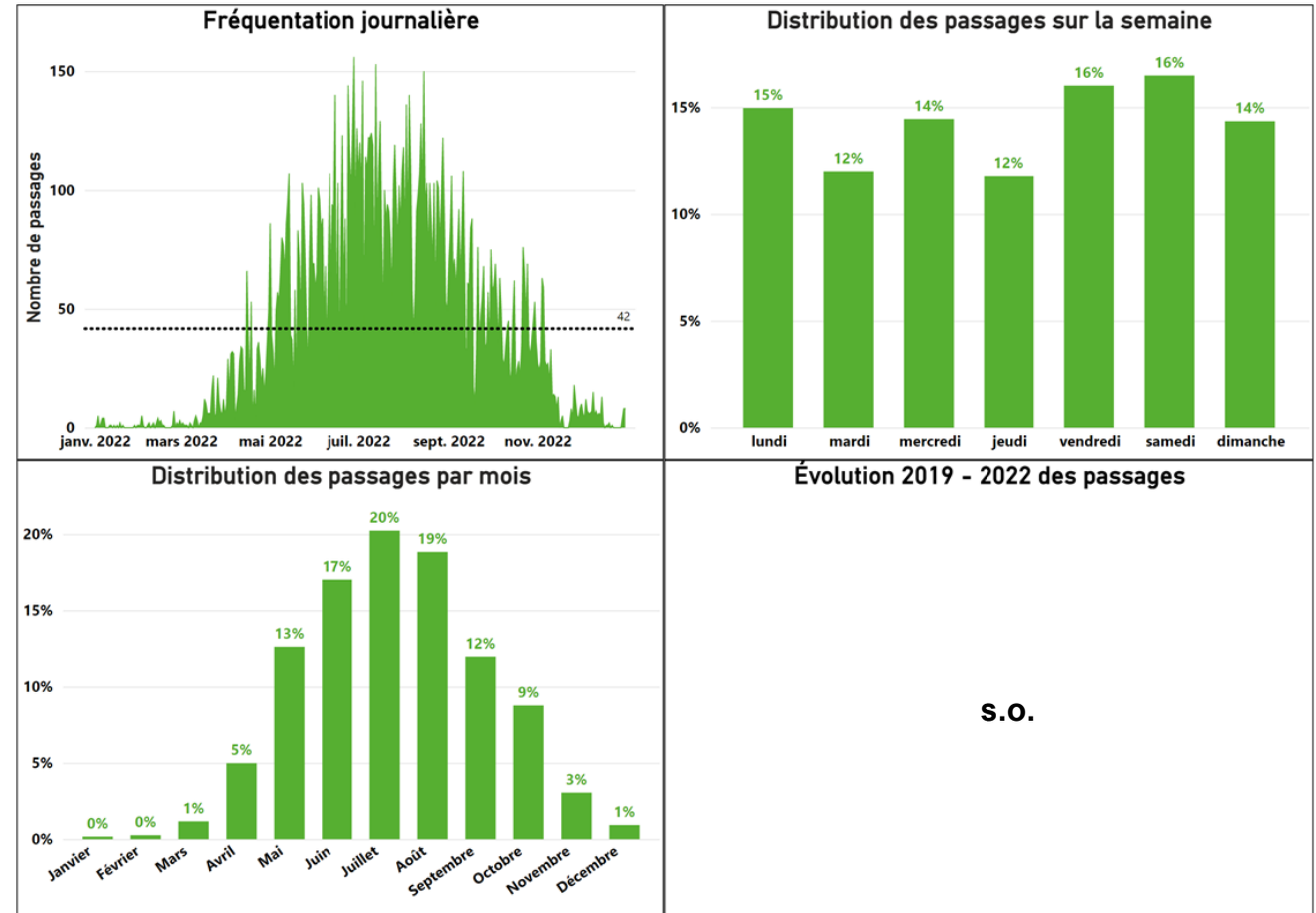
2022 2019-2022

### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total	15 203	S.O.
journalier maximum	134	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	

### DJM (Débit journalier moyen)

estival	85	S.O.
estival • jours de semaine	83	S.O.
estival • jours de fin de semaine	89	S.O.
annuel	42	S.O.
annuel • jours de semaine	40	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	45	S.O.



# GAÉTAN-BOUCHER (PAYER)

## Longueuil

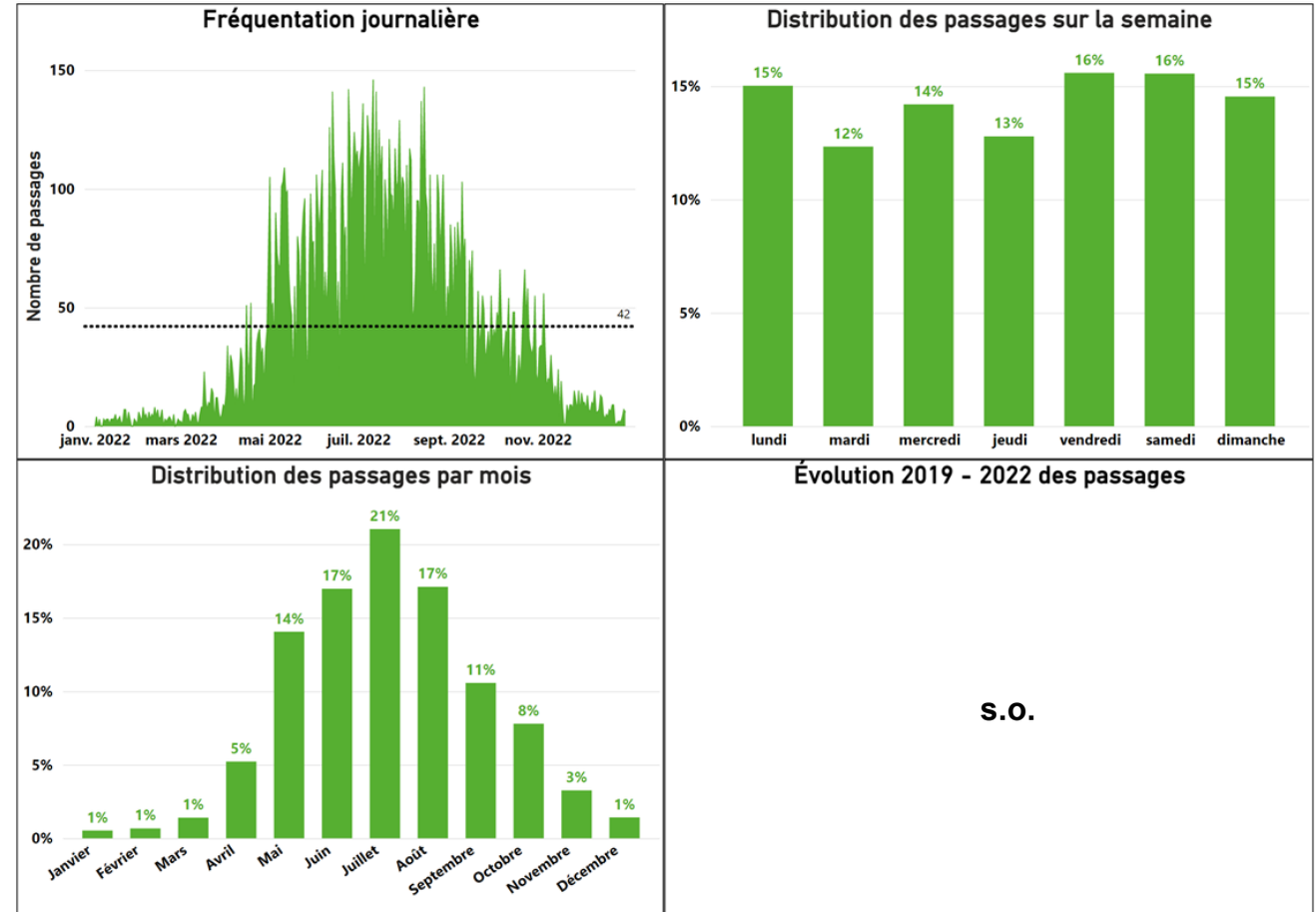
### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,47737 / -73,42787  
profil transport

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total	15 350	S.O.
journalier maximum	130	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	83	S.O.
estival • jours de semaine	81	S.O.
estival • jours de fin de semaine	87	S.O.
annuel	42	S.O.
annuel • jours de semaine	41	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	44	S.O.



# PARC MARIE-VICTORIN

## Longueuil



### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,54226 / -73,51055  
profil loisir

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

### DONNÉES

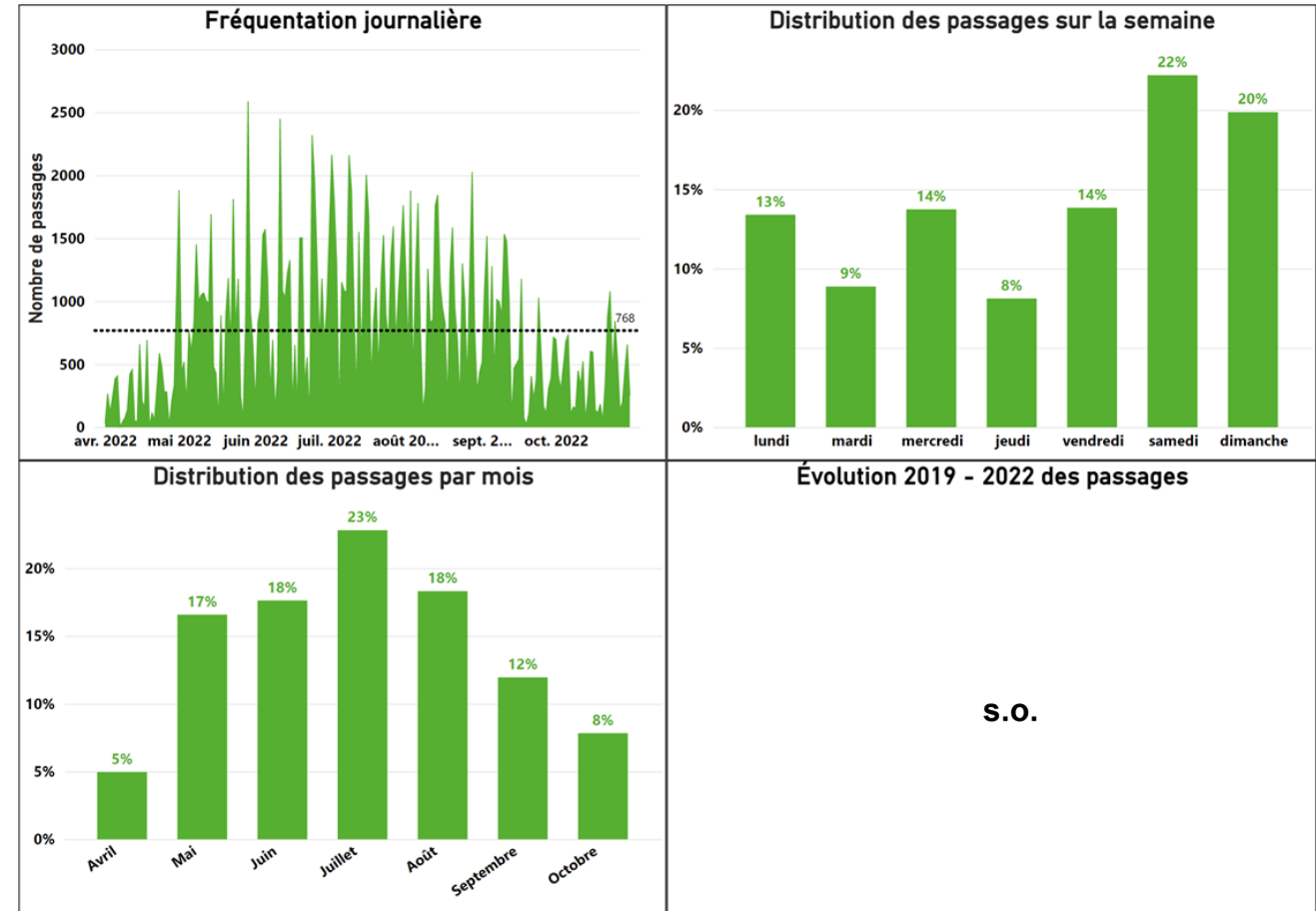
2022 2019-2022

#### Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre

total	164 258	S.O.
journalier maximum	2 126	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	951	S.O.
estival • jours de semaine	765	S.O.
estival • jours de fin de semaine	1 432	S.O.



# PASSERELLE EDNA-MARICOURT (112-116)

Longueuil



## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



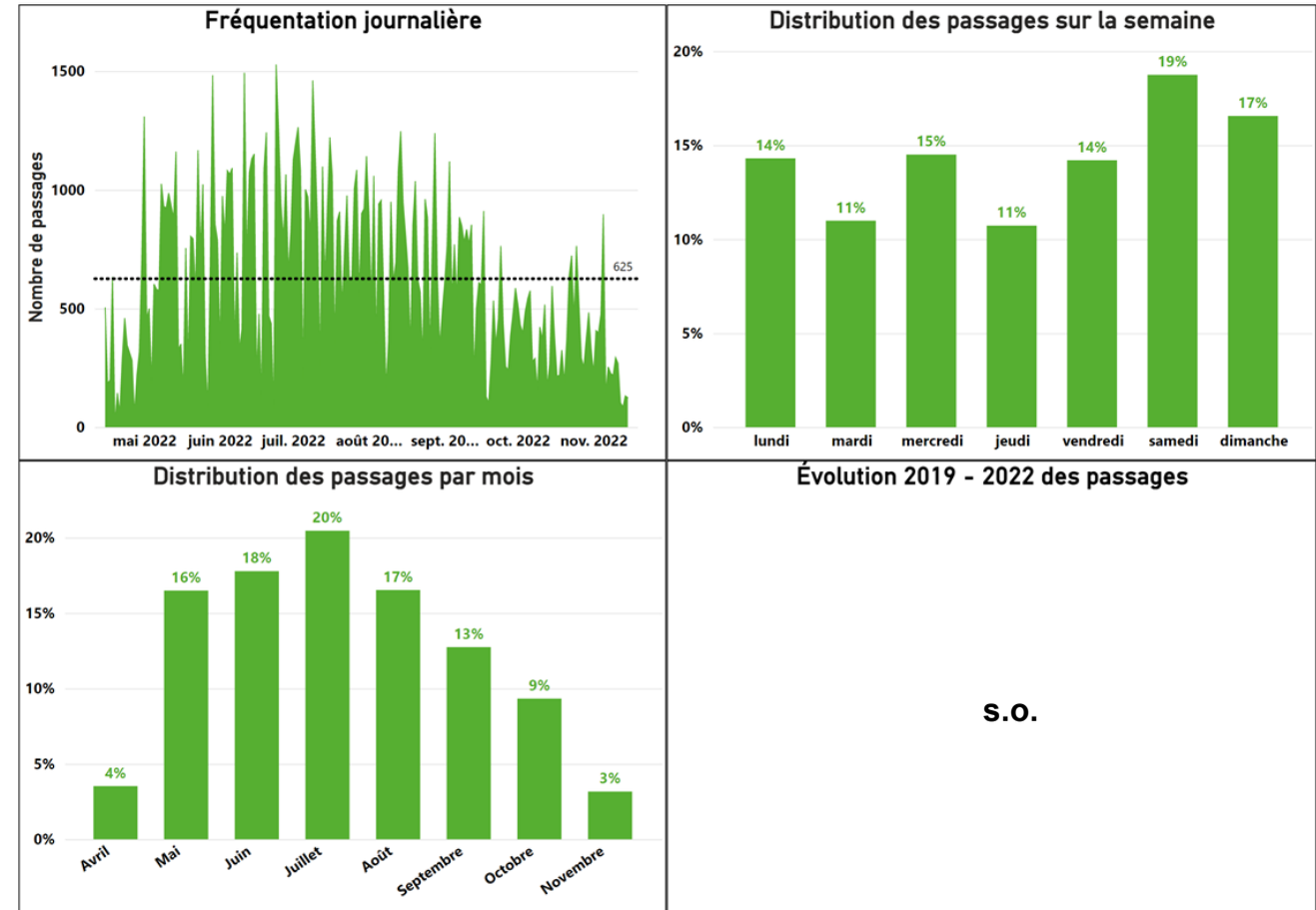
localisation du compteur 45,50415 / -73,45924  
profil transport

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

*Ouverture de la passerelle du 15 avril au 15 novembre*

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre</b>		
total estimé	134 459	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	119 263 / 149 891	S.O.
journalier maximum	1 296	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	744	S.O.
estival • jours de semaine	670	S.O.
estival • jours de fin de semaine	936	S.O.





### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

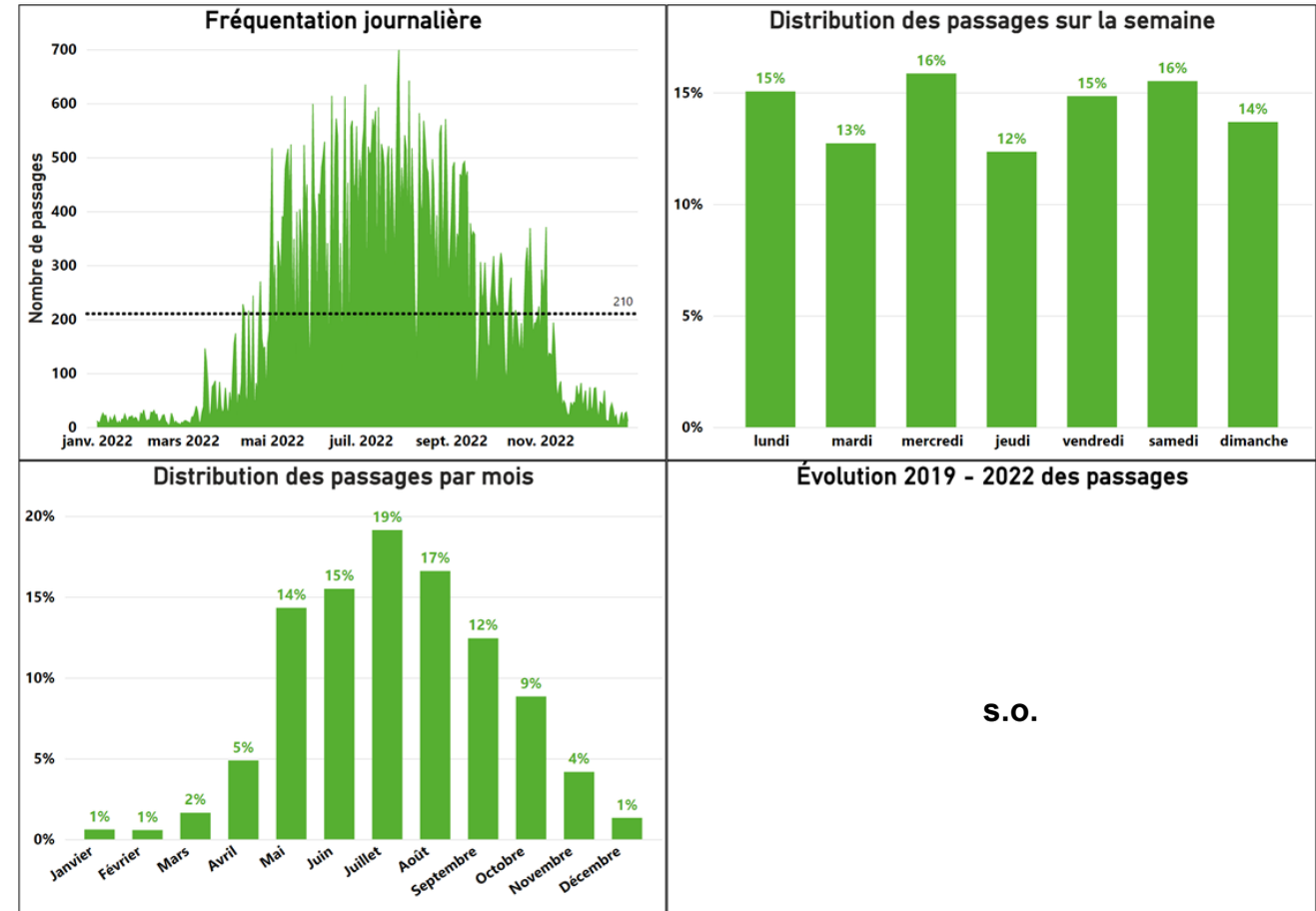


localisation du compteur 45,53249 / -73,46255  
profil transport

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	76 714	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	74 611 / 86 049	S.O.
journalier maximum	591	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	400	S.O.
estival • jours de semaine	392	S.O.
estival • jours de fin de semaine	421	S.O.
annuel	210	S.O.
annuel • jours de semaine	209	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	213	S.O.



# ROUTE DE L'AÉROPORT

## Longueuil

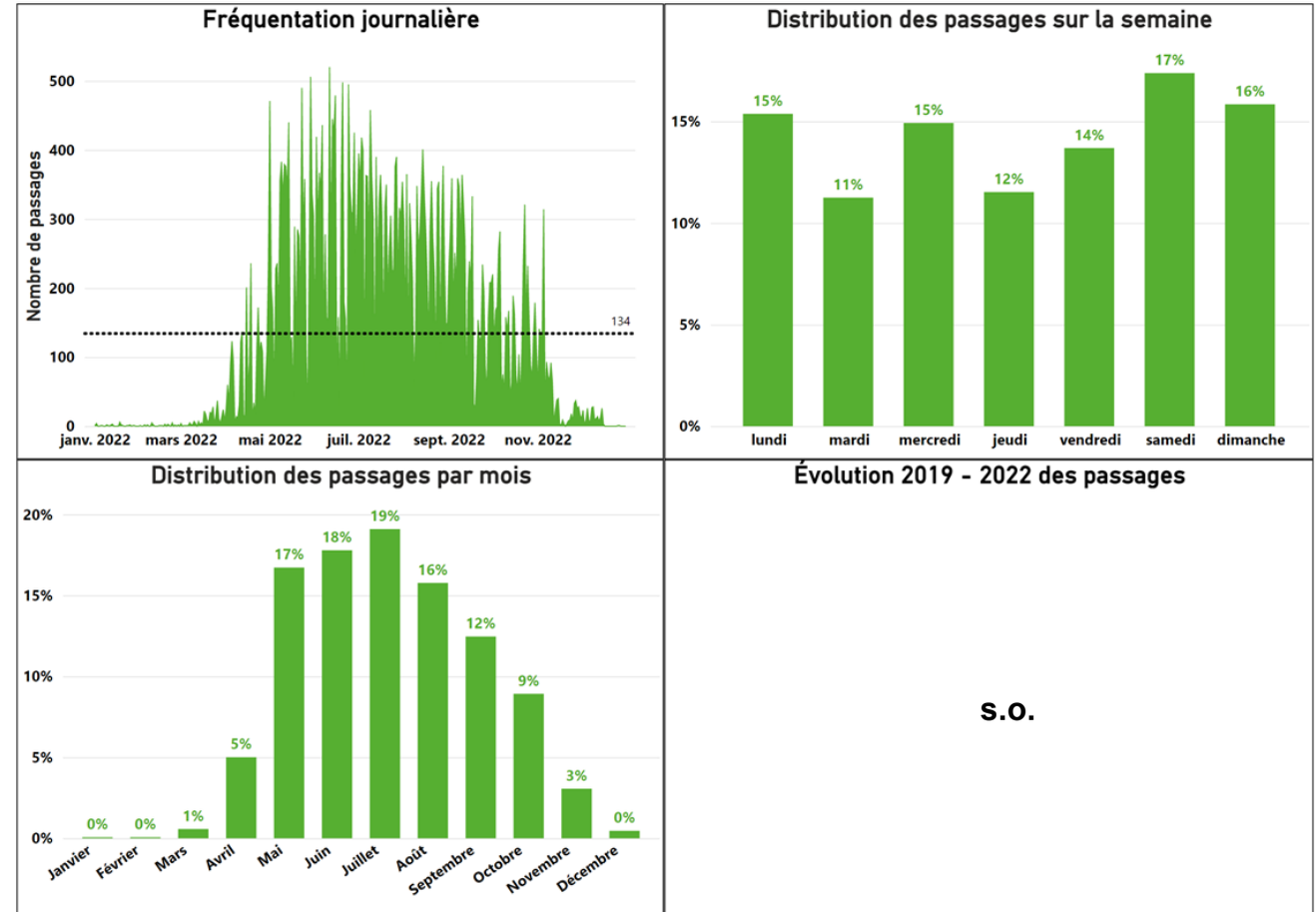
### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,50895 / -73,43267  
profil loisir

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total	48 989	S.O.
journalier maximum	454	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	262	S.O.
estival • jours de semaine	243	S.O.
estival • jours de fin de semaine	309	S.O.
annuel	134	S.O.
annuel • jours de semaine	126	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	155	S.O.



# SAINT-CHARLES / VERCHÈRES

## Longueuil



### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

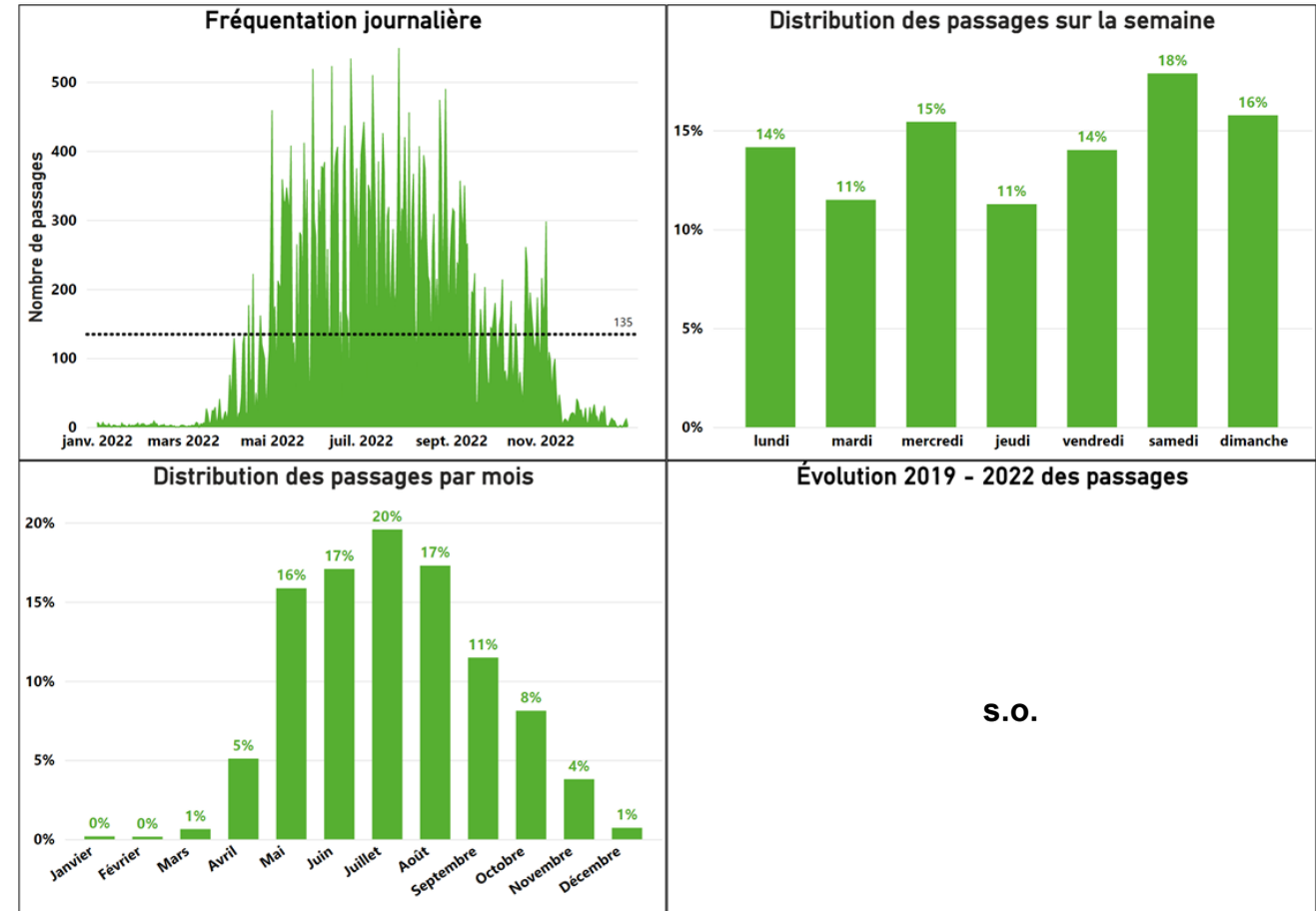


localisation du compteur 45,51961 / -73,52017  
profil transport

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

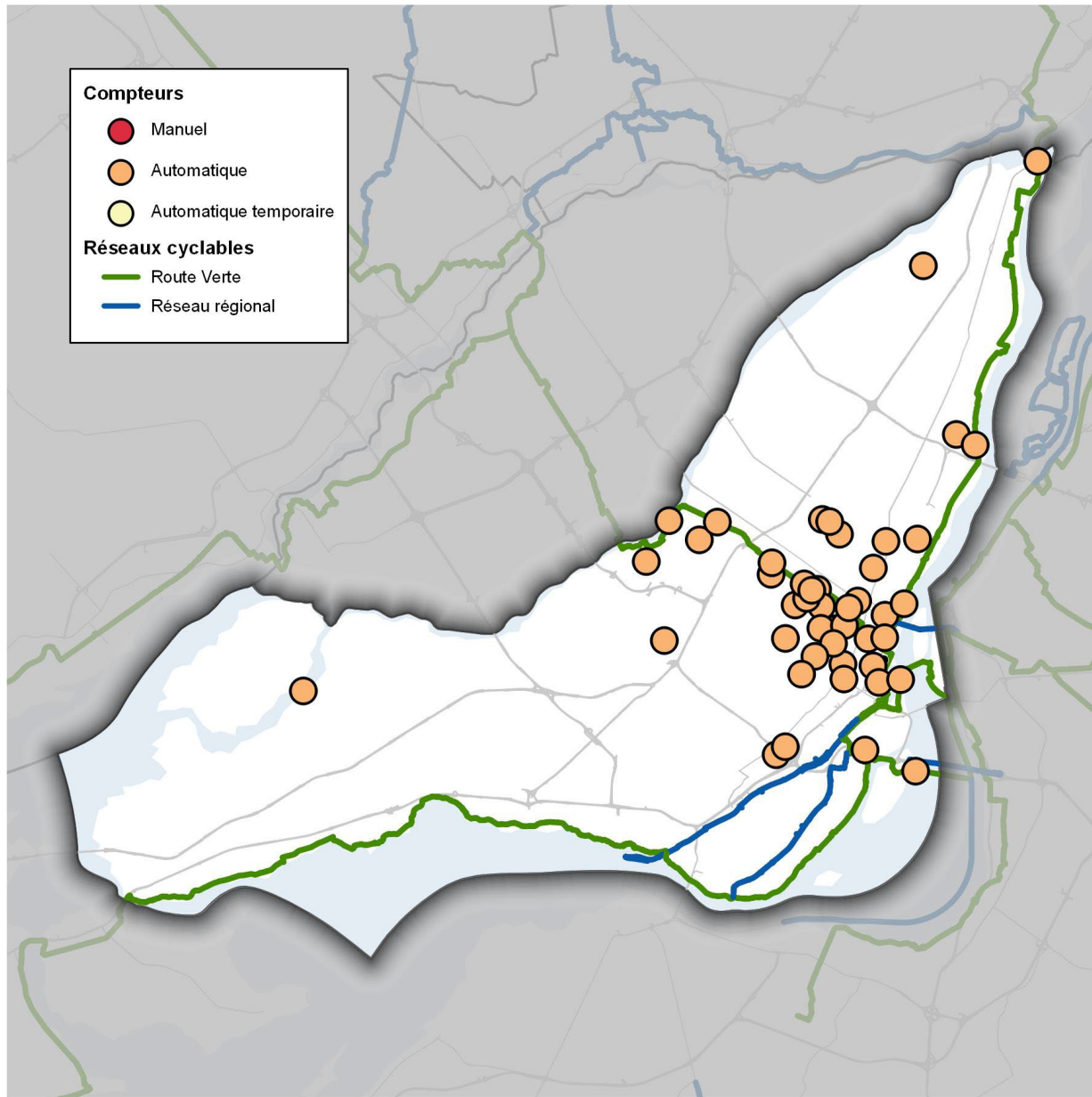
DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	49 103	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	40 585 / 65 308	S.O.
journalier maximum	458	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	263	S.O.
estival • jours de semaine	244	S.O.
estival • jours de fin de semaine	314	S.O.
annuel	135	S.O.
annuel • jours de semaine	125	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	157	S.O.



# Données de comptage

## MONTREAL

# Localisation des compteurs MONTRÉAL



1- Ville de Montréal



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	46
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1- 16e Avenue (Bélanger)	137	13- Maisonneuve (Peel)	149	25- Pont Jacques-Cartier	161	37- REV St-Denis (Des Carrières)	173
2- Avenue Pierre-Dupuy	138	14- Maisonneuve (Marcil)	150	26- Pont le Gardeur	162	38- REV St-Denis (Rachel-Duluth)	174
3- Bennett	139	15- Maisonneuve (Vendôme)	151	27- Rachel (Angus)	163	39- Sainte-Croix	175
4- Berri	140	16- Maurice-Duplessis	152	28- Rachel (Hôtel-de-Ville)	164	40- Saint-Laurent (Bellechasse)	176
5- Boyer	141	17- McGill (William)	153	29- Rachel (Papineau)	165	41- Saint-Urbain	177
6- Boyer 2	142	18- Métro Laurier	154	30- Rachel (Pie IX)	166	42- Saint-Zotique (16 <sup>ème</sup> ave)	178
7- Brébeuf	143	19- Notre Dame	155	31- Remembrance	167	43- Souigny	179
8- Camillien-Houde (montée)	144	20- Notre-Dame (Parc Bellerive)	156	32- René-Lévesque	168	44- University	180
9- Christophe-Colomb/Louvain	145	21- Parc	157	33- REV Bellechasse (Ch. Colomb)	169	45- Viger	181
10- Côte Sainte-Catherine	146	22- Parc Stanley	158	34- REV Bellechasse (13 <sup>e</sup> avenue)	170	46- Wellington (Charlevoix)	182
11- Edmond Valade	147	23- Piste Des Carrières	159	35- REV Berri-Lajeunesse (Sauvé)	171		
12- Estacade	148	24- Pont Ile Bizard	160	36- REV Saint-Denis (Castelnau)	172		

# 16<sup>ÈME</sup> AVENUE (BÉLANGER)

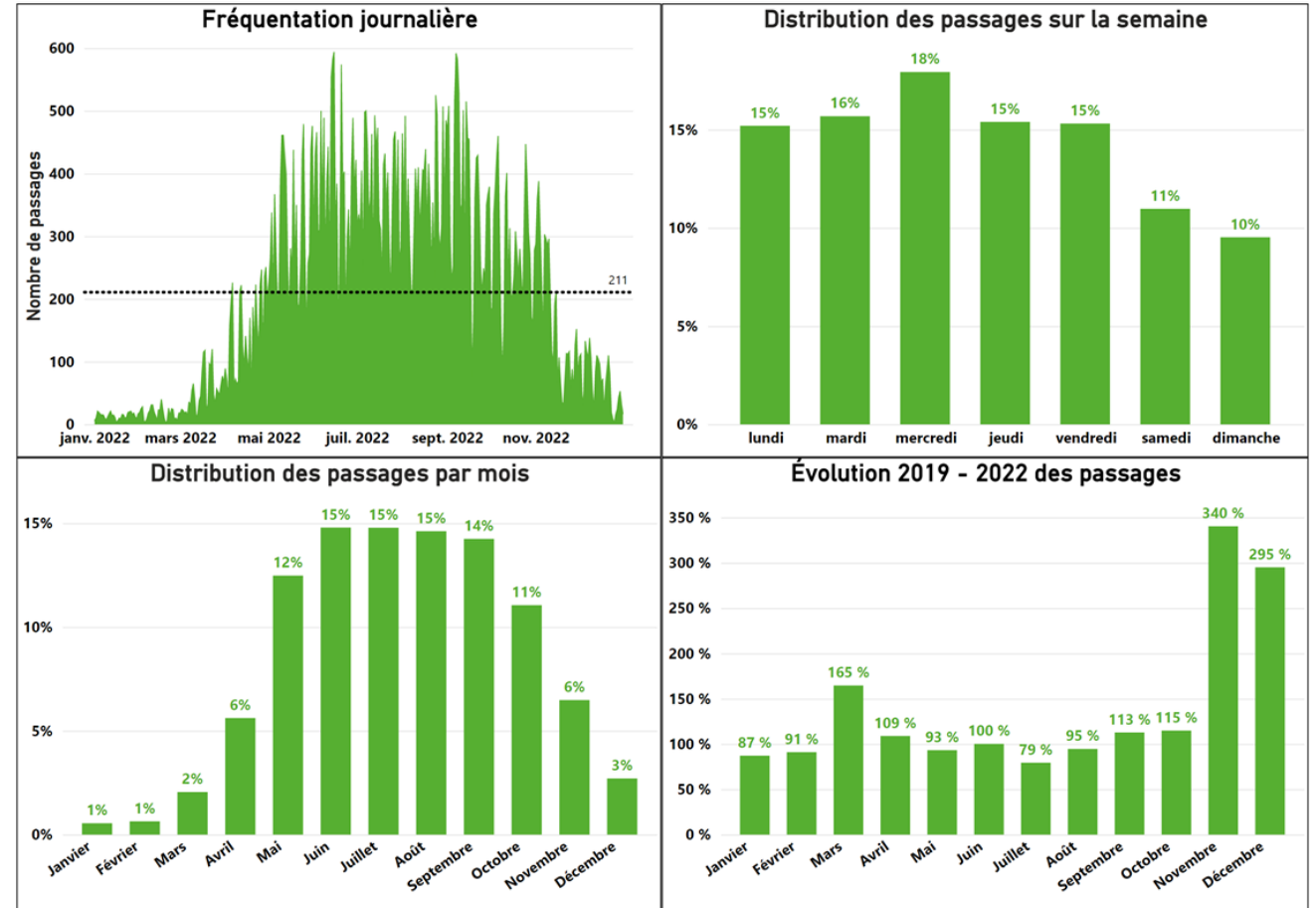
Montréal

## COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,56085 / -73,59062  
profil transport

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total	76 912	+109,7%
journalier maximum	522	+98,1%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	368	+95,8%
estival • jours de semaine	401	+95,9%
estival • jours de fin de semaine	284	+91,3%
annuel	211	+109,7%
annuel • jours de semaine	235	+114,7%
annuel • jours de fin de semaine	150	+92,9%



# AVENUE PIERRE-DUPUY

## Montréal



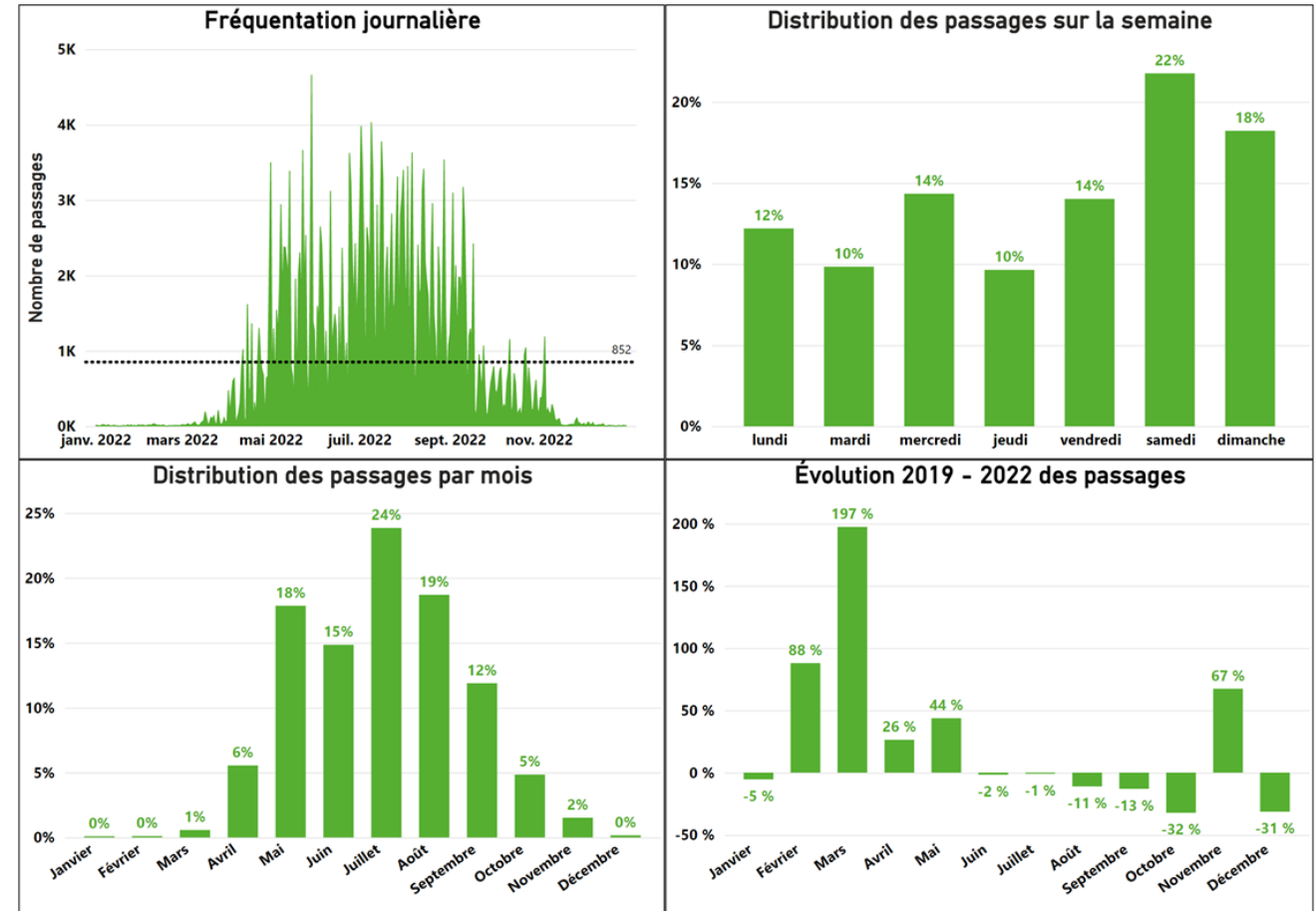
### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,50127 / -73,54441  
profil transport

### DONNÉES

	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total	310 928	+0,7%
journalier maximum	3 529	+15,3%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	1 766	-6,2%
estival • jours de semaine	1 463	-19,1%
estival • jours de fin de semaine	2 548	+23,9%
annuel	852	+0,7%
annuel • jours de semaine	718	-10,5%
annuel • jours de fin de semaine	1 184	+23,8%

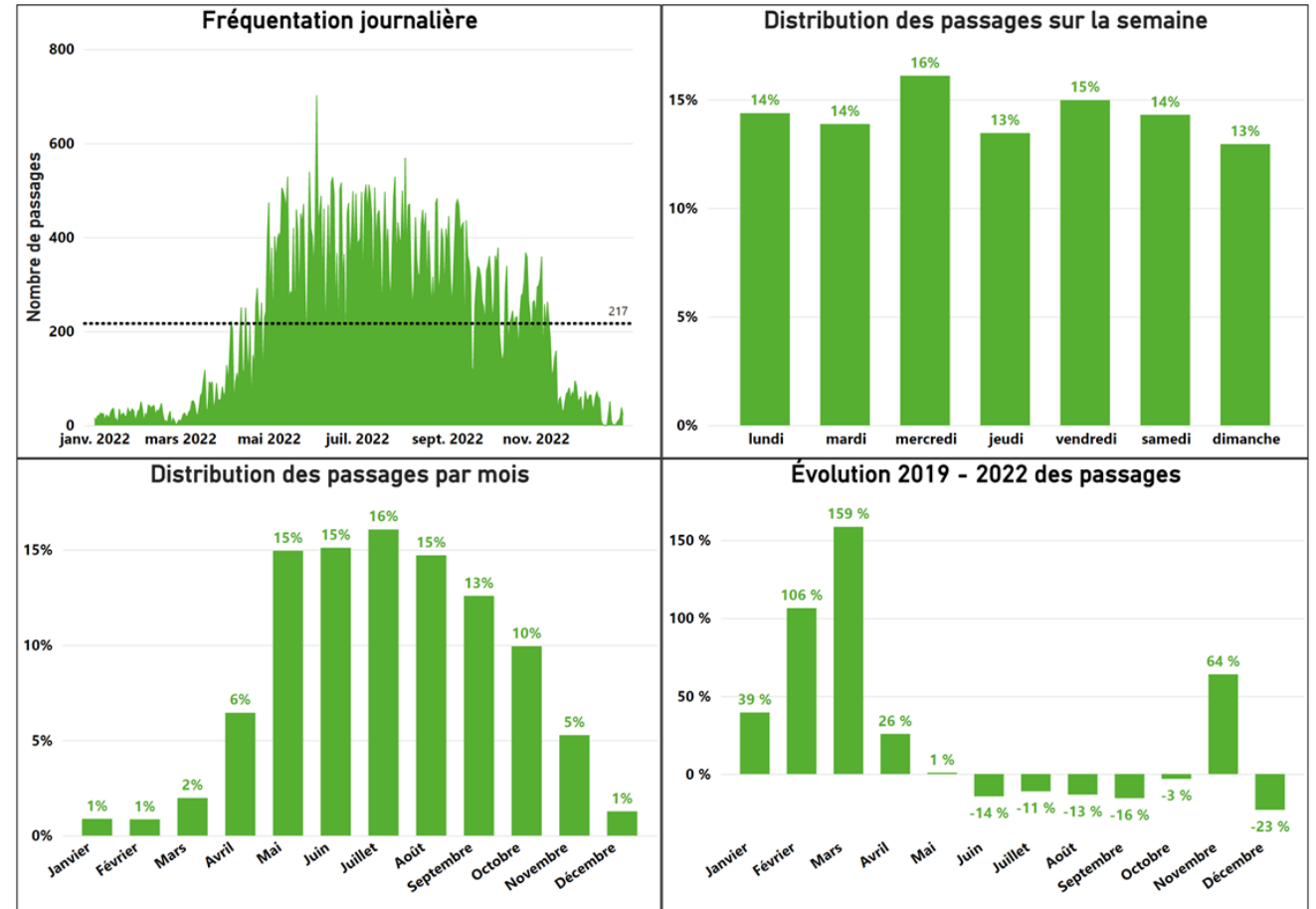


**COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur 45,55508 / -73,53882  
profil transport

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total	79 039	-4,2%
journalier maximum	514	-17,0%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	379	-13,4%
estival • jours de semaine	384	-17,3%
estival • jours de fin de semaine	364	-2,3%
annuel	217	-4,2%
annuel • jours de semaine	221	-7,0%
annuel • jours de fin de semaine	205	+4,4%





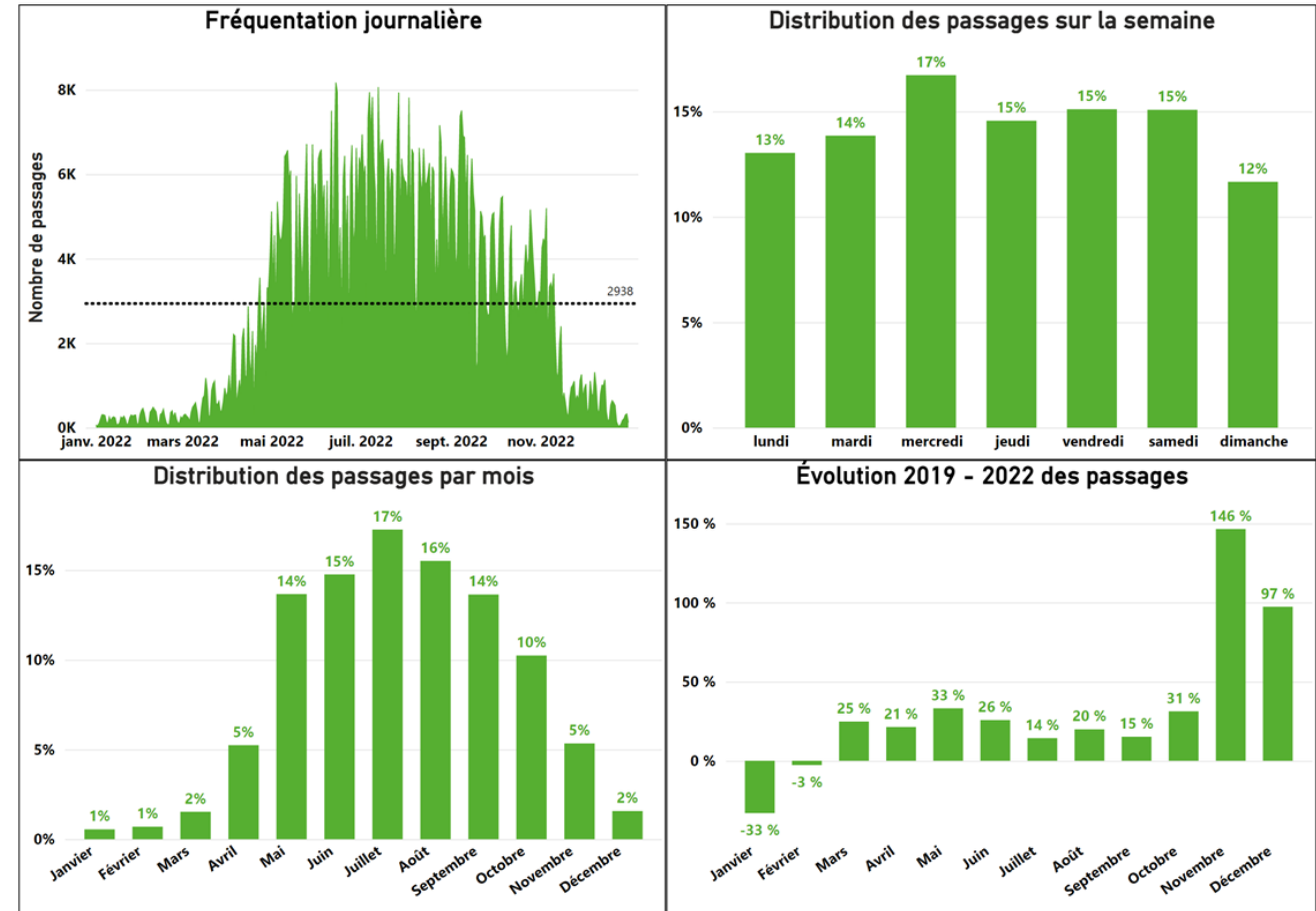
**COMPTAGE AUTOMATIQUE  
AVEC RECONSTRUCTION**



localisation du compteur 45,51621 / -73,56297  
profil transport

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	1 072 418	+25,4%
marge d'erreur (min. / max.)	1 068 659 / 1 075 178	+25,1% / +25,7%
journalier maximum	7 505	+13,5%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	5 377	+18,5%
estival • jours de semaine	5 391	+8,0%
estival • jours de fin de semaine	5 343	+54,5%
annuel	2 938	+25,4%
annuel • jours de semaine	3 022	+16,9%
annuel • jours de fin de semaine	2 731	+57,2%





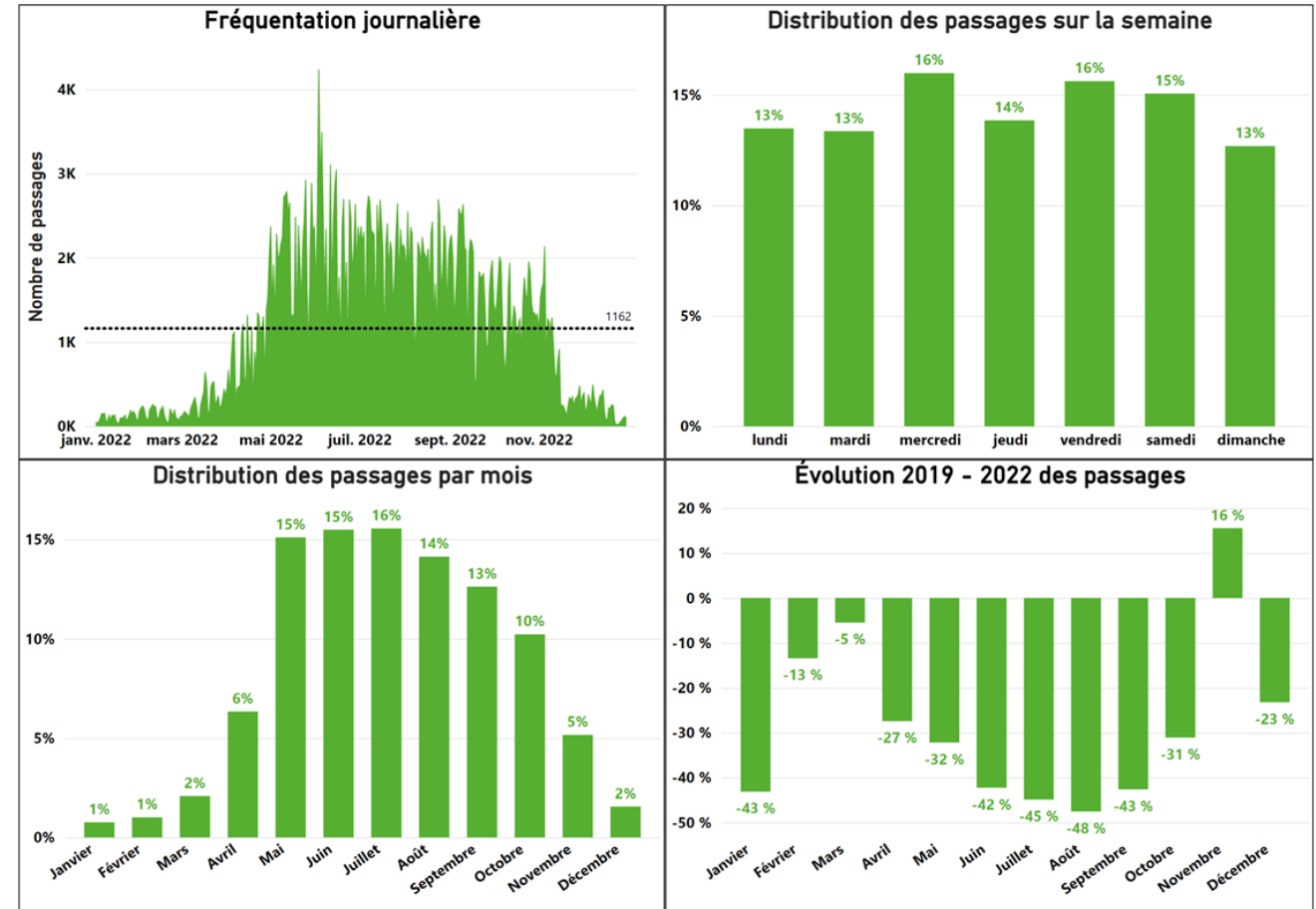
**COMPTAGE AUTOMATIQUE  
AVEC RECONSTRUCTION**



localisation du compteur 45,53369 / -73,59455  
profil transport

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	424 230	-37,9%
marge d'erreur (min. / max.)	396 276 / 458 143	-42,0% / -32,9%
journalier maximum	2 783	-44,2%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	2 009	-44,4%
estival • jours de semaine	1 995	-48,2%
estival • jours de fin de semaine	2 046	-32,8%
annuel	1 162	-37,9%
annuel • jours de semaine	1 179	-40,3%
annuel • jours de fin de semaine	1 121	-30,2%



# BOYER 2

## Montréal

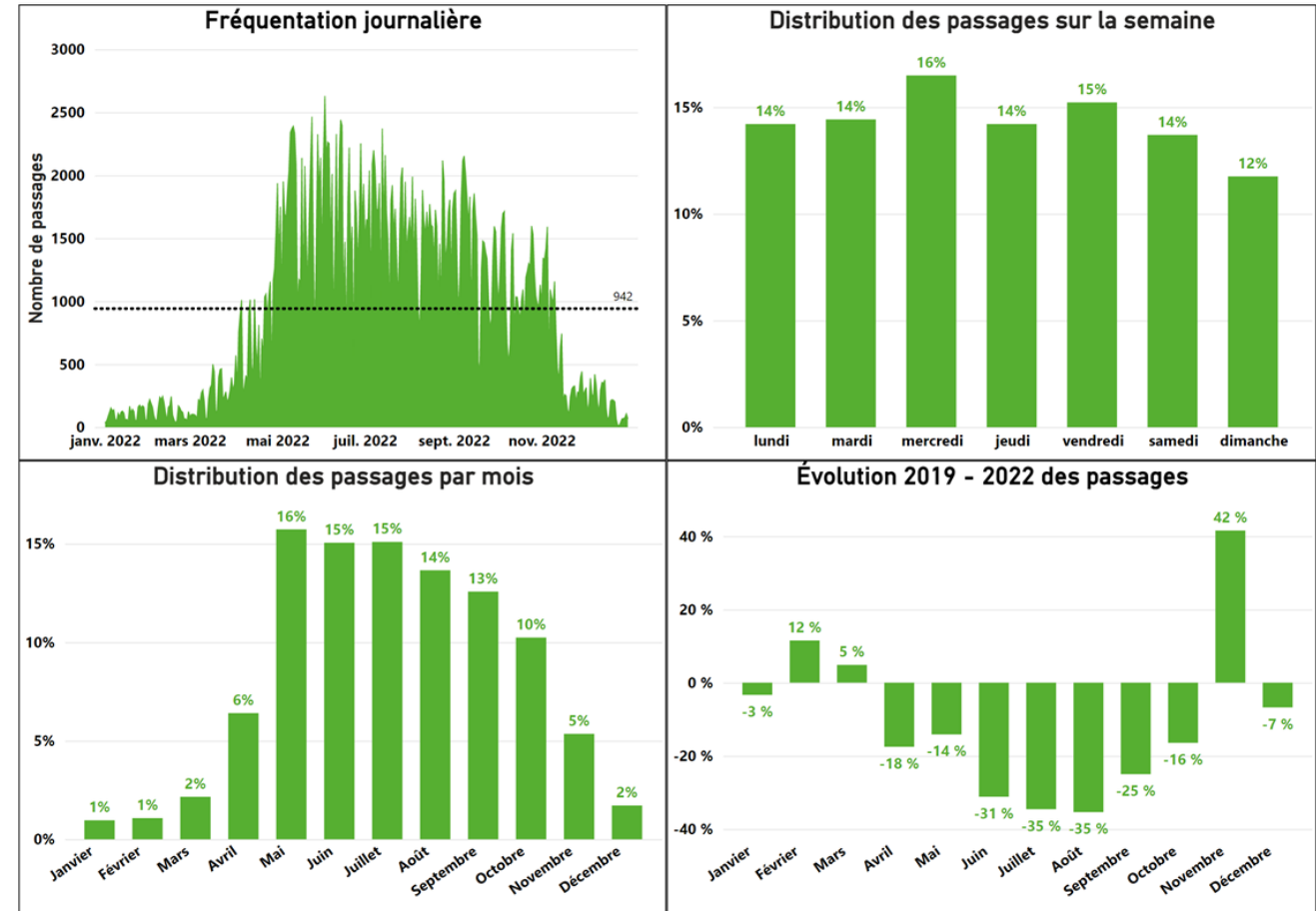


### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,54346 / -73,61668  
profil transport

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total	343 665	-23,5%
journalier maximum	2 340	-28,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	1 588	-31,9%
estival • jours de semaine	1 635	-34,2%
estival • jours de fin de semaine	1 467	-25,7%
annuel	942	-23,5%
annuel • jours de semaine	985	-24,7%
annuel • jours de fin de semaine	833	-19,6%





**COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur 45,52767 / -73,57409  
profil transport

Piste ouverte du 1<sup>er</sup> avril au 15 novembre

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

**DONNÉES**

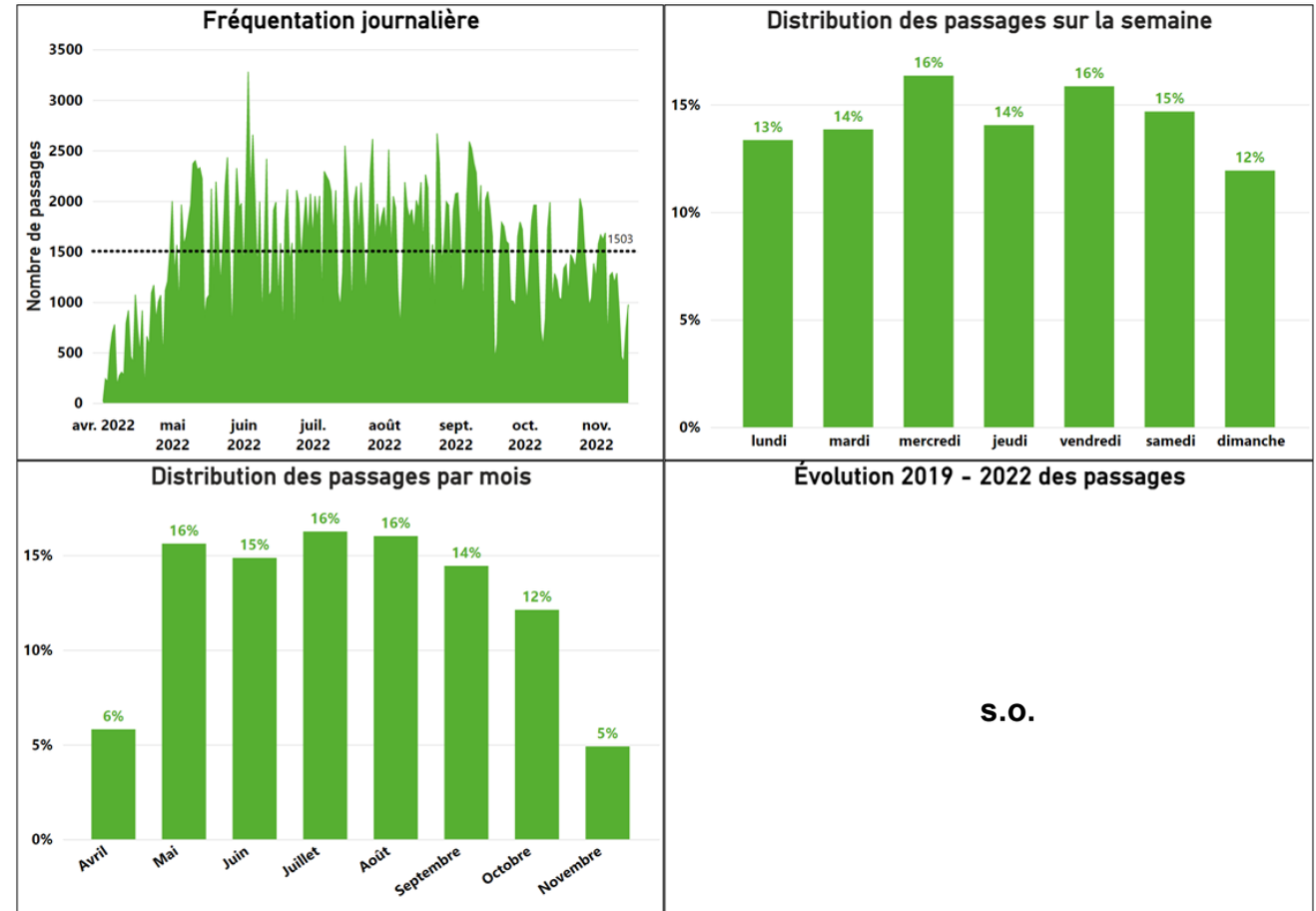
**2022 2019-2022**

**Nombres de passages • 1 avril au 15 novembre**

total	344 249	S.O.
journalier maximum	2 566	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	

**DJM (Débit journalier moyen)**

estival	1 737	S.O.
estival • jours de semaine	1 763	S.O.
estival • jours de fin de semaine	1 669	S.O.



# CAMILLIEN-HOUDE (MONTÉE)

## Montréal

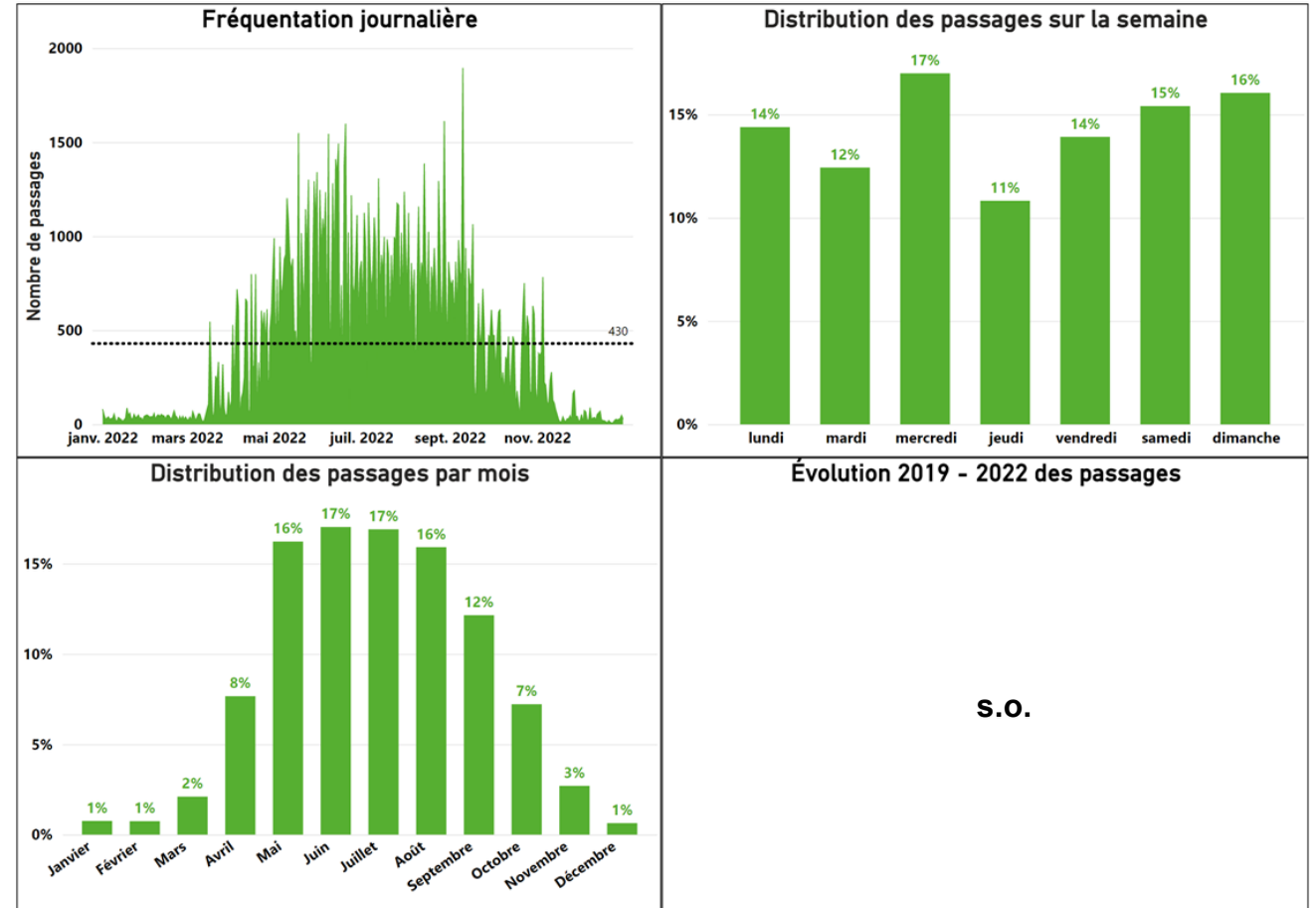
### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,50861 / -73,59116  
profil transport

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total	156 800	S.O.
journalier maximum	1 386	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	796	S.O.
estival • jours de semaine	763	S.O.
estival • jours de fin de semaine	883	S.O.
annuel	430	S.O.
annuel • jours de semaine	413	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	470	S.O.



# CHRISTOPHE-COLOMB (LOUVAIN)

Montréal

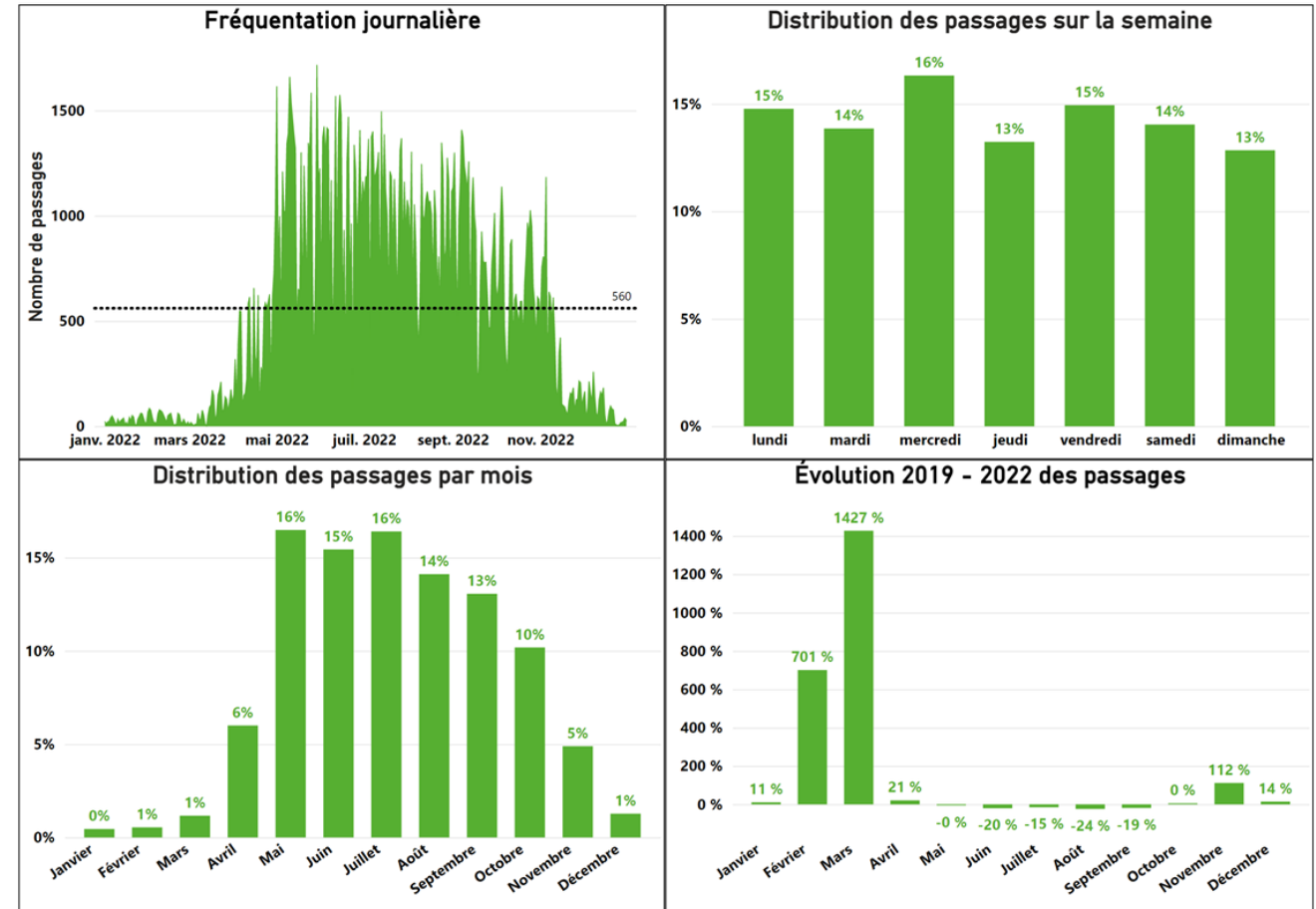


## COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,55797 / -73,64718  
profil transport

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total	204 559	-8,3%
journalier maximum	1 491	-19,4%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	989	-19,6%
estival • jours de semaine	1 001	-23,1%
estival • jours de fin de semaine	959	-9,5%
annuel	560	-8,3%
annuel • jours de semaine	575	-10,6%
annuel • jours de fin de semaine	524	-1,1%



# CÔTE-SAINTE-CATHERINE

## Montréal

### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,51491 / -73,60751  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

### DONNÉES

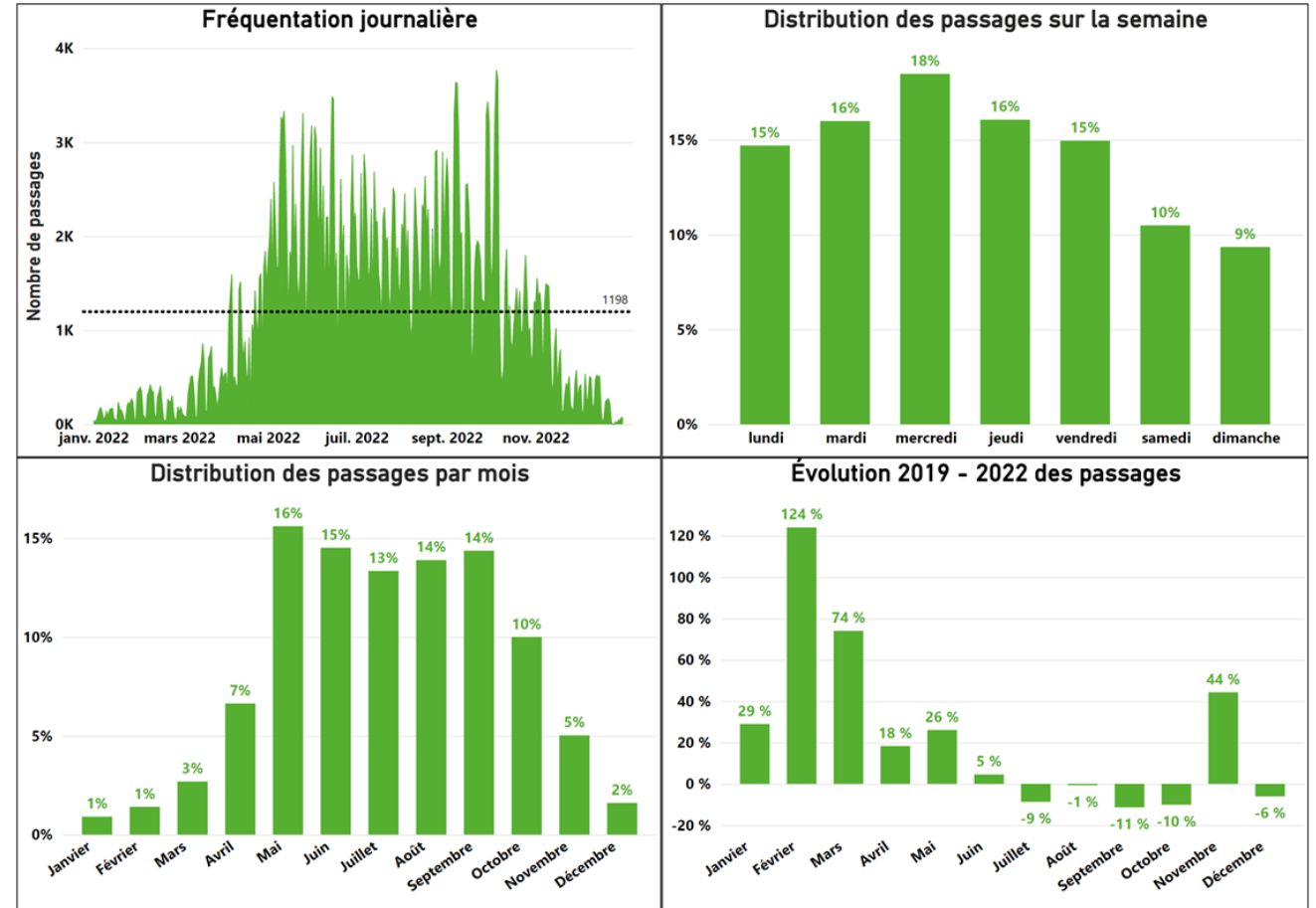
2022 2019-2022

#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total estimé	437 108	+4,3%
marge d'erreur (min. / max.)	428 513 / 445 749	+2,2% / +6,4%
journalier maximum	3 330	+0,5%
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	2 011	-4,4%
estival • jours de semaine	2 210	-10,6%
estival • jours de fin de semaine	1 495	+22,4%
annuel	1 198	+4,3%
annuel • jours de semaine	1 348	+0,3%
annuel • jours de fin de semaine	826	+25,4%



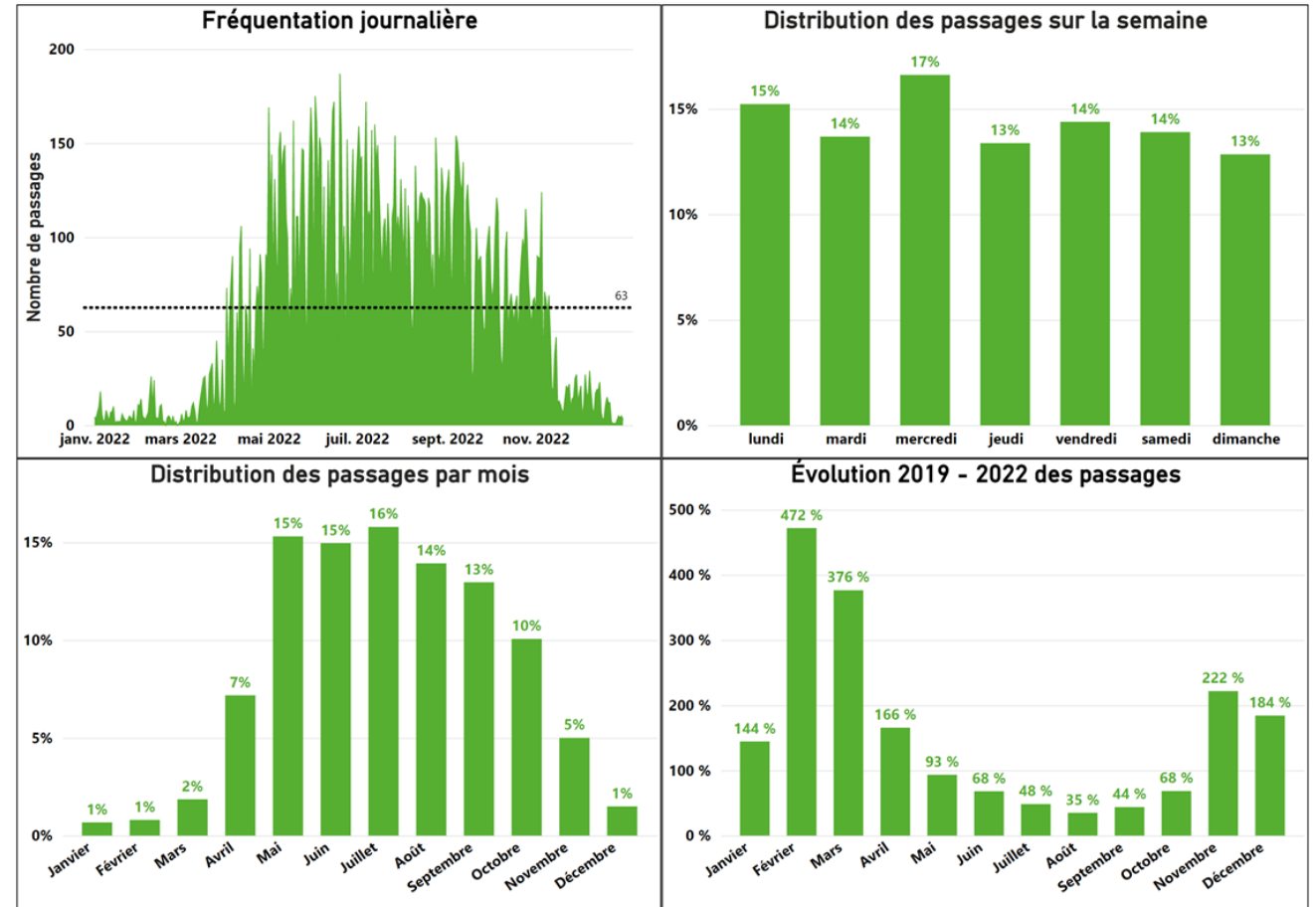
## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,54168 / -73,68448  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	22 841	+71,3%
marge d'erreur (min. / max.)	19 369 / 27 061	+45,3% / +103%
journalier maximum	162	+55,9%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	108	+48,2%
estival • jours de semaine	109	+40,7%
estival • jours de fin de semaine	105	+70,5%
annuel	63	+71,3%
annuel • jours de semaine	64	+67,3%
annuel • jours de fin de semaine	58	+83,9%



# ESTACADE

## Montréal



### COMPTAGE AUTOMATIQUE

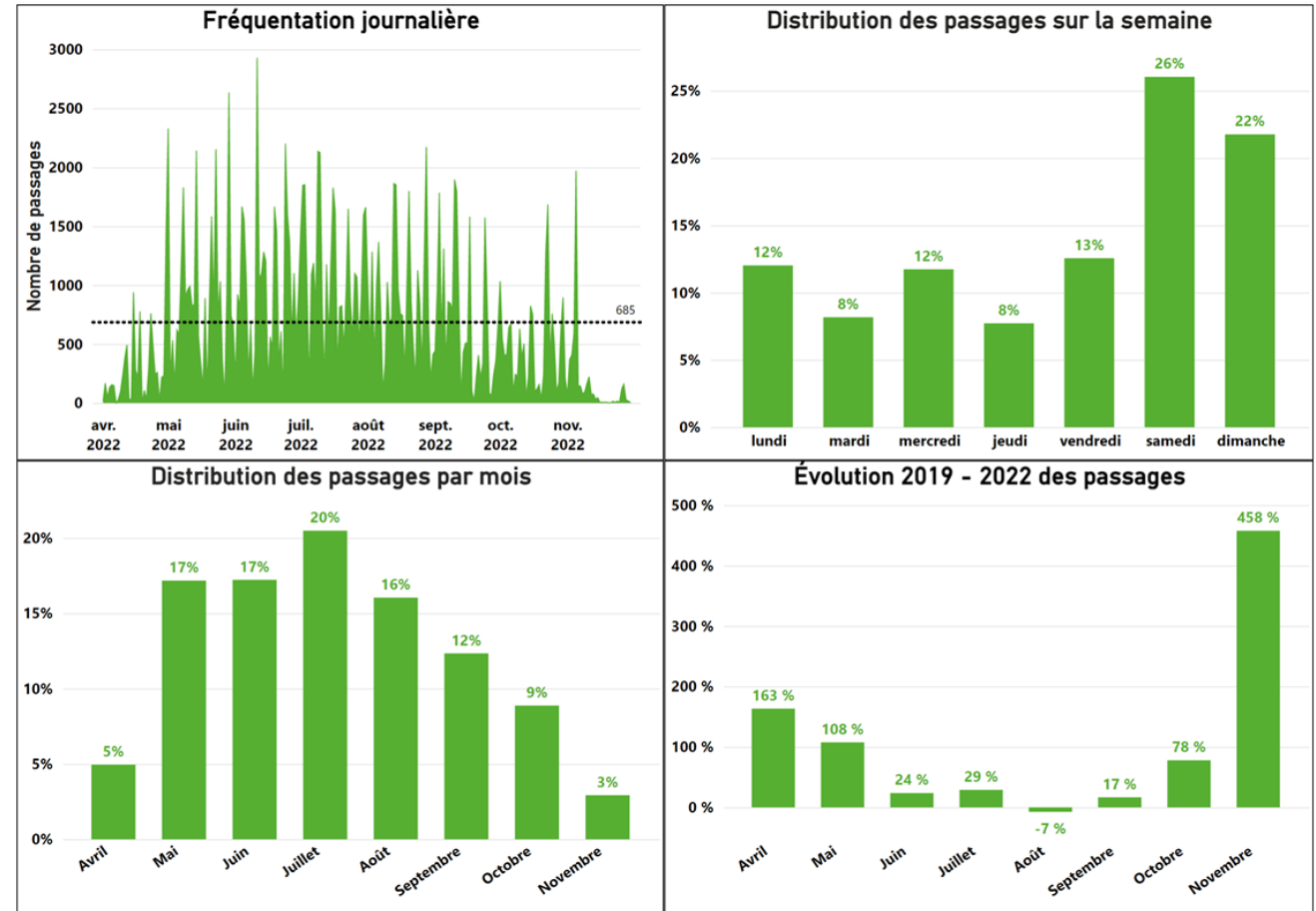


localisation du compteur 45,46668 / -73,53407  
profil loisir

### DONNÉES

#### Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre

	2022	2019-2022
total	167 149	+36,3%
journalier maximum	2 157	+26,6%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	905	+14,5%
estival • jours de semaine	670	-1,3%
estival • jours de fin de semaine	1 515	+43,3%



# MAISONNEUVE (PEEL)

## Montréal

### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,50051 / -73,57497  
profil transport

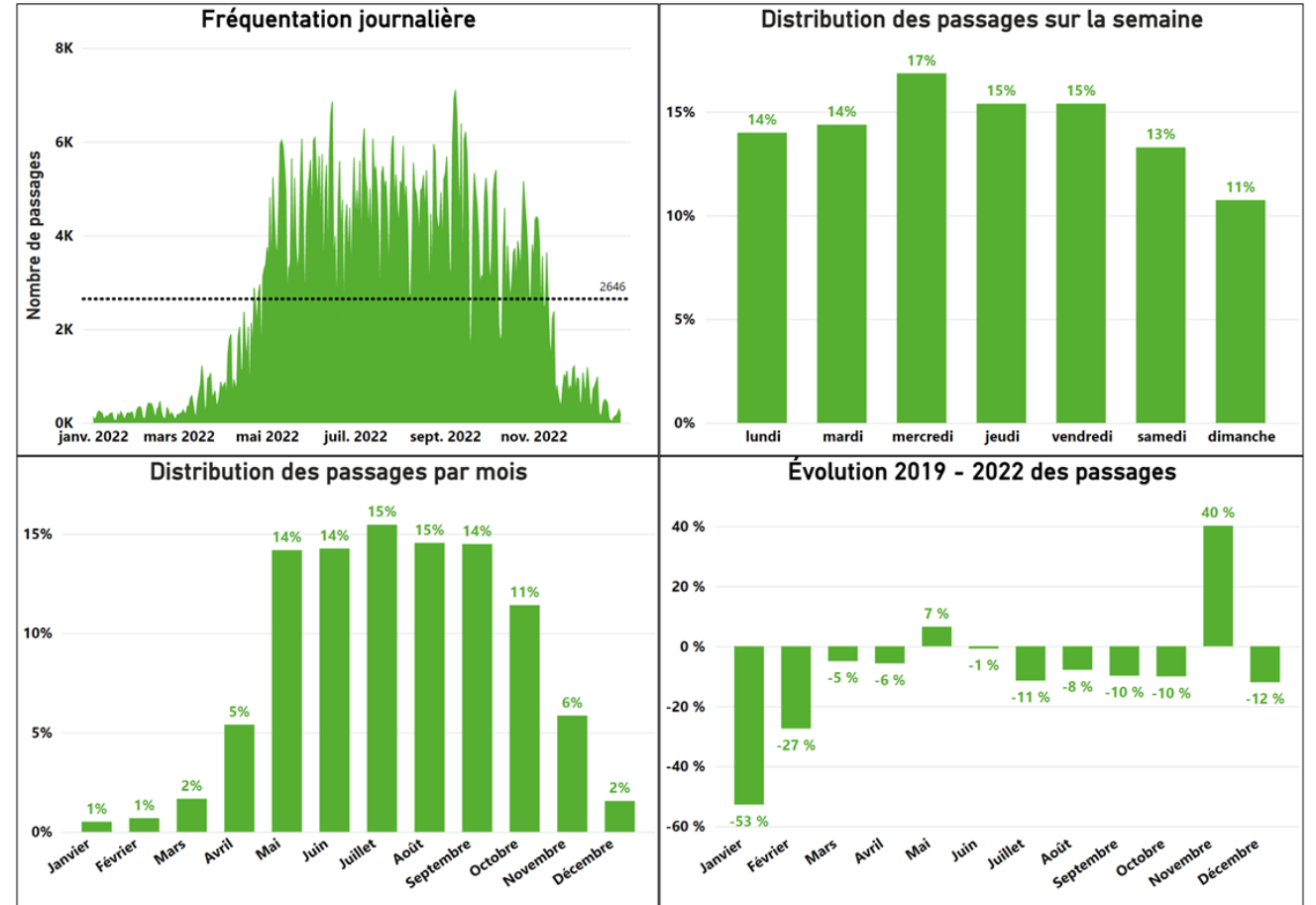
### DONNÉES

#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

	2022	2019-2022
total	965 794	-4,9%
journalier maximum	6 191	-13,6%
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

	2022	2019-2022
estival	4 650	-7,7%
estival • jours de semaine	4 882	-15,8%
estival • jours de fin de semaine	4 050	+25,4%
annuel	2 646	-4,9%
annuel • jours de semaine	2 822	-11,8%
annuel • jours de fin de semaine	2 209	+27,8%



# MAISONNEUVE (MARCIL)

## Montréal

### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,47049 / -73,60956  
profil transport

### DONNÉES

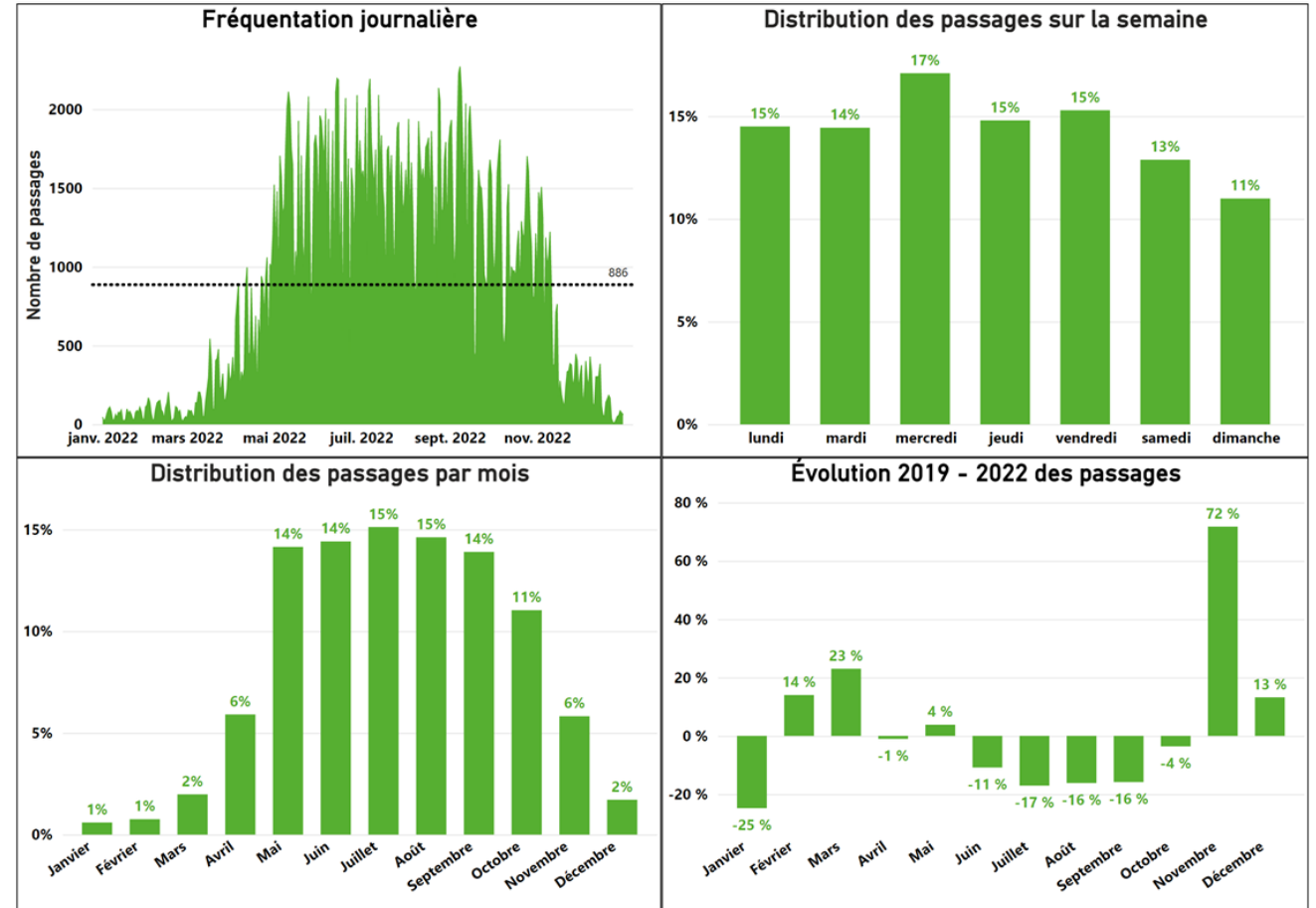
2022 2019-2022

#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total	323 388	-6,8%
journalier maximum	2 116	-16,1%
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	1 539	-15,1%
estival • jours de semaine	1 612	-21,2%
estival • jours de fin de semaine	1 349	+7,5%
annuel	886	-6,8%
annuel • jours de semaine	947	-12,1%
annuel • jours de fin de semaine	735	+15,6%



# MAISONNEUVE (VENDÔME)

## Montréal

### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

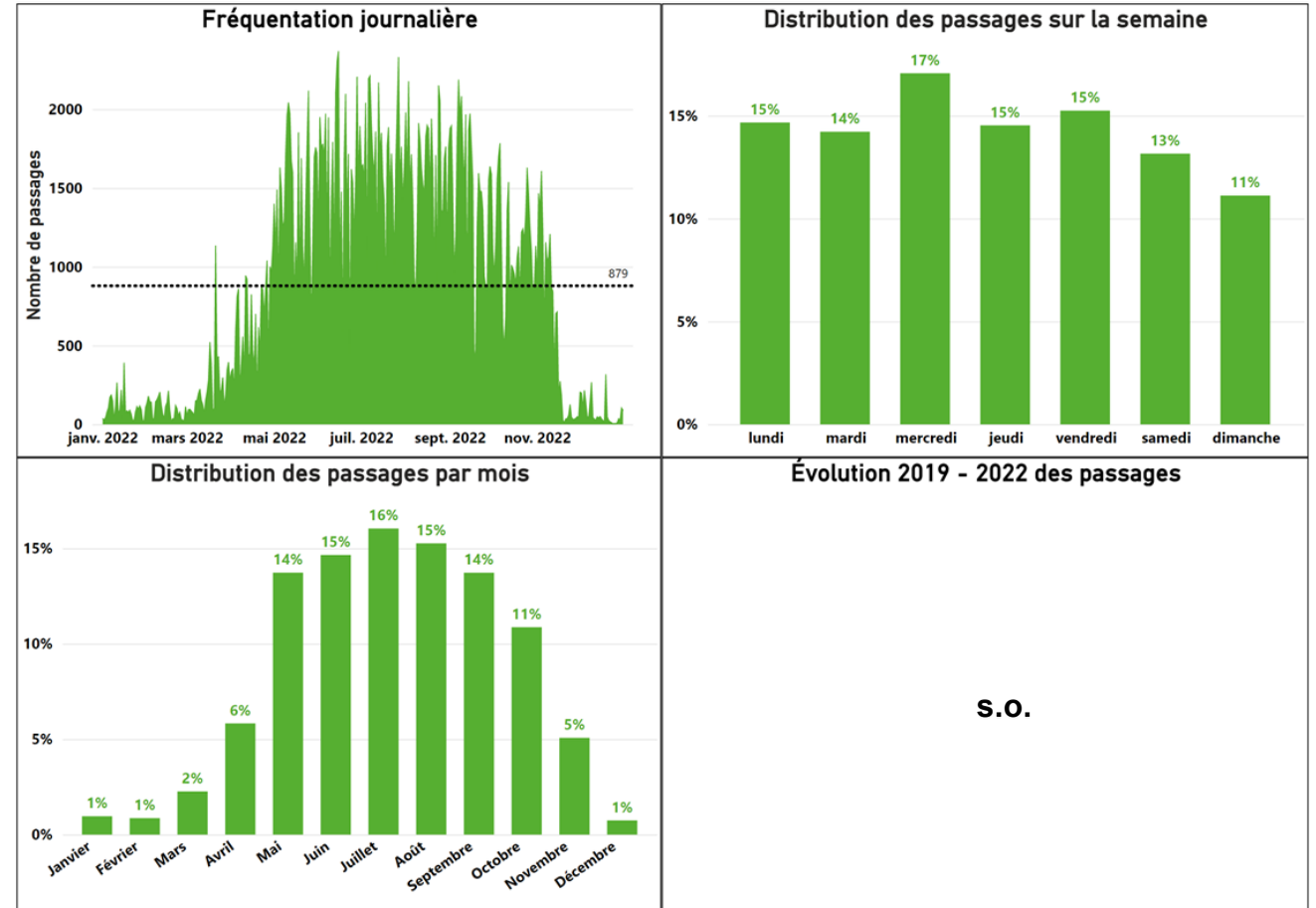


localisation du compteur 45,47371 / -73,60486  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	320 846	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	304 784 / 336 905	S.O.
journalier maximum	2 176	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	1 569	S.O.
estival • jours de semaine	1 641	S.O.
estival • jours de fin de semaine	1 384	S.O.
annuel	879	S.O.
annuel • jours de semaine	934	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	742	S.O.



### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,65913 / -73,54248  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

### DONNÉES

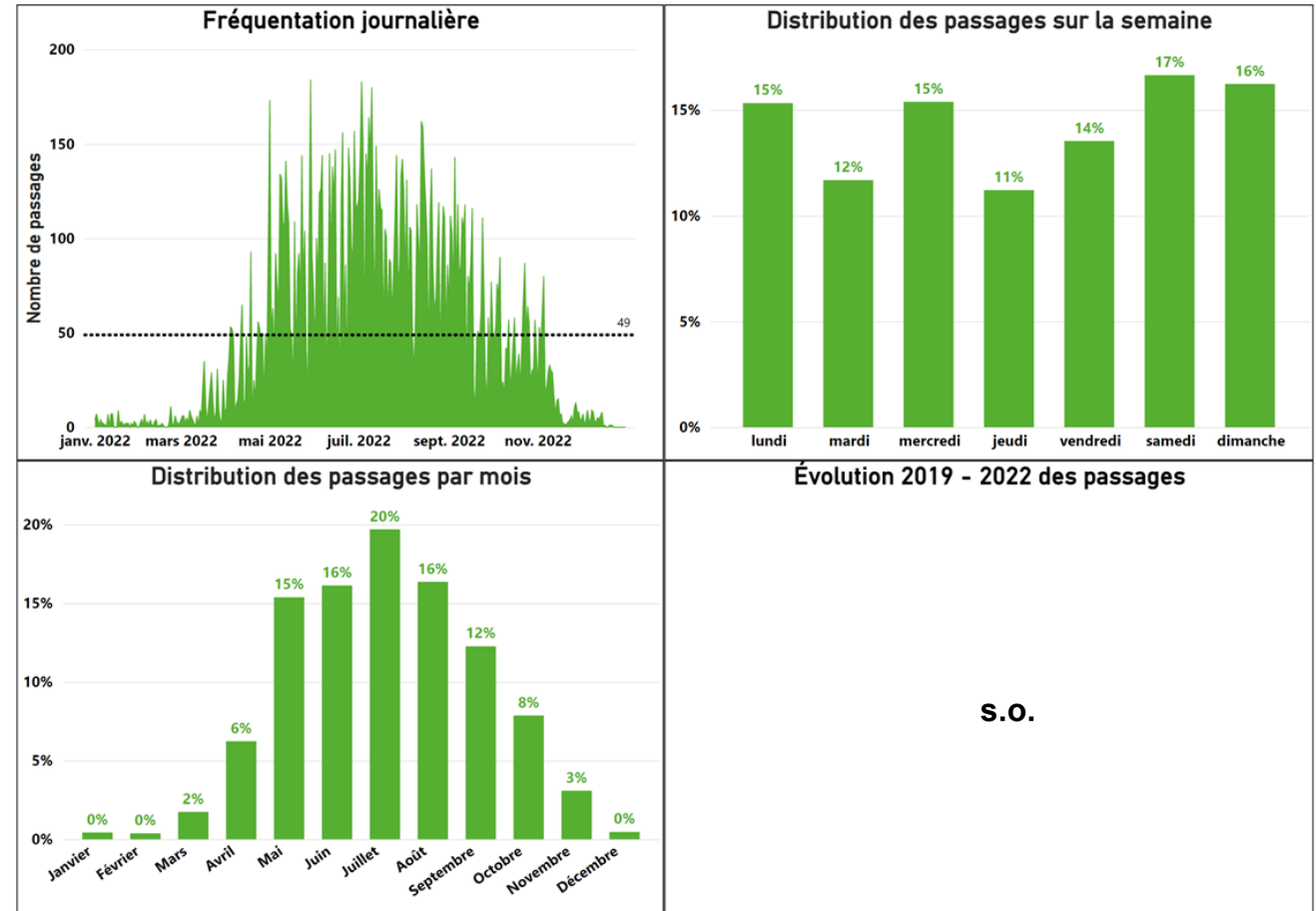
2022 2019-2022

#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total estimé	17 816	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	17 668 / 19 133	s.o.
journalier maximum	157	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	94	S.O.
estival • jours de semaine	88	S.O.
estival • jours de fin de semaine	110	S.O.
annuel	49	S.O.
annuel • jours de semaine	46	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	56	S.O.



## COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,49983 / -73,55604  
profil transport

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

## DONNÉES

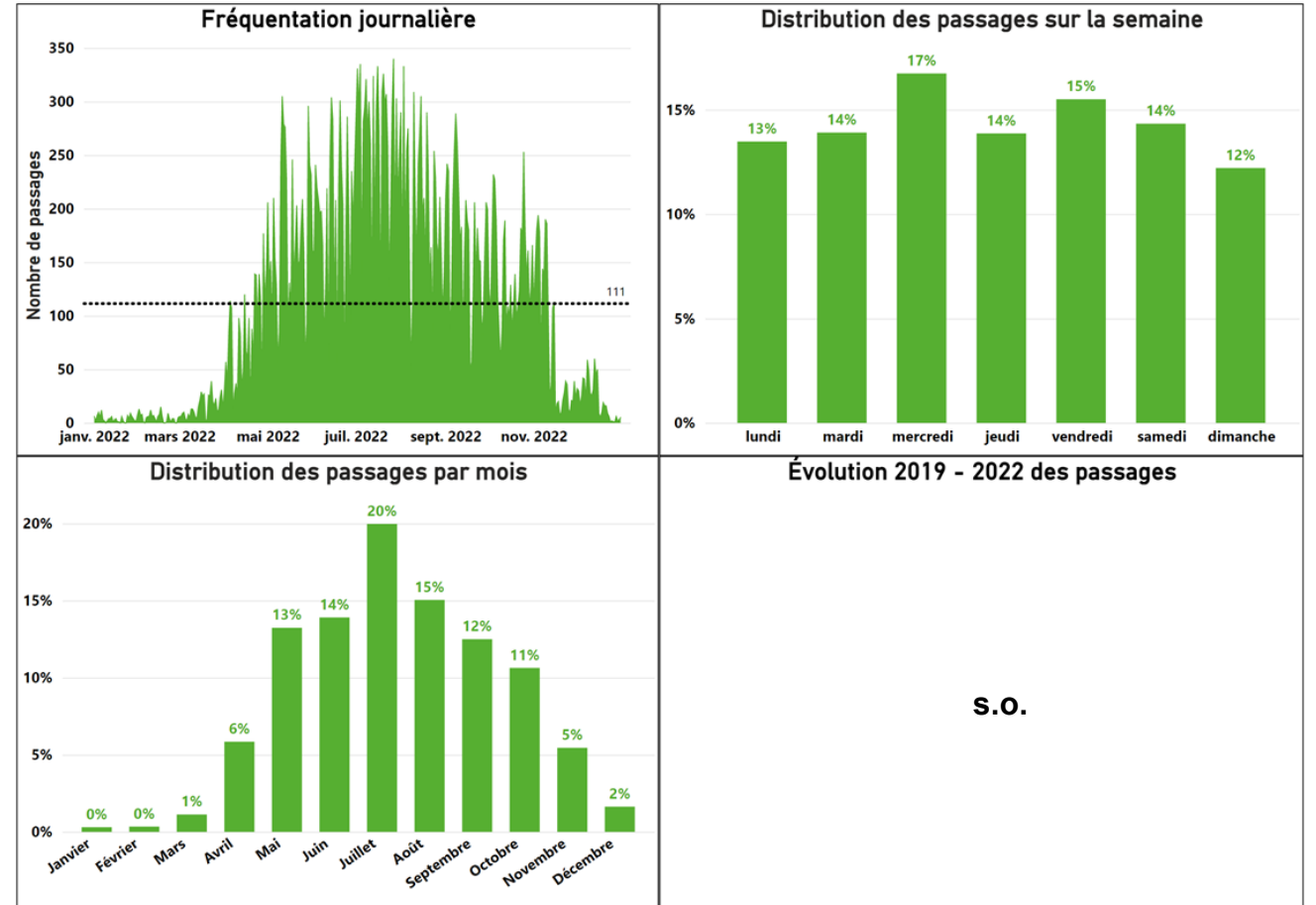
2022 2019-2022

### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total	40 663	S.O.
journalier maximum	318	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	

### DJM (Débit journalier moyen)

estival	205	S.O.
estival • jours de semaine	204	S.O.
estival • jours de fin de semaine	206	S.O.
annuel	111	S.O.
annuel • jours de semaine	115	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	103	S.O.



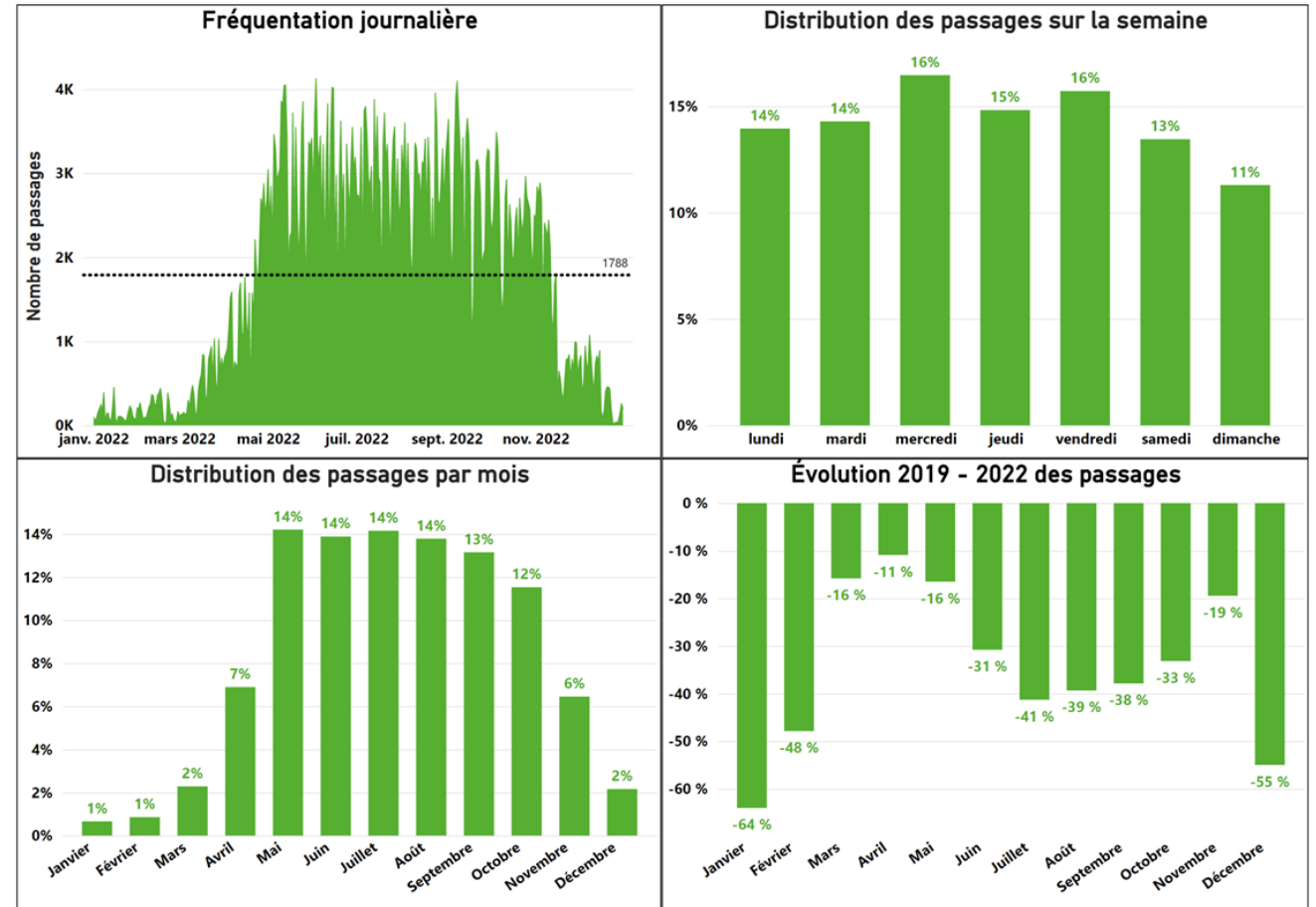
## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,52777 / -73,58883  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	652 800	-32,9%
marge d'erreur (min. / max.)	651 898 / 653 985	-33,0% / -32,8%
journalier maximum	3 894	-39,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	2 941	-37,6%
estival • jours de semaine	3 066	-41,3%
estival • jours de fin de semaine	2 618	-25,2%
annuel	1 788	-32,9%
annuel • jours de semaine	1 889	-35,6%
annuel • jours de fin de semaine	1 539	-22,6%



# NOTRE-DAME

## Montréal



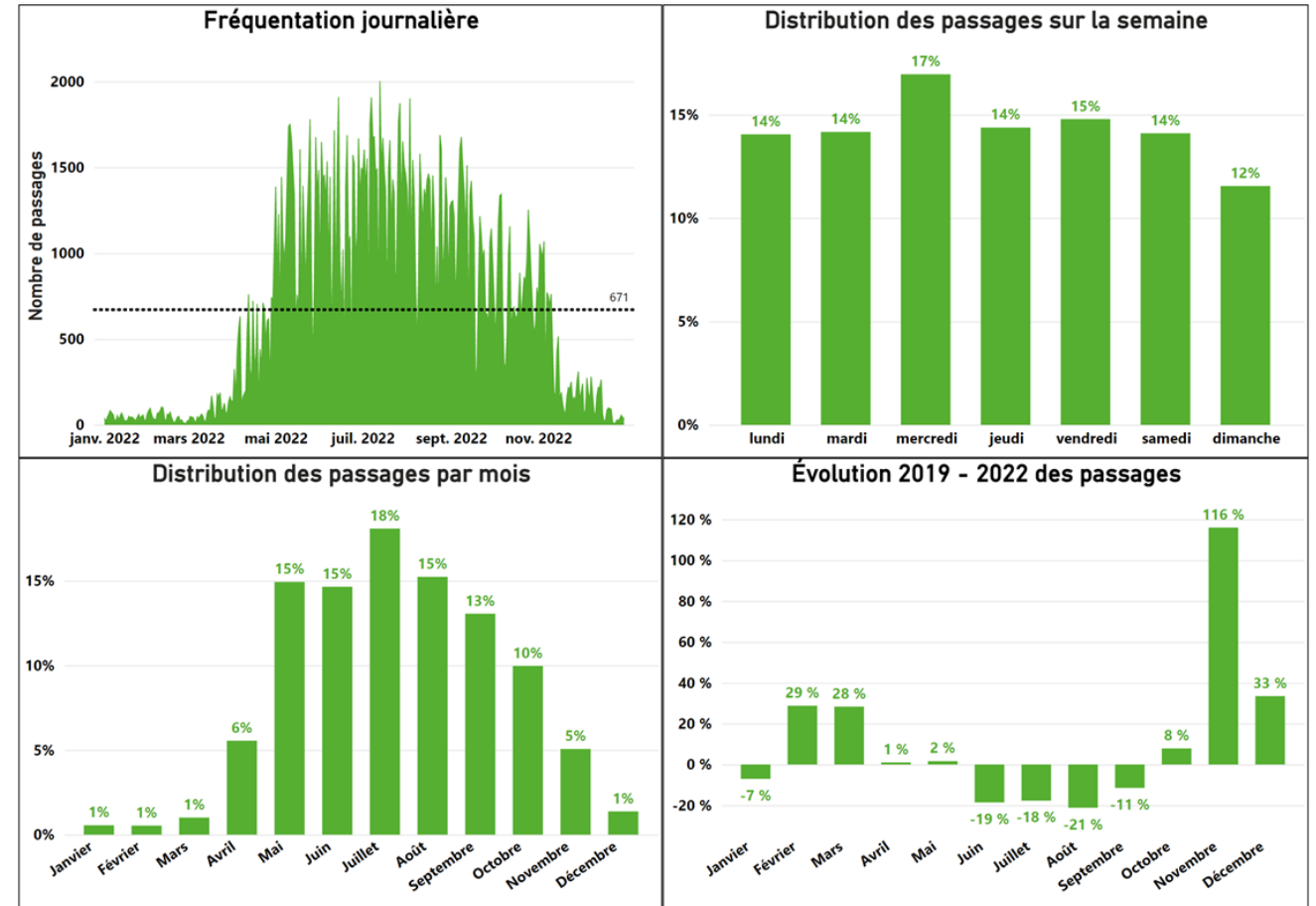
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,53021 / -73,54442  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	244 832	-7,9%
marge d'erreur (min. / max.)	242 346 / 247 477	-8,9% / -6,9%
journalier maximum	1 752	-20,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	1 224	-17,6%
estival • jours de semaine	1 243	-25,7%
estival • jours de fin de semaine	1 175	+13,3%
annuel	671	-7,9%
annuel • jours de semaine	700	-14,3%
annuel • jours de fin de semaine	598	+18,0%



# NOTRE-DAME (PARC BELLERIVE)

Montréal



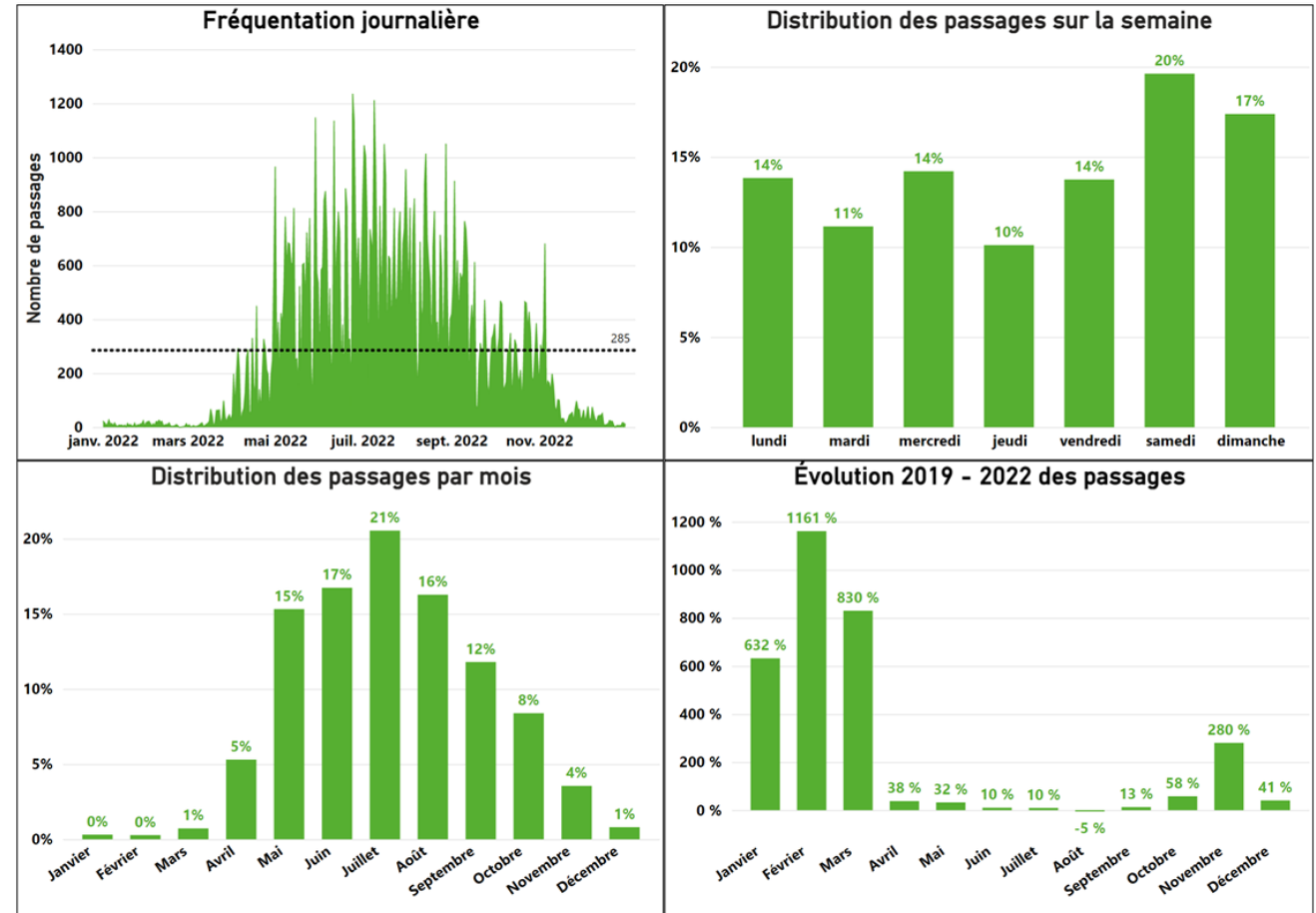
## COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,59185 / -73,51003  
profil transport

## DONNÉES

	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total	104 006	+19,1%
journalier maximum	1 036	+11,4%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	557	+6,1%
estival • jours de semaine	480	-1,9%
estival • jours de fin de semaine	756	+24,0%
annuel	285	+19,1%
annuel • jours de semaine	252	+14,9%
annuel • jours de fin de semaine	366	+26,7%



COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,51385 / -73,58151  
profil transport

DONNÉES

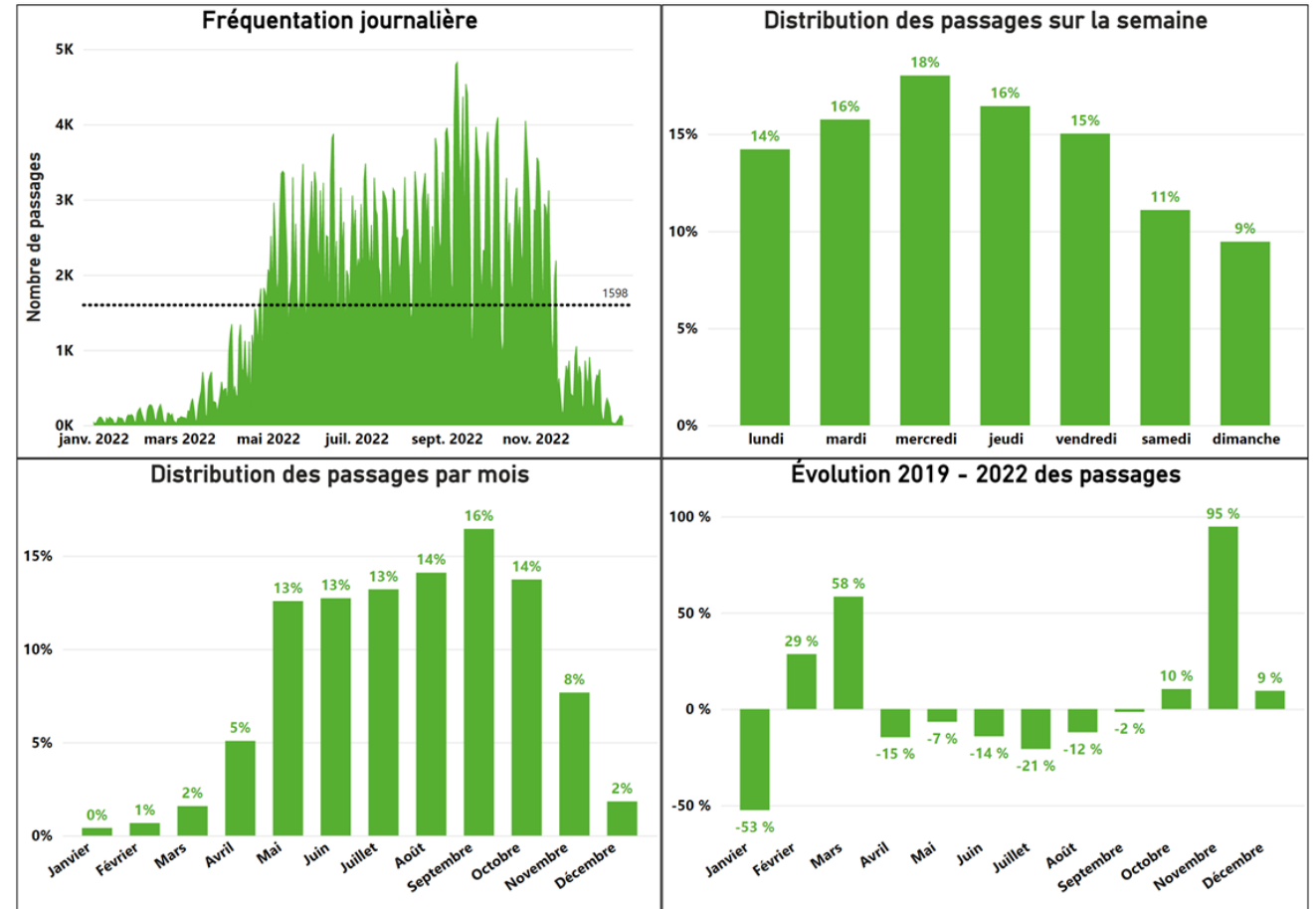
2022 2019-2022

Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total	583 338	-3,9%
journalier maximum	4 081	-11,3%
	98 <sup>e</sup> percentile	

DJM (Débit journalier moyen)

estival	2 700	-12,1%
estival • jours de semaine	2 950	-18,7%
estival • jours de fin de semaine	2 053	+18,0%
annuel	1 598	-3,9%
annuel • jours de semaine	1 783	-8,8%
annuel • jours de fin de semaine	1 141	+22,4%



# PARC STANLEY

## Montréal



### COMPTAGE AUTOMATIQUE



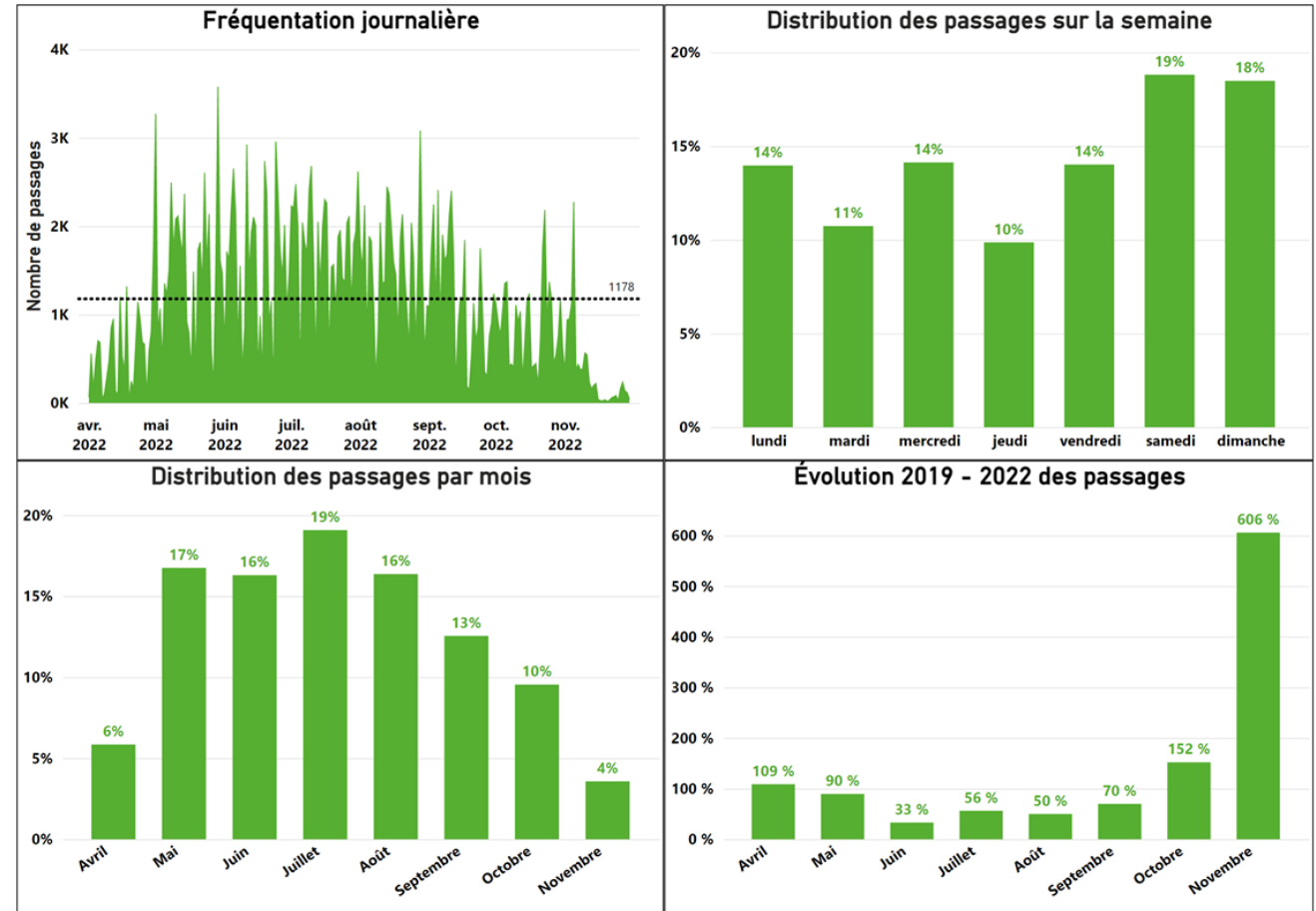
localisation du compteur 45,55764 / -73,67328  
profil loisir

### DONNÉES

2022 2019-2022

#### Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre

	2022	2019-2022
total	287 456	+70,4%
journalier maximum	2 764	+29,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	1 515	+50,3%
estival • jours de semaine	1 333	+45,1%
estival • jours de fin de semaine	1 986	+62,7%



# PISTE DES CARRIÈRES

Montréal

## COMPTAGE AUTOMATIQUE



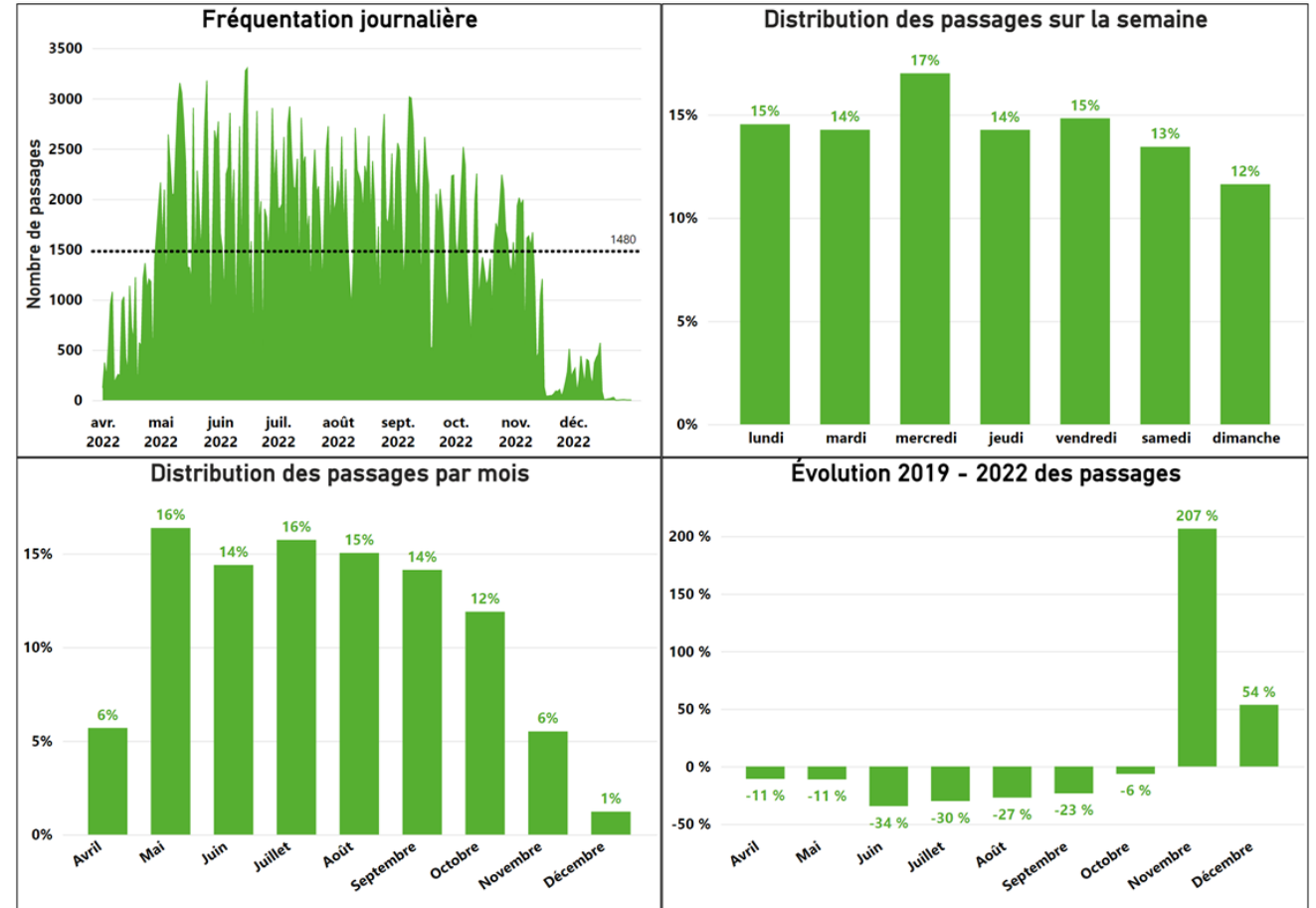
localisation du compteur 45,53416 / -73,59146  
profil transport

*Piste non déneigée et non damée l'hiver – les mois de janvier, février et mars ne sont donc pas considérés.*

## DONNÉES

### Nombres de passages • 1 avril au 31 décembre

	2022	2019-2022
total	407 002	-19,1%
journalier maximum	3 010	-25,4%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	1 978	-29,0%
estival • jours de semaine	2 064	-31,7%
estival • jours de fin de semaine	1 757	-20,8%



# PONT ÎLE BIZARD

## Montréal

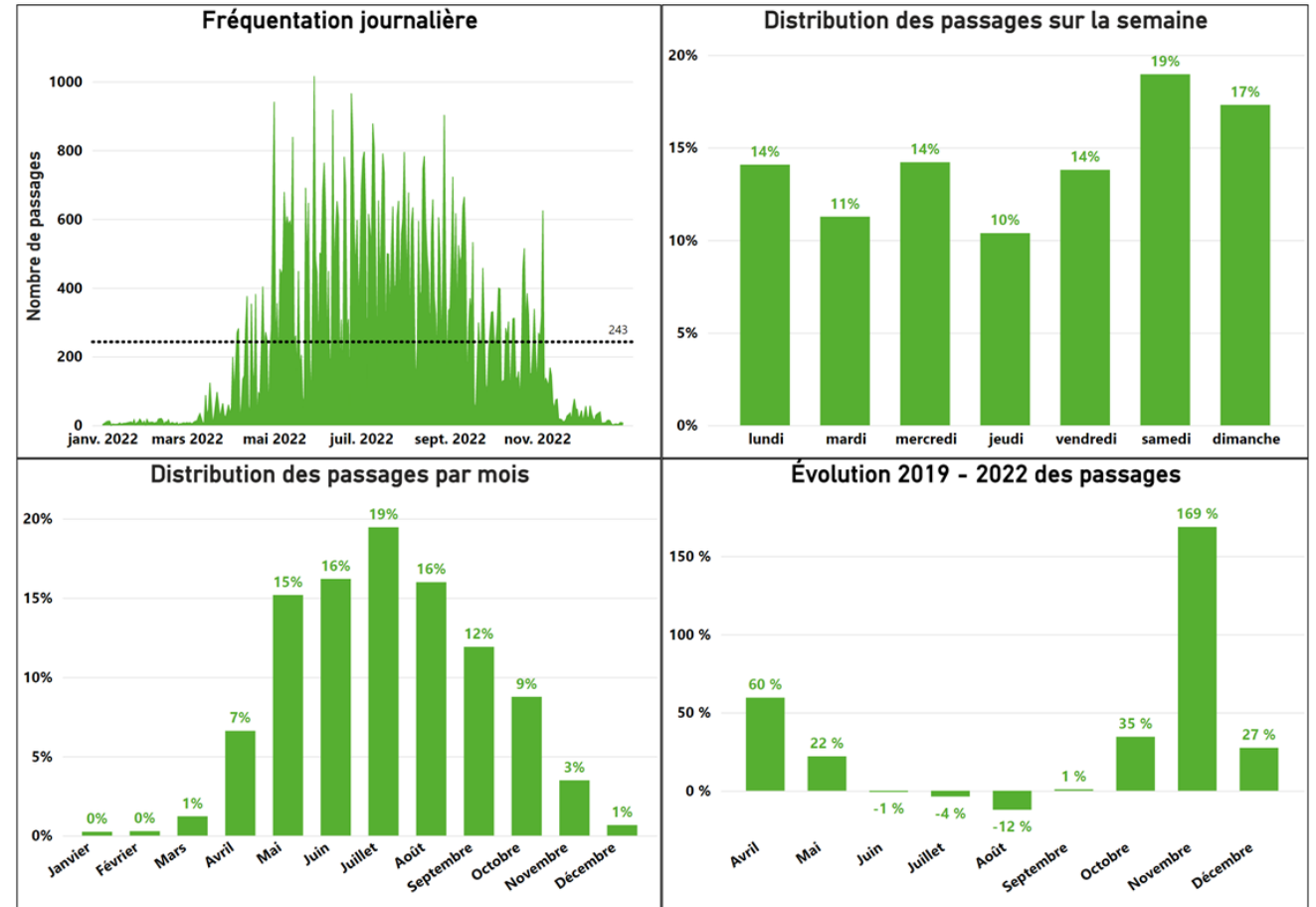
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,48607 / -73,86582  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	88 586	+9,2%
marge d'erreur (min. / max.)	66 002 / 116 789	-18,7% / +43,9%
journalier maximum	831	+2,7%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	461	-4,5%
estival • jours de semaine	402	-10,8%
estival • jours de fin de semaine	616	+9,7%
annuel	243	+9,2%
annuel • jours de semaine	217	+6,9%
annuel • jours de fin de semaine	306	+13,2%



# PONT JACQUES-CARTIER

## Montréal

### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,52551 / -73,55442  
profil transport

Les évolutions 2019-2022 ne sont pas présentés car le pont était fermé aux cyclistes sur la période hivernale en 2019

### DONNÉES

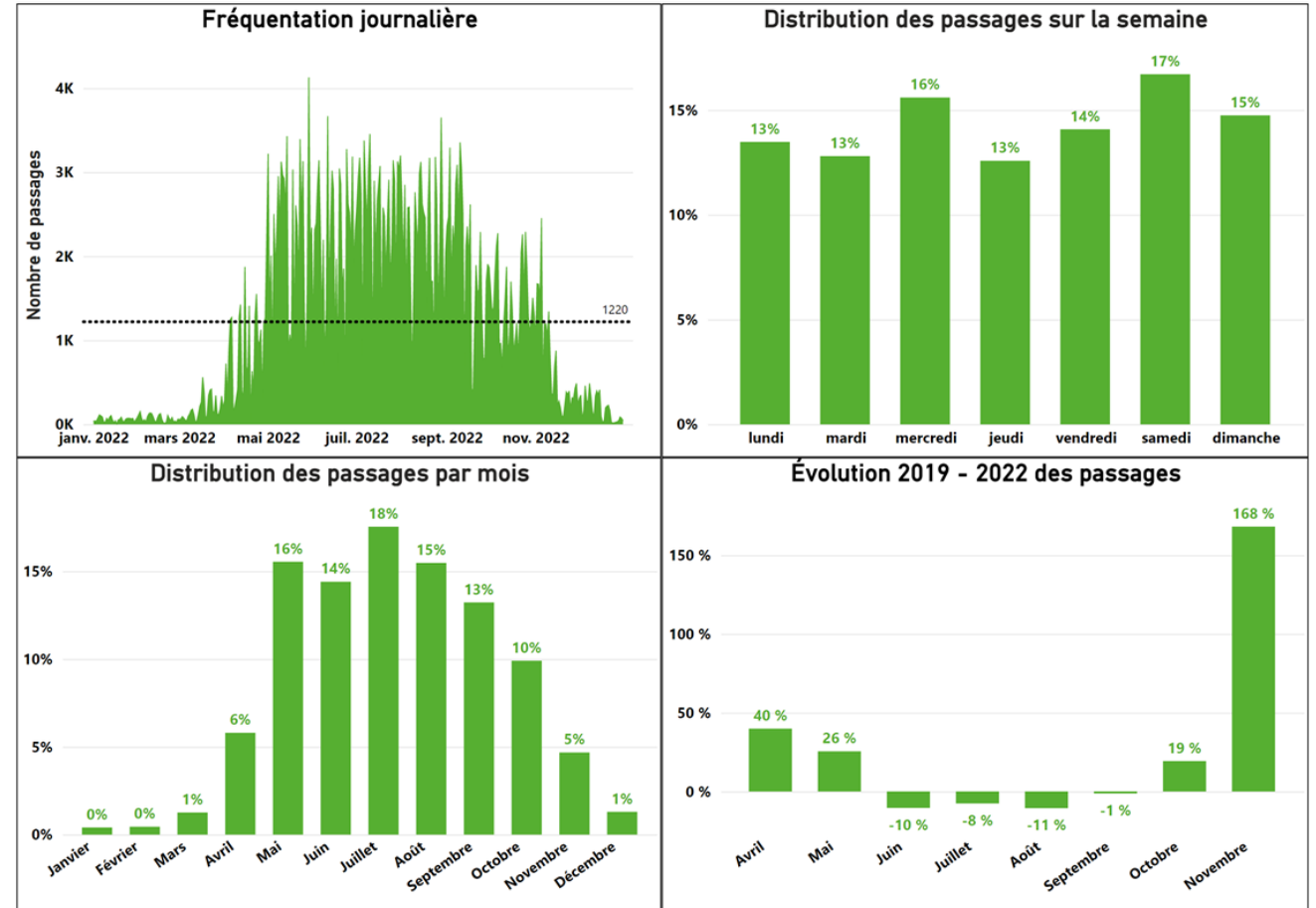
2022 2019-2022

#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total	445 282	s.o.
journalier maximum	3 338	s.o.
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	2 214	-7,8%
estival • jours de semaine	2 066	-18,5%
estival • jours de fin de semaine	2 598	+24,7%
annuel	1 220	s.o.
annuel • jours de semaine	1 174	s.o.
annuel • jours de fin de semaine	1 334	s.o.



# PONT LE GARDEUR

## Montréal

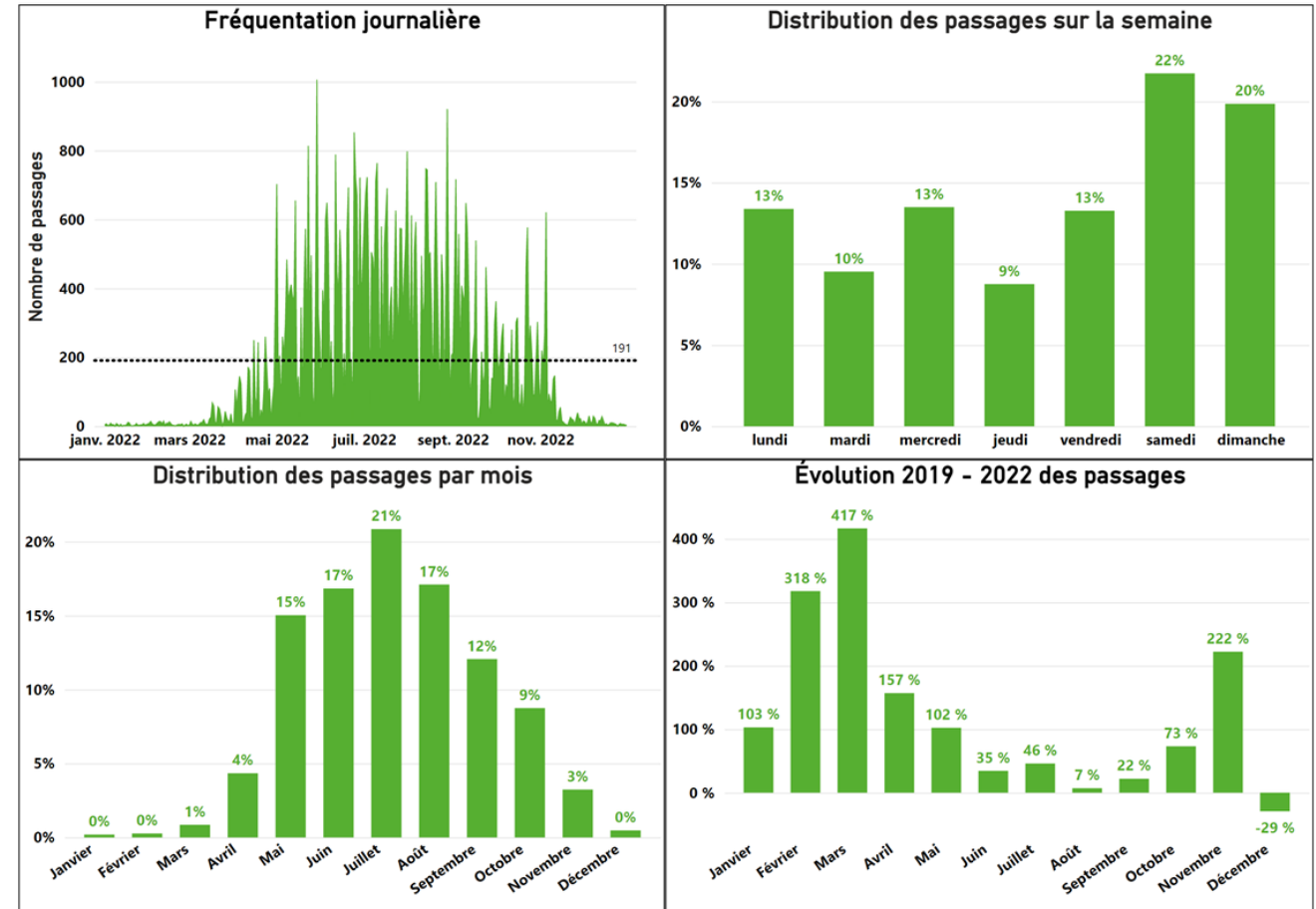


### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,70089 / -73,48325  
profil loisir

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total	69 694	+45,3%
journalier maximum	746	+36,9%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	382	+27,0%
estival • jours de semaine	308	+11,6%
estival • jours de fin de semaine	572	+59,3%
annuel	191	+45,3%
annuel • jours de semaine	157	+32,0%
annuel • jours de fin de semaine	276	+68,8%



# RACHEL (HÔTEL DE VILLE)

Montréal

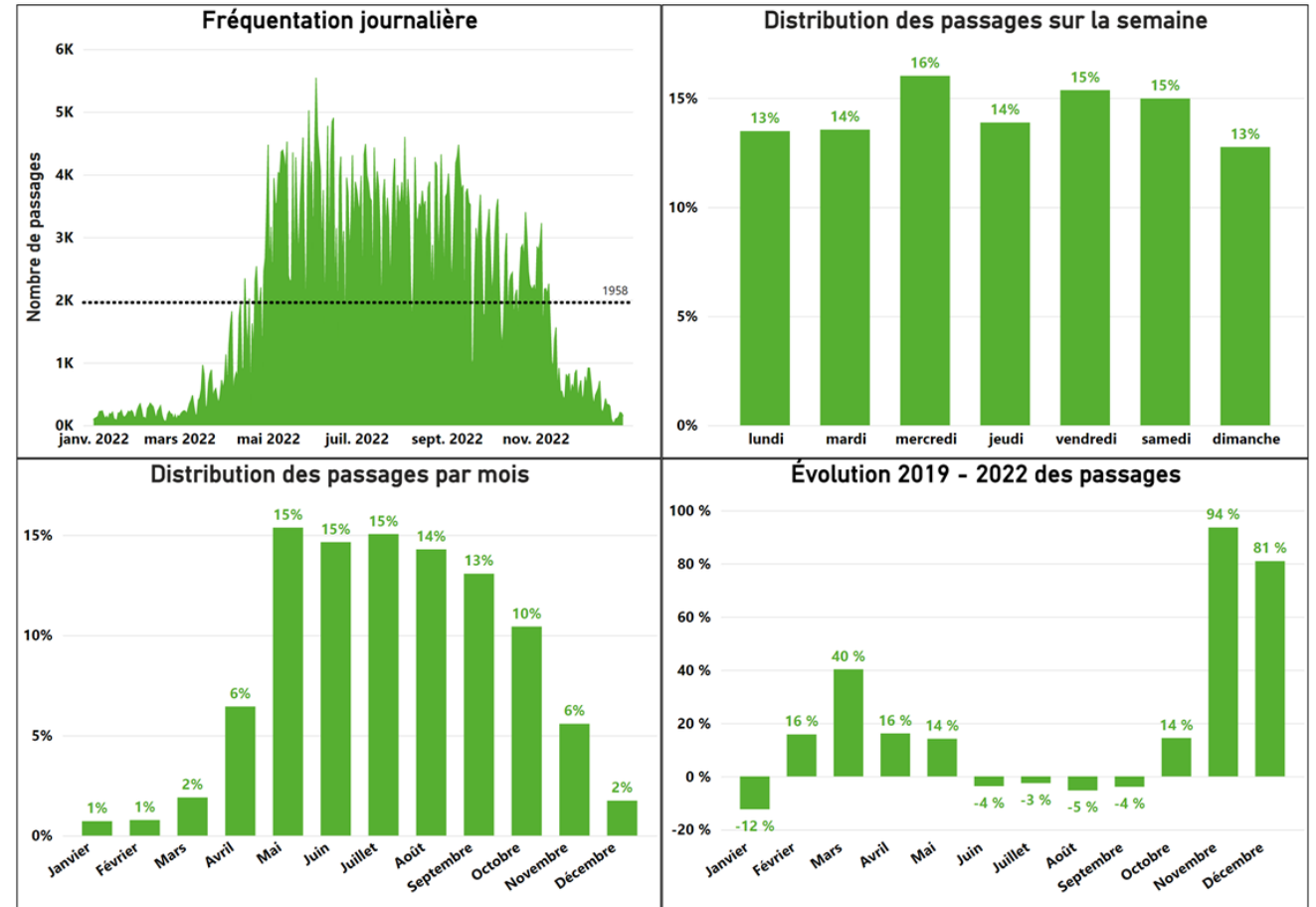
## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,51957 / -73,58021  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	714 664	+6,2%
marge d'erreur (min. / max.)	653 057 / 776 272	-2,9% / +15,4%
journalier maximum	4 572	-0,7%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	3 341	-3,8%
estival • jours de semaine	3 354	-6,1%
estival • jours de fin de semaine	3 310	-2,1%
annuel	1 958	+6,2%
annuel • jours de semaine	1 987	+5,3%
annuel • jours de fin de semaine	1 887	+9,0%



# RACHEL (PAPINEAU)

## Montréal

### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,53044 / -73,56954  
profil transport

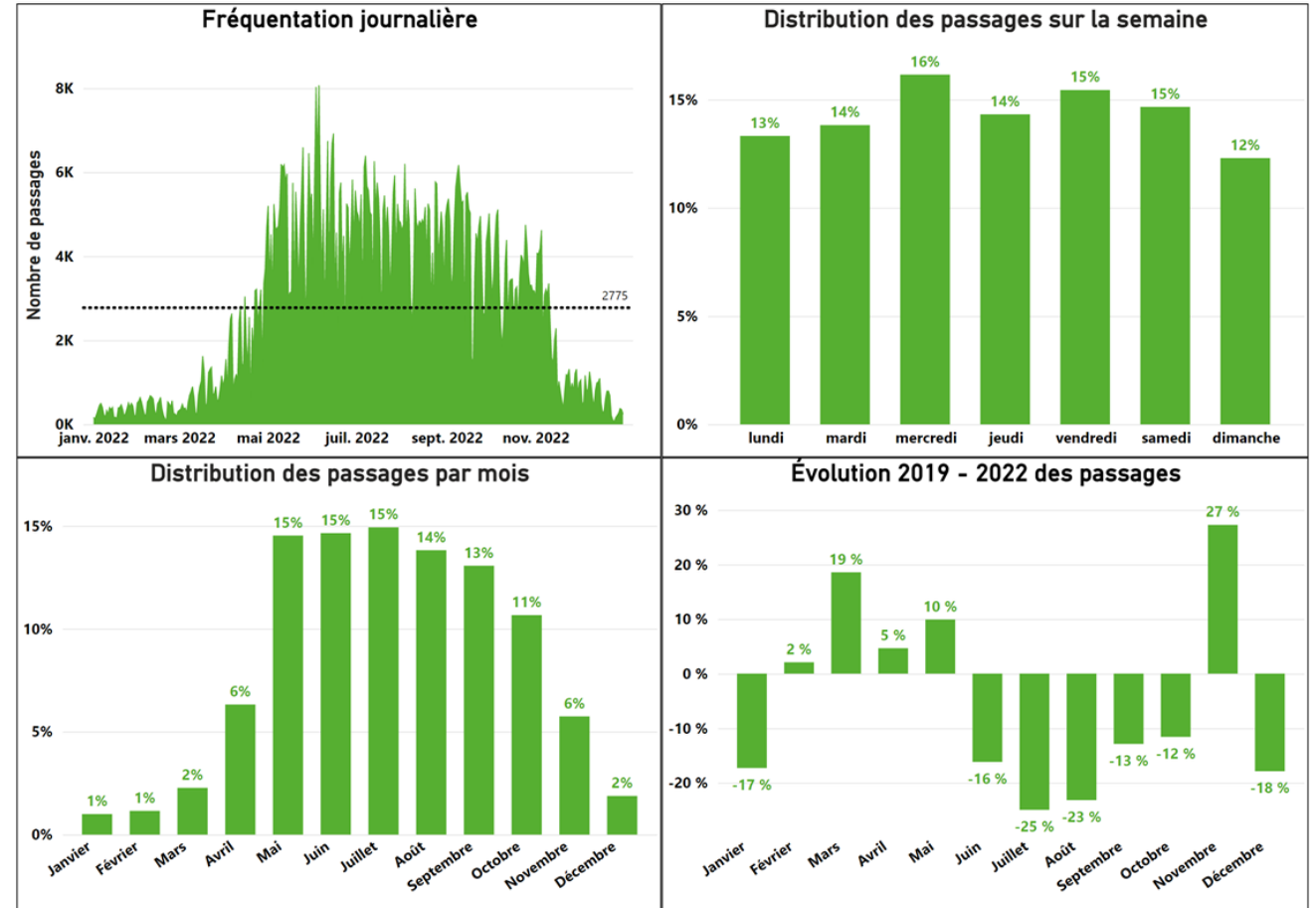
### DONNÉES

#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

	2022	2019-2022
total	1 012 876	-11,3%
journalier maximum	6 356	-21,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

	2022	2019-2022
estival	4 687	-19,8%
estival • jours de semaine	4 711	-24,7%
estival • jours de fin de semaine	4 625	-4,5%
annuel	2 775	-11,3%
annuel • jours de semaine	2 846	-15,2%
annuel • jours de fin de semaine	2 600	+1,8%



# RACHEL (ANGUS)

## Montréal

### COMPTAGE AUTOMATIQUE



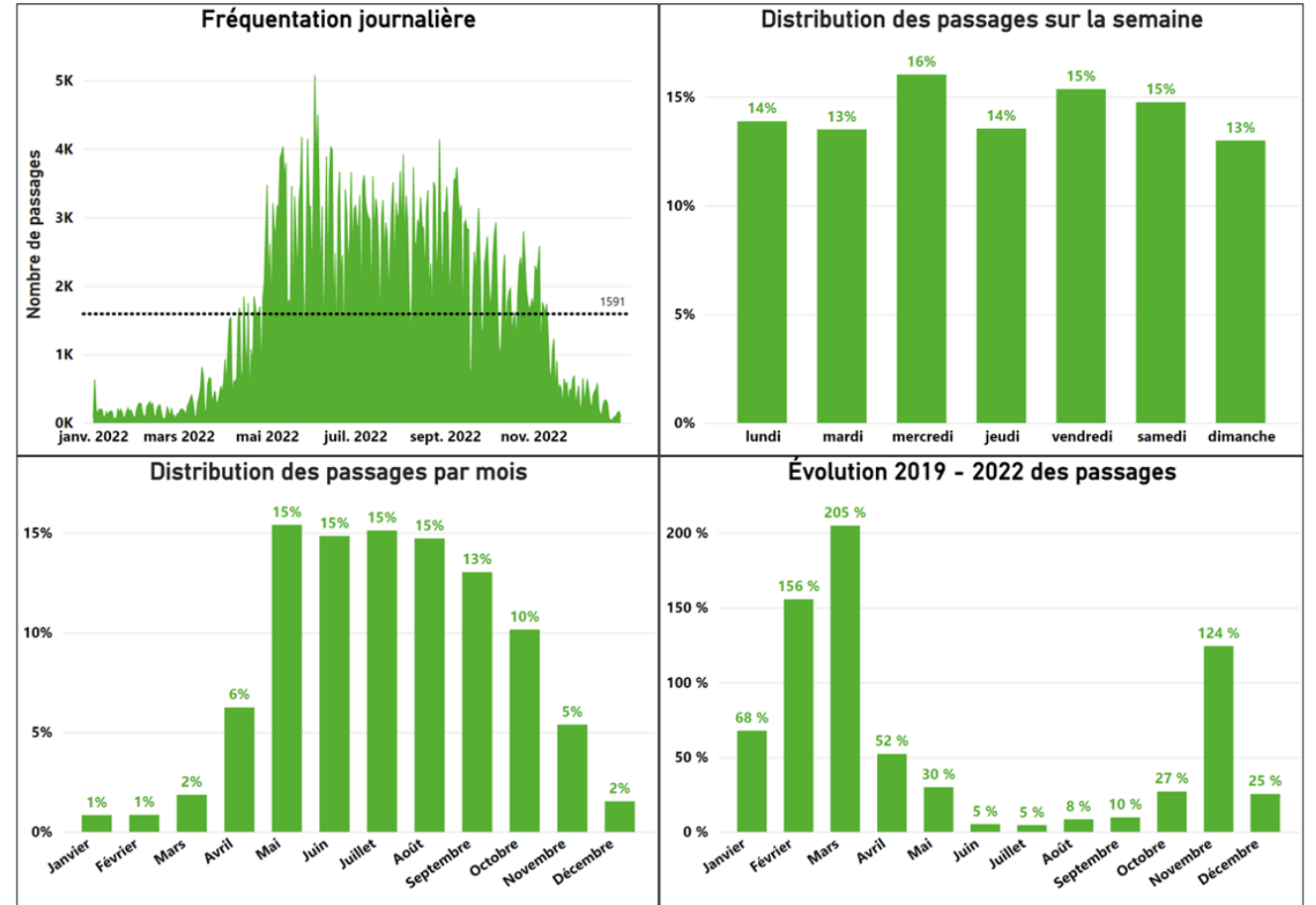
localisation du compteur 45,54327 / -73,56191  
profil transport

### DONNÉES

2022 2019-2022

#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total	580 601	+20,4%
journalier maximum	3 976	+9,2%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	2 747	+6,8%
estival • jours de semaine	2 738	-0,3%
estival • jours de fin de semaine	2 772	+28,4%
annuel	1 591	+20,4%
annuel • jours de semaine	1 614	+15,4%
annuel • jours de fin de semaine	1 533	+35,9%



# RACHEL (PIE IX)

## Montréal

### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

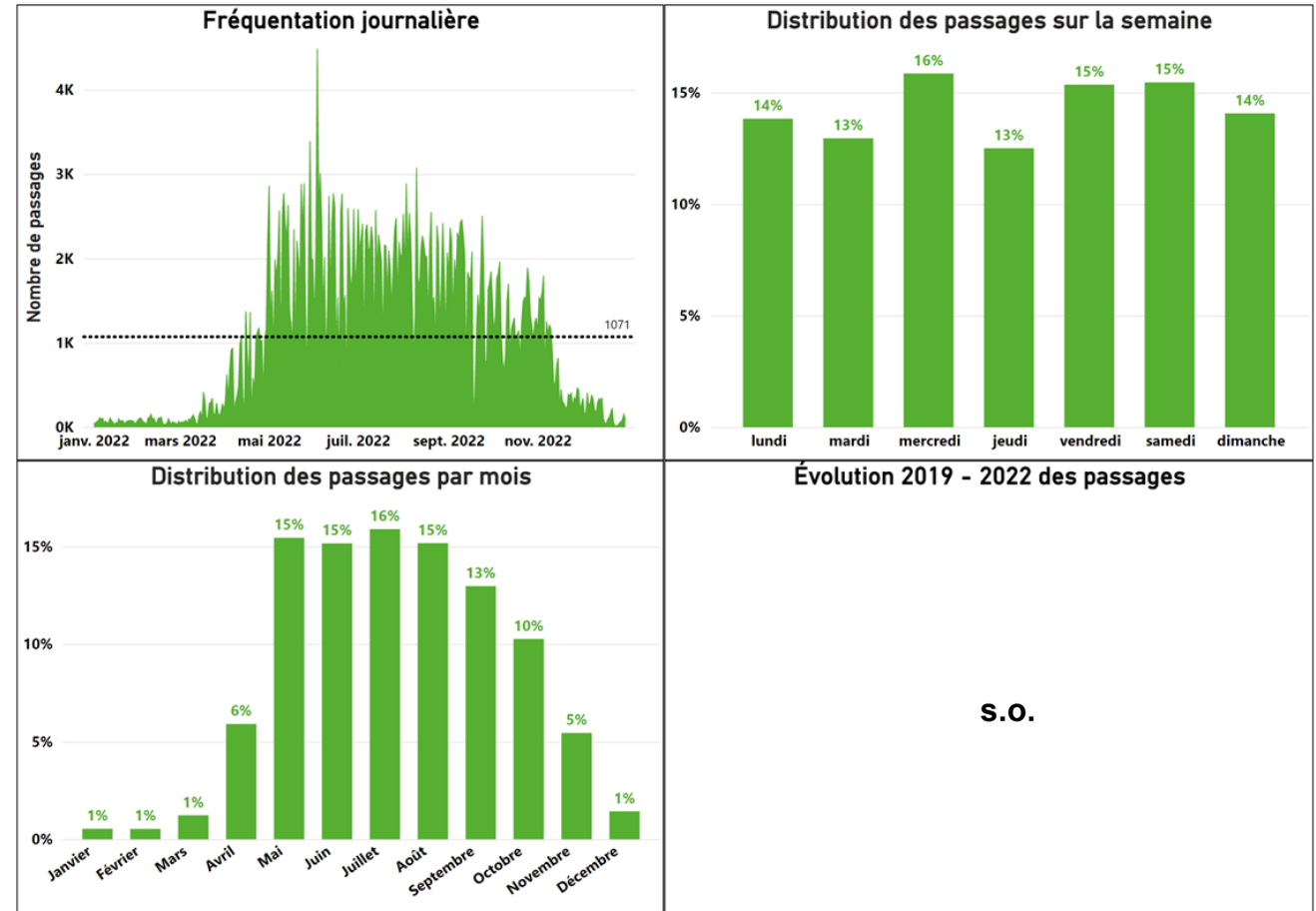


localisation du compteur 45,55364 / -73,55576  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	390 837	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	360 819 / 427 702	S.O.
journalier maximum	2 834	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	1 896	S.O.
estival • jours de semaine	1 857	S.O.
estival • jours de fin de semaine	1 999	S.O.
annuel	1 071	S.O.
annuel • jours de semaine	1 059	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	1 099	S.O.



# REMEMBRANCE

## Montréal

### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,50161 / -73,59793  
profil transport

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

### DONNÉES

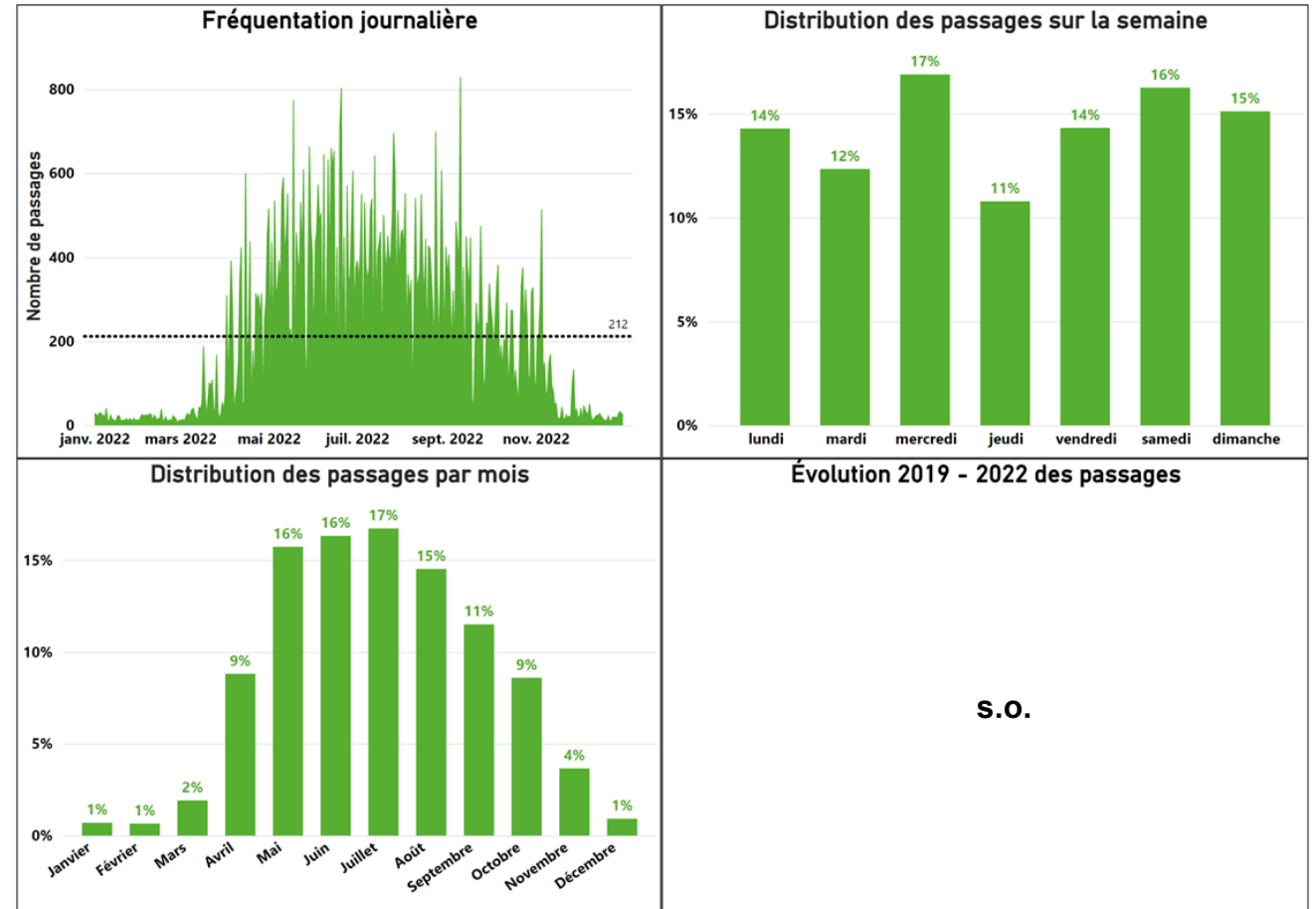
2022 2019-2022

#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total	77 278	S.O.
journalier maximum	658	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	374	S.O.
estival • jours de semaine	363	S.O.
estival • jours de fin de semaine	403	S.O.
annuel	212	S.O.
annuel • jours de semaine	204	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	231	S.O.



# RENÉ-LÉVESQUE

## Montréal



### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,51696 / -73,55404  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

### DONNÉES

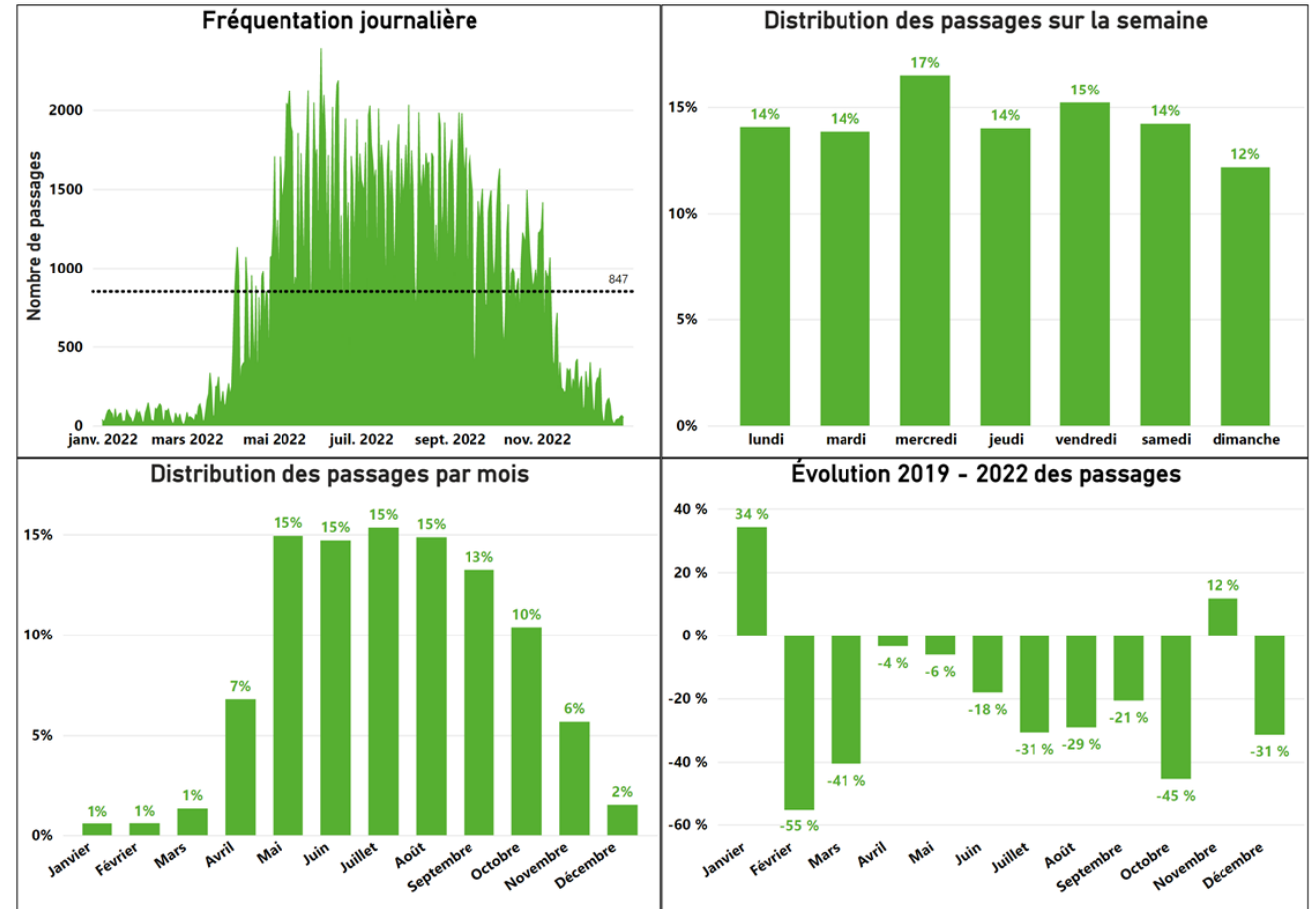
2022 2019-2022

#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total estimé	309 299	-23,7%
marge d'erreur (min. / max.)	270 069 / 348 529	-33,4% / -14,1%
journalier maximum	2 039	-26,9%
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	1 473	-25,2%
estival • jours de semaine	1 496	-32,8%
estival • jours de fin de semaine	1 415	+3,7%
annuel	847	-23,7%
annuel • jours de semaine	876	-30,1%
annuel • jours de fin de semaine	777	+2,7%



# REV BELLECHASSE (13<sup>ÈME</sup> AVENUE)

Montréal

## COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,55551 / -73,58102  
profil transport

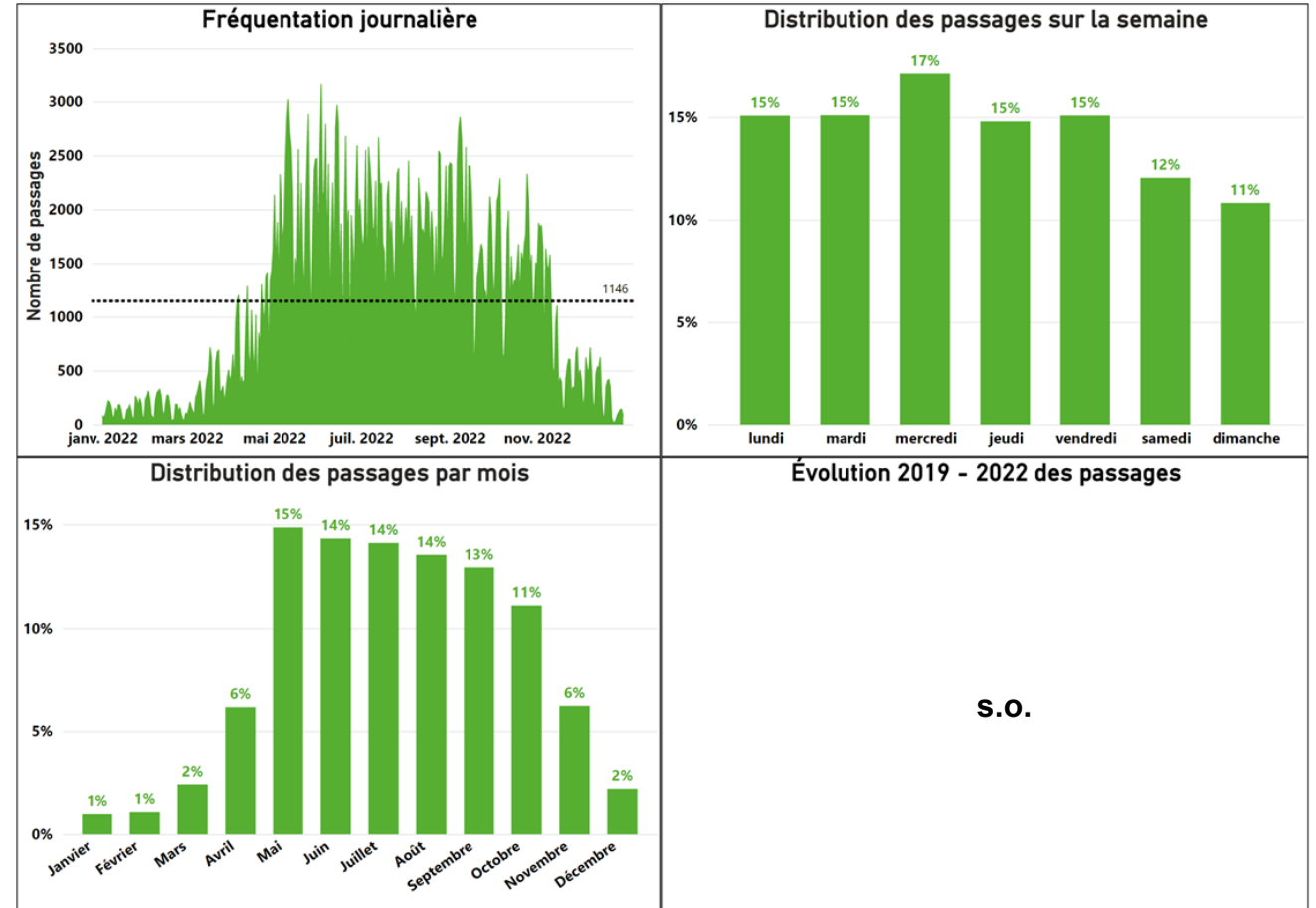
*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

## DONNÉES

2022 2019-2022

### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total	418 430	S.O.
journalier maximum	2 784	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	1 883	S.O.
estival • jours de semaine	1 997	S.O.
estival • jours de fin de semaine	1 585	S.O.
annuel	1 146	S.O.
annuel • jours de semaine	1 242	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	911	S.O.



# REV BELLECHASSE (CHRISTOPHE-COLOMB)

Montréal

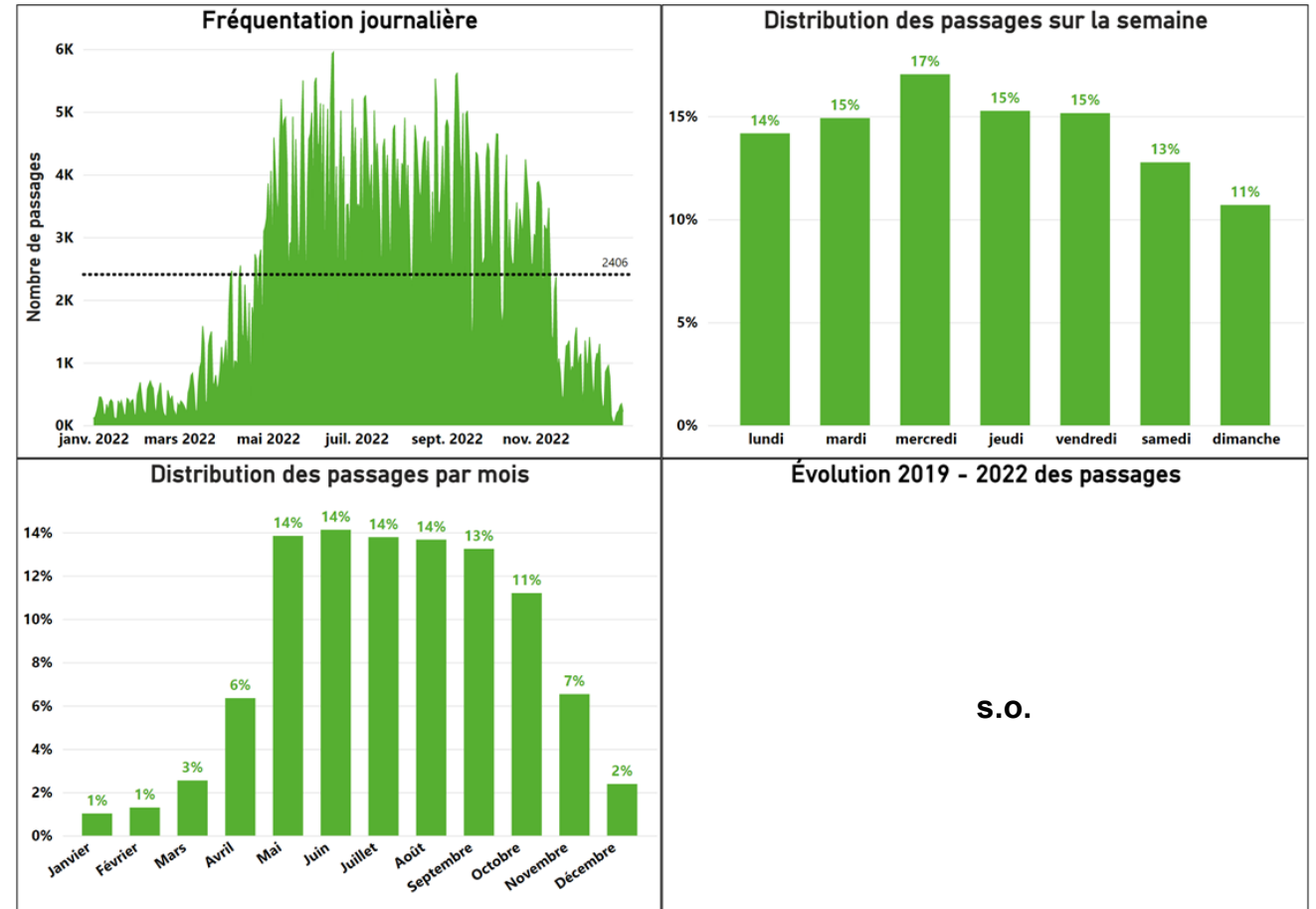
## COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,53601 / -73,59881  
profil transport

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total	878 241	S.O.
journalier maximum	5 411	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	3 946	S.O.
estival • jours de semaine	4 170	S.O.
estival • jours de fin de semaine	3 369	S.O.
annuel	2 406	S.O.
annuel • jours de semaine	2 585	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	1 962	S.O.



# REV BERRI-LAJEUNESSE (SAUVÉ)

Montréal

## COMPTAGE AUTOMATIQUE

localisation du compteur 45,55089 / -73,65644  
profil transport

Les résultats présentés sont la somme de deux compteurs : REV Berri / Sauvé et REV Lajeunesse / Sauvé

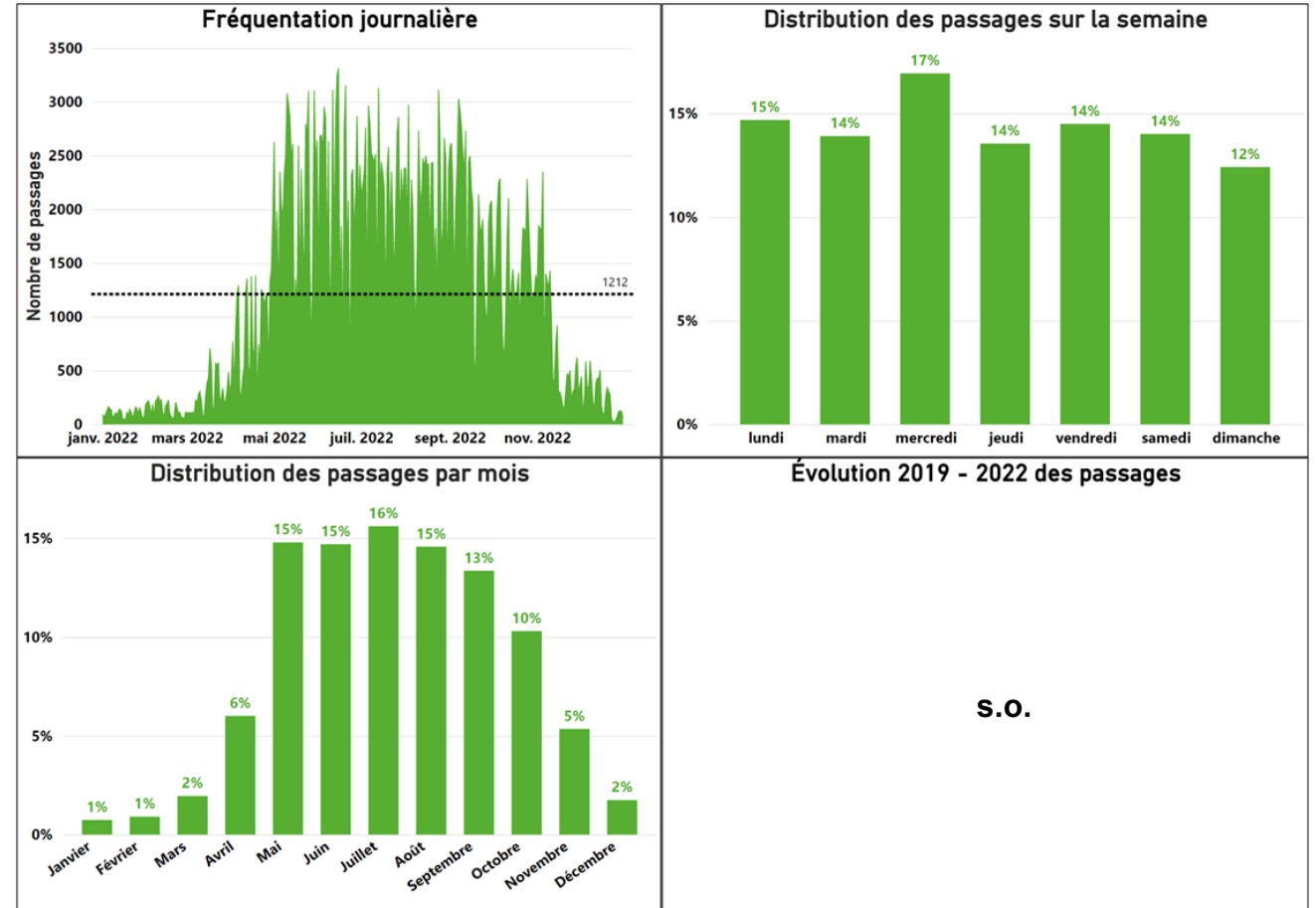
Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

## DONNÉES

2022 2019-2022

### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total	442 286	S.O.
journalier maximum	3 096	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	2 111	S.O.
estival • jours de semaine	2 130	S.O.
estival • jours de fin de semaine	2 060	S.O.
annuel	1 212	S.O.
annuel • jours de semaine	1 252	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	1 113	S.O.



# REV SAINT-DENIS (CASTELNAU)

Montréal

## COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,53905 / -73,61687  
profil transport

Les résultats présentés sont la somme de deux compteurs : REV St-Denis / Castelnau Sud et REV St-Denis / Castelnau Nord

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

## DONNÉES

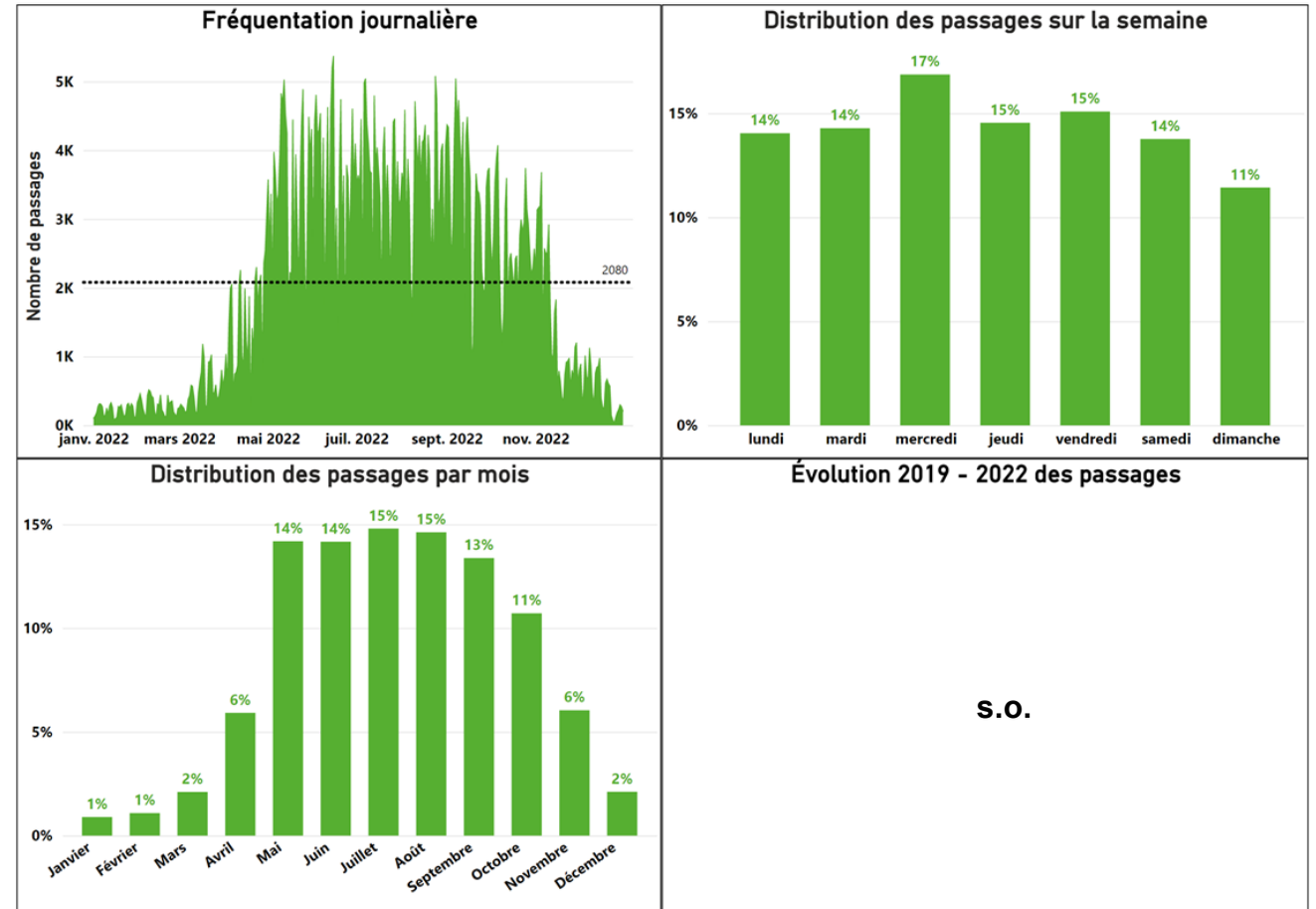
2022 2019-2022

### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total	759 033	S.O.
journalier maximum	4 872	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	

### DJM (Débit journalier moyen)

estival	3 543	S.O.
estival • jours de semaine	3 651	S.O.
estival • jours de fin de semaine	3 263	S.O.
annuel	2 080	S.O.
annuel • jours de semaine	2 184	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	1 821	S.O.



# REV SAINT-DENIS (DES CARRIÈRES)

Montréal

## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



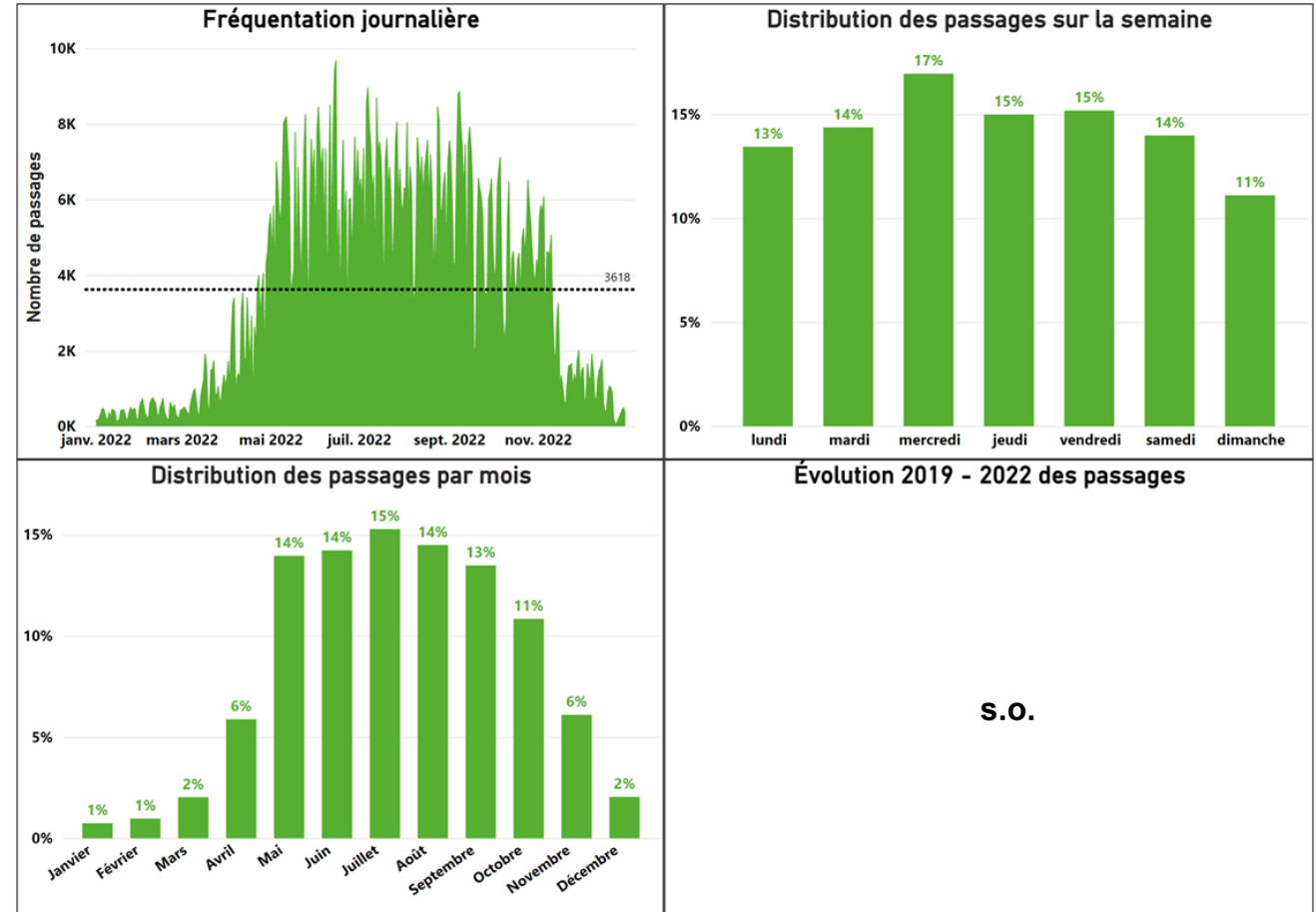
localisation du compteur 45,53052 / -73,59711  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Les résultats présentés sont la somme de deux compteurs : REV St-Denis / Des Carrières direction SUD et REV St-Denis / Des Carrières direction NORD

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	1 320 617	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	1 319 867 / 1 321 398	S.O.
journalier maximum	8 495	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	6 218	S.O.
estival • jours de semaine	6 423	S.O.
estival • jours de fin de semaine	5 689	S.O.
annuel	3 618	S.O.
annuel • jours de semaine	3 805	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	3 155	S.O.



# REV SAINT-DENIS (RACHEL-DULUTH)

Montréal

## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



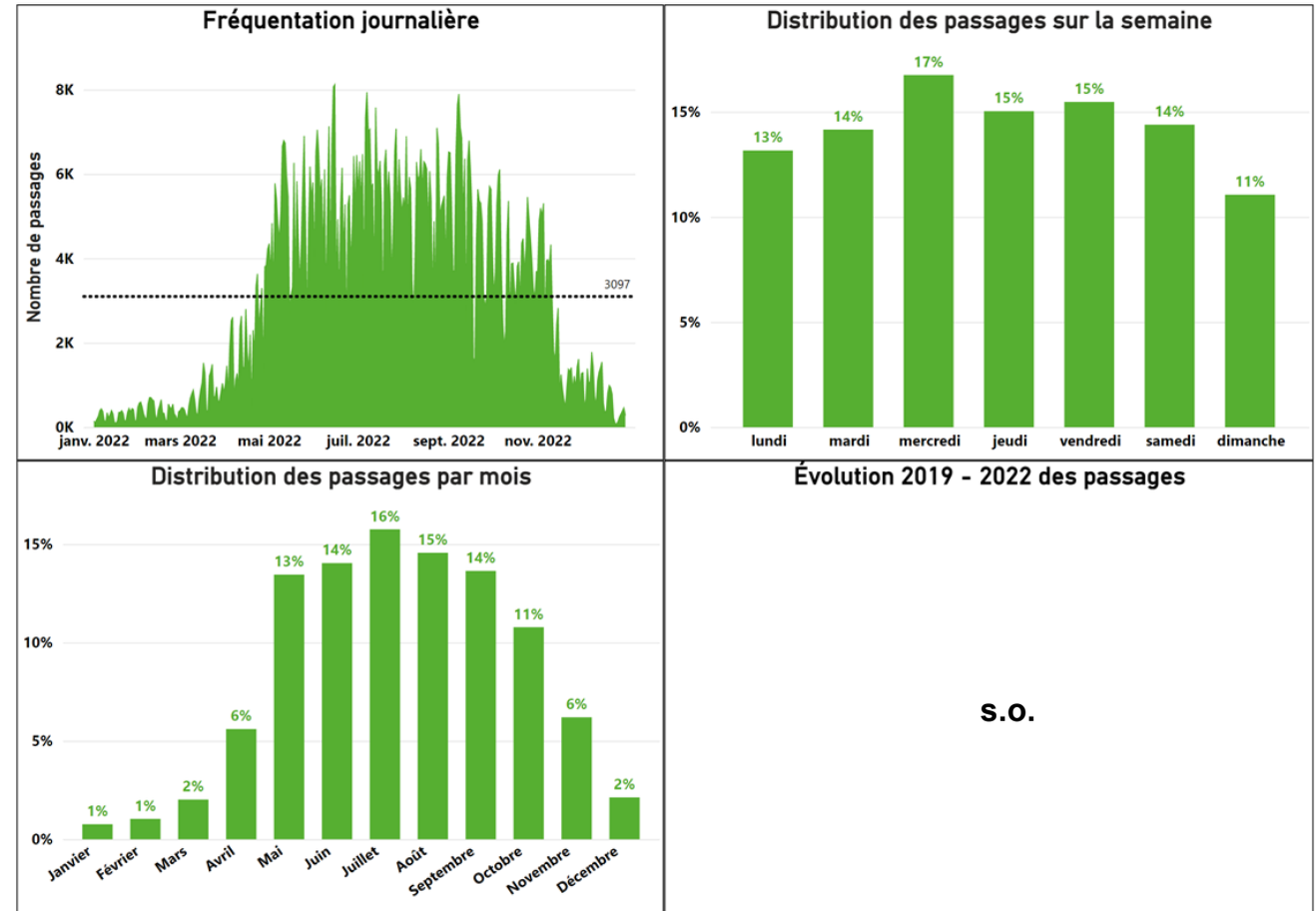
localisation du compteur 45,52085 / -73,57602  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Les résultats présentés sont la somme de deux compteurs : REV St-Denis / Rachel et REV St-Denis / Duluth

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	1 130 583	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	1 119 580 / 1 141 190	S.O.
journalier maximum	7 124	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	5 375	S.O.
estival • jours de semaine	5 503	S.O.
estival • jours de fin de semaine	5 045	S.O.
annuel	3 097	S.O.
annuel • jours de semaine	3 242	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	2 740	S.O.



**COMPTAGE AUTOMATIQUE**

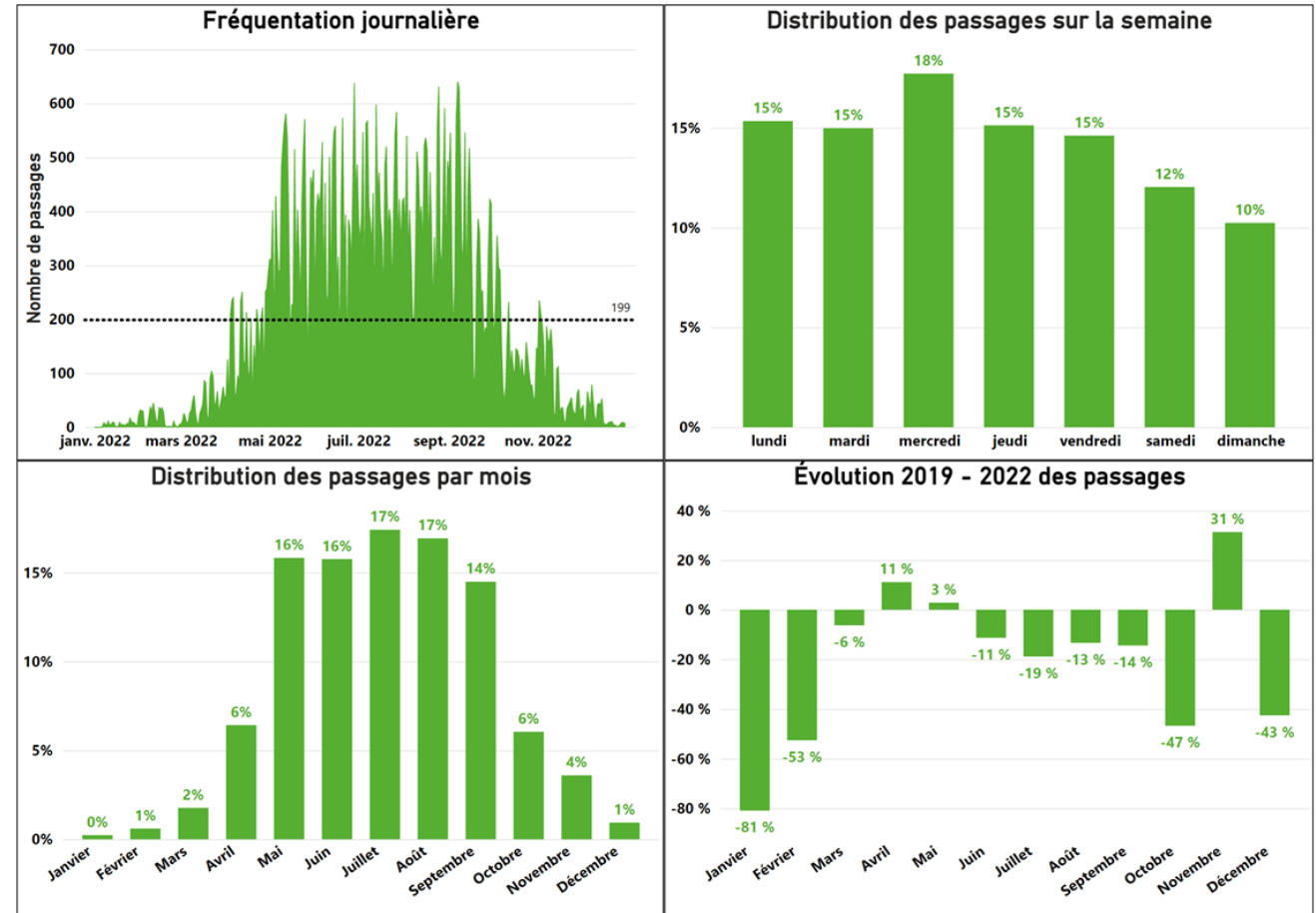


localisation du compteur 45,51194 / -73,67271  
profil transport

**DONNÉES**

**Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre**

	2022	2019-2022
total	72 528	-14,5%
journalier maximum	580	-16,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	384	-14,7%
estival • jours de semaine	410	-23,3%
estival • jours de fin de semaine	315	+28,0%
annuel	199	-14,5%
annuel • jours de semaine	217	-21,4%
annuel • jours de fin de semaine	154	+24,7%



# SAINT-LAURENT (BELLECHASSE)

Montréal

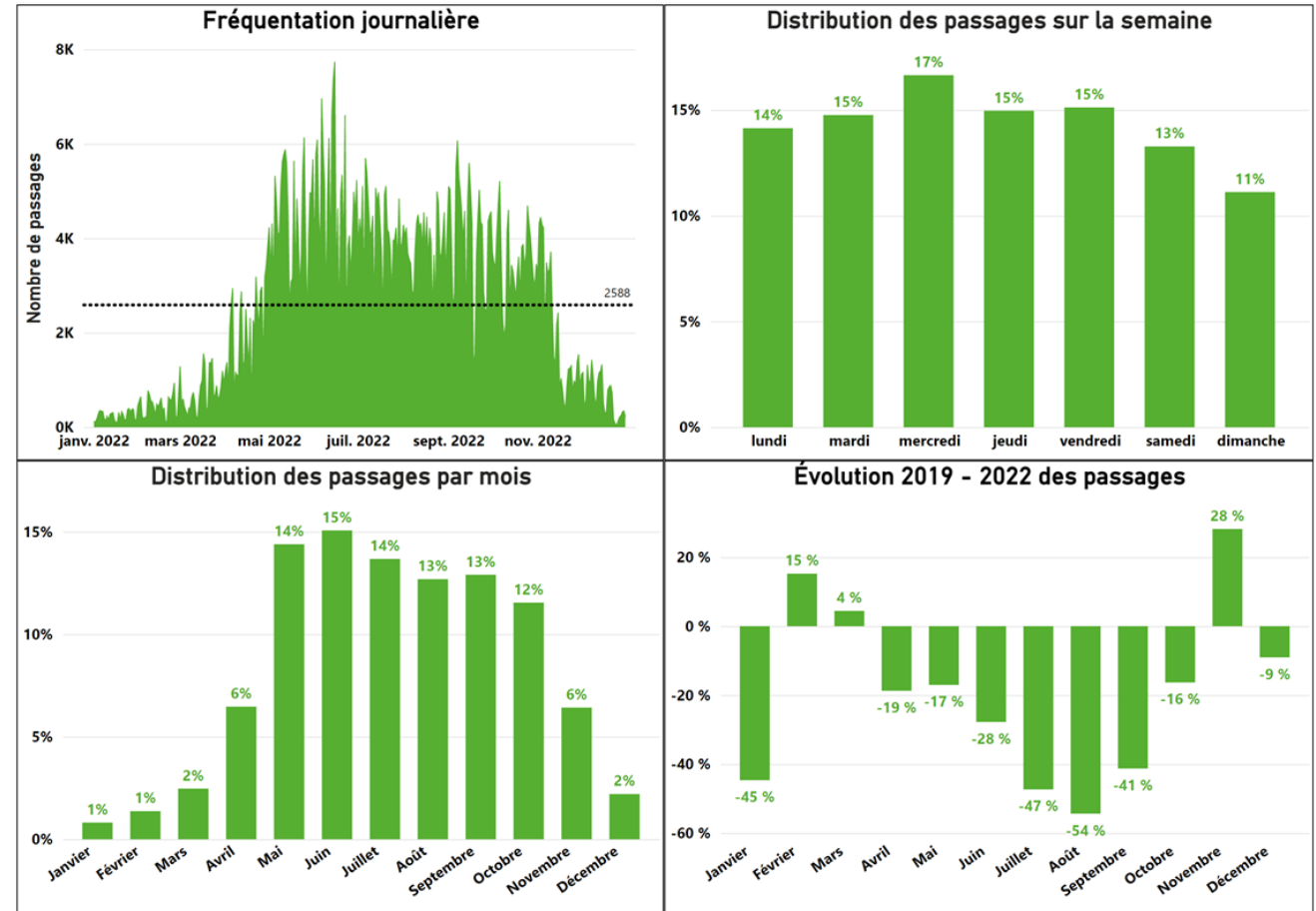
**COMPTAGE AUTOMATIQUE  
AVEC RECONSTRUCTION**



localisation du compteur 45,52781 / -73,60311  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	944 645	-32,5%
marge d'erreur (min. / max.)	908 296 / 994 548	-35,1% / -28,9%
journalier maximum	6 086	-44,4%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	4 206	-43,7%
estival • jours de semaine	4 390	-48,6%
estival • jours de fin de semaine	3 730	-24,4%
annuel	2 588	-32,5%
annuel • jours de semaine	2 747	-36,2%
annuel • jours de fin de semaine	2 194	-16,9%



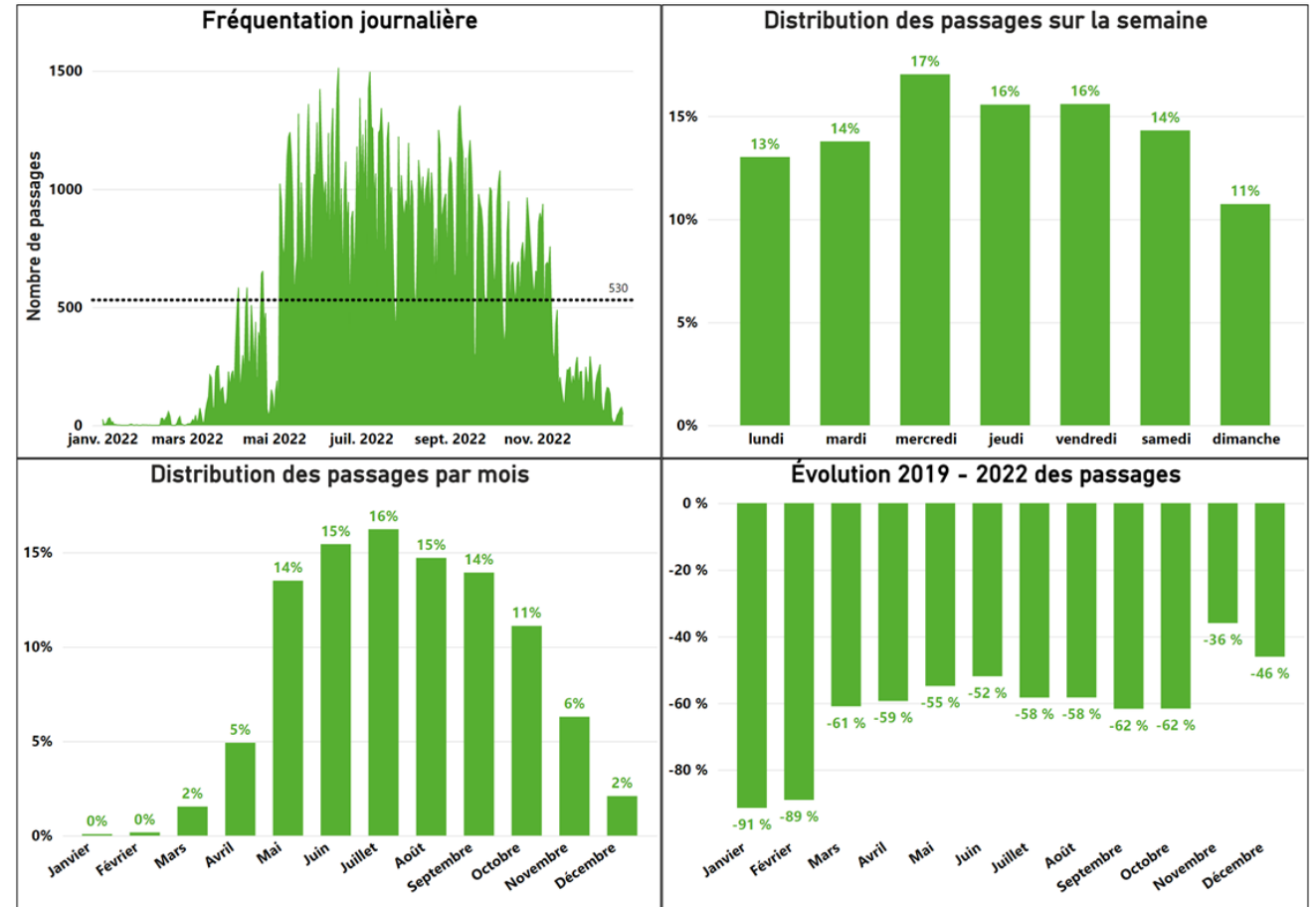
## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,51939 / -73,58866  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	193 502	-57,2%
marge d'erreur (min. / max.)	153 470 / 240 377	-66,1% / -46,9%
journalier maximum	1 350	-58,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	956	-57,8%
estival • jours de semaine	988	-61,0%
estival • jours de fin de semaine	874	-45,8%
annuel	530	-57,2%
annuel • jours de semaine	558	-59,7%
annuel • jours de fin de semaine	461	-47,3%



# SAINT-ZOTIQUE (16<sup>e</sup> AVENUE)

Montréal

**COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur 45,56015 / -73,58661  
profil transport

**DONNÉES**

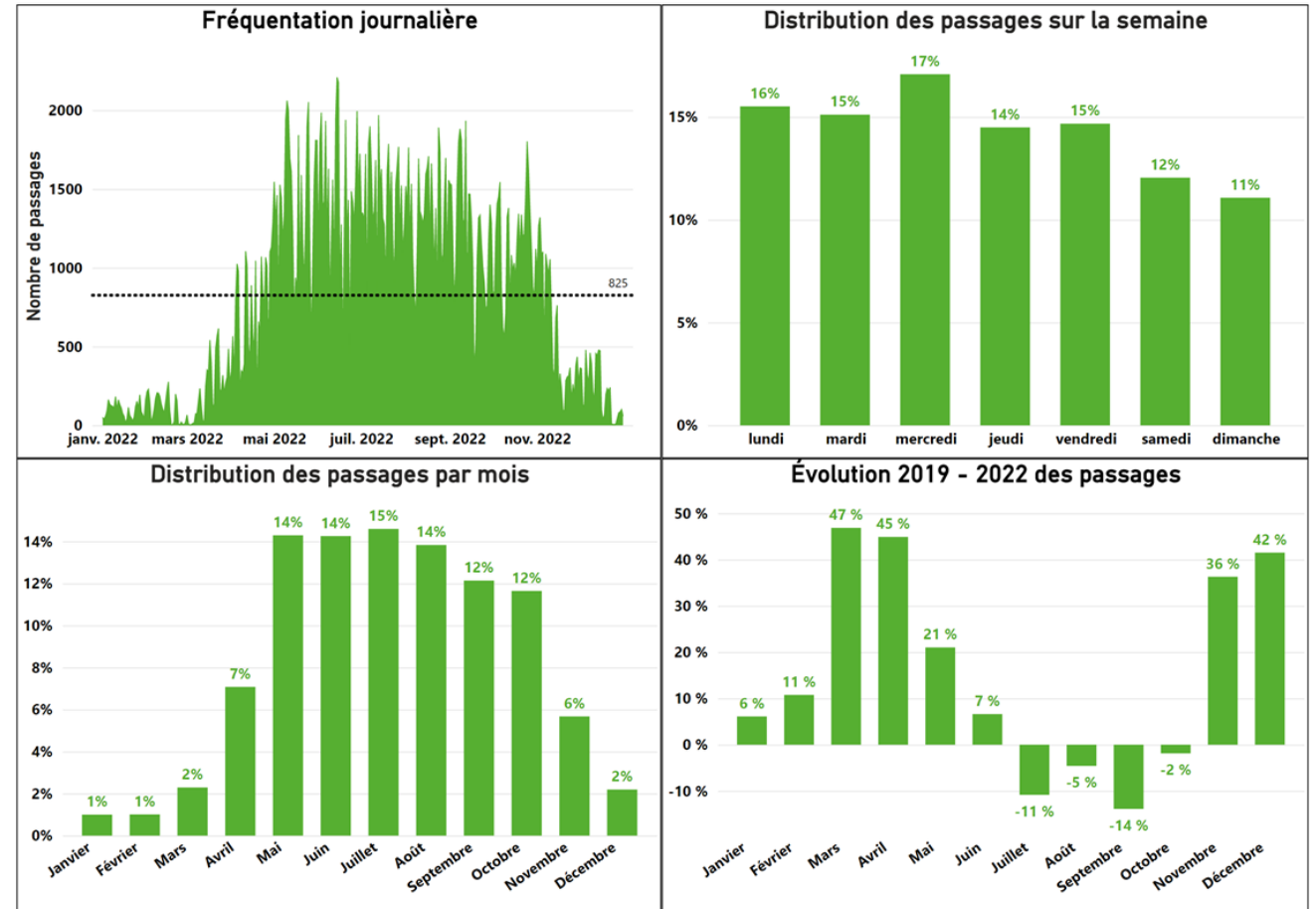
**2022 2019-2022**

**Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre**

total	301 283	+4,2%
journalier maximum	1 964	-3,9%
	98 <sup>e</sup> percentile	

**DJM (Débit journalier moyen)**

estival	1 354	-6,0%
estival • jours de semaine	1 433	-13,3%
estival • jours de fin de semaine	1 148	+22,9%
annuel	825	+4,2%
annuel • jours de semaine	891	-2,1%
annuel • jours de fin de semaine	663	+33,1%

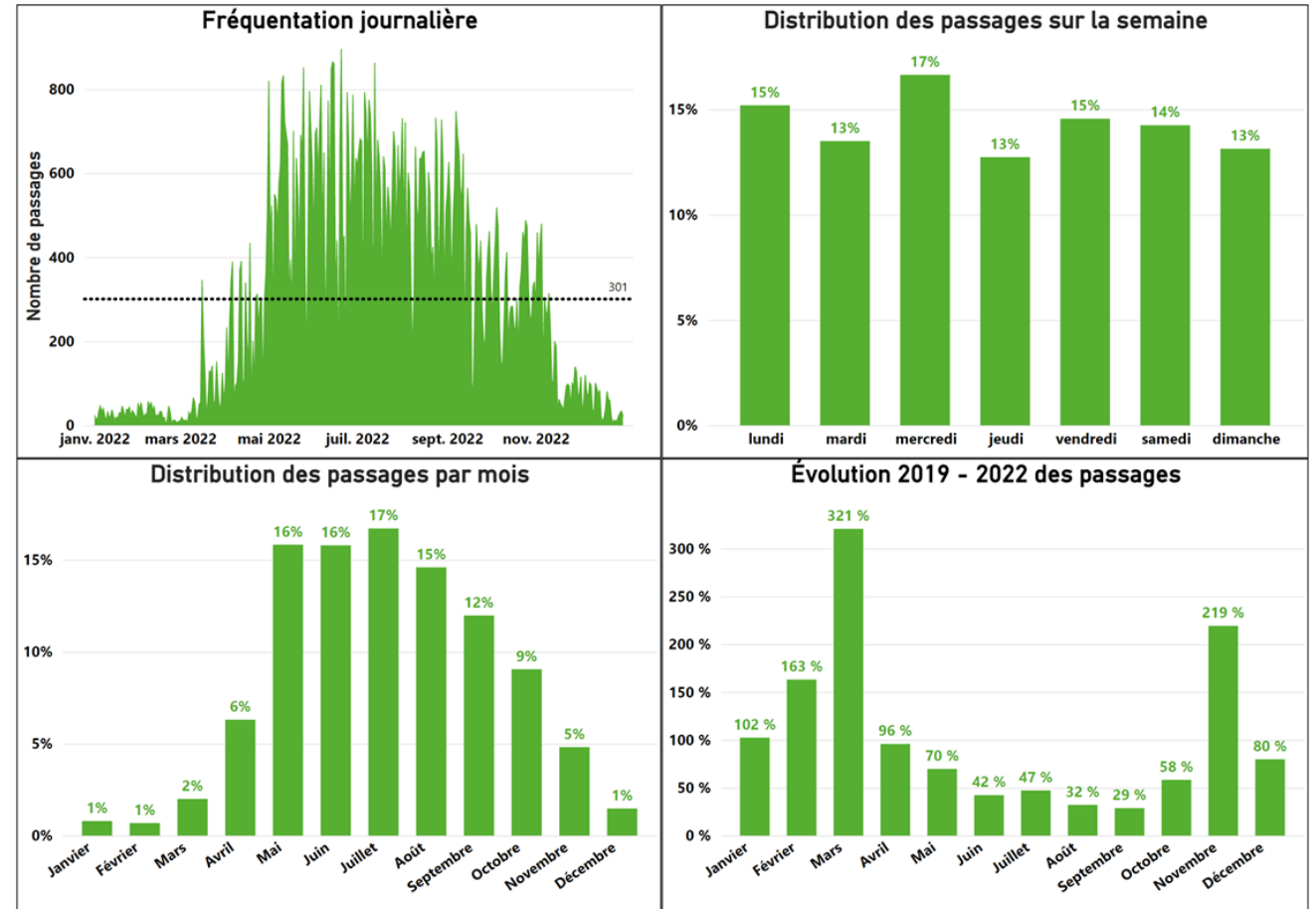


**COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur 45,59553 / -73,52043  
profil transport

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total	109 699	+55,0%
journalier maximum	819	+48,4%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	531	+38,0%
estival • jours de semaine	530	+29,9%
estival • jours de fin de semaine	534	+62,3%
annuel	301	+55,0%
annuel • jours de semaine	306	+50,4%
annuel • jours de fin de semaine	286	+69,1%

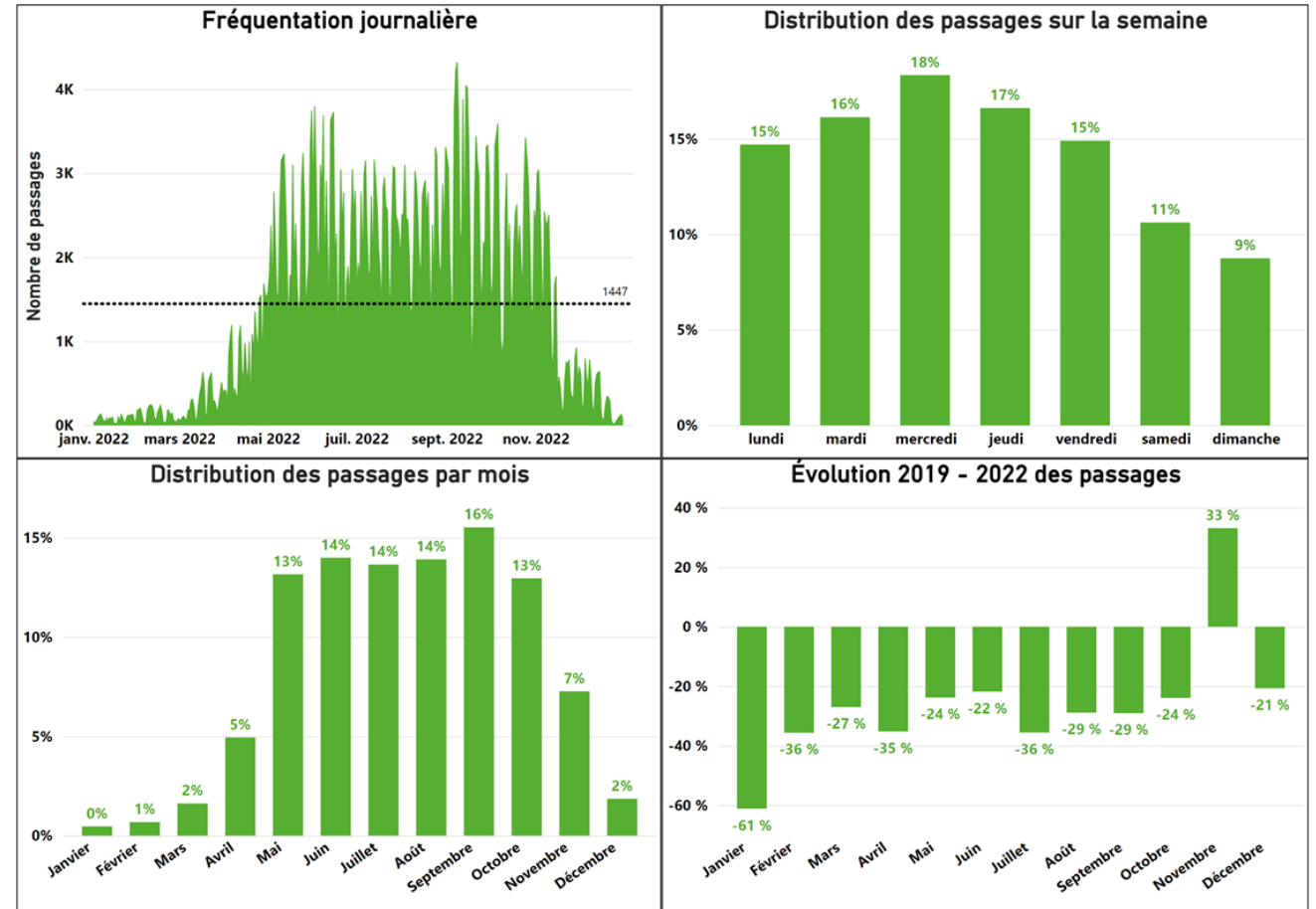


COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 45,50613 / -73,57587  
profil transport

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total	528 060	-25,7%
journalier maximum	3 742	-30,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	2 470	-29,1%
estival • jours de semaine	2 748	-34,6%
estival • jours de fin de semaine	1 750	-0,8%
annuel	1 447	-25,7%
annuel • jours de semaine	1 638	-29,3%
annuel • jours de fin de semaine	973	-4,6%



COMPTAGE AUTOMATIQUE  
AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,50601 / -73,55961  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES

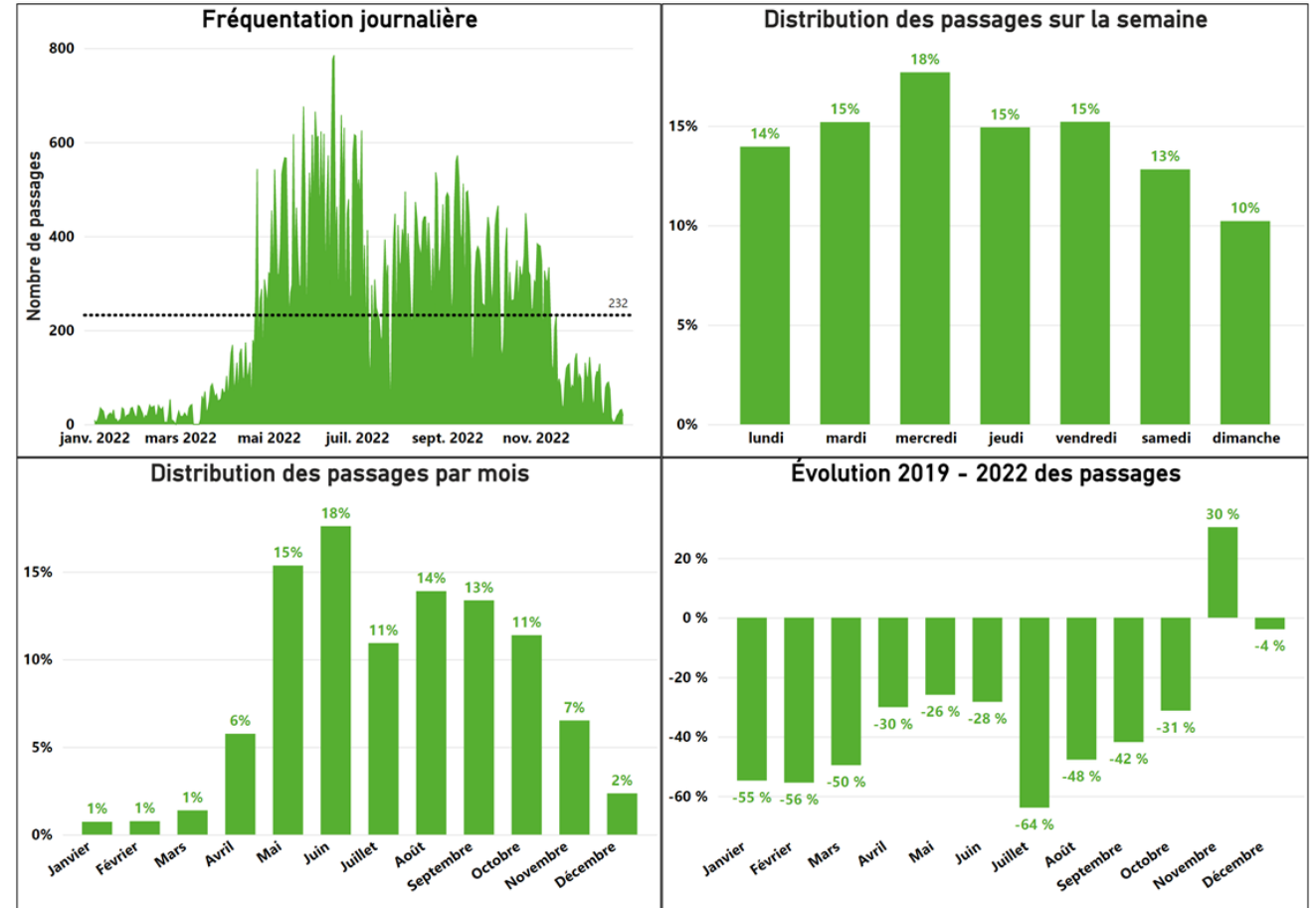
2022 2019-2022

Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total estimé	84 762	-38,8%
marge d'erreur (min. / max.)	63 276 / 110 712	-54,3% / -20,1%
journalier maximum	622	-42,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	

DJM (Débit journalier moyen)

estival	387	-46,6%
estival • jours de semaine	415	-52,3%
estival • jours de fin de semaine	316	-16,8%
annuel	232	-38,8%
annuel • jours de semaine	251	-44,7%
annuel • jours de fin de semaine	186	-3,3%



# WELLINGTON (CHARLEVOIX)

## Montréal

### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,47388 / -73,56183  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

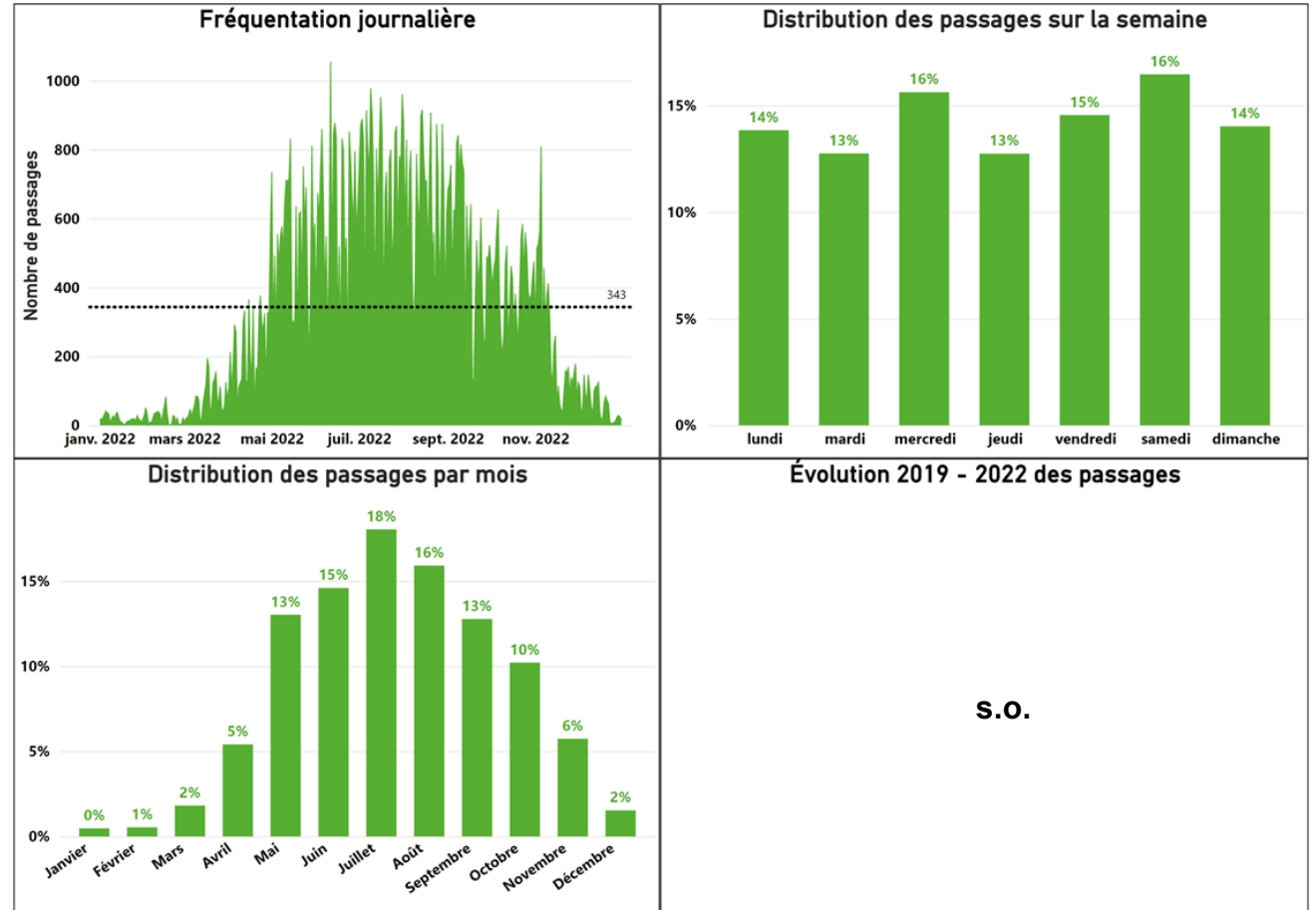
### DONNÉES 2022 2019-2022

#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total estimé	125 243	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	120 323 / 133 551	S.O.
journalier maximum	901	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	

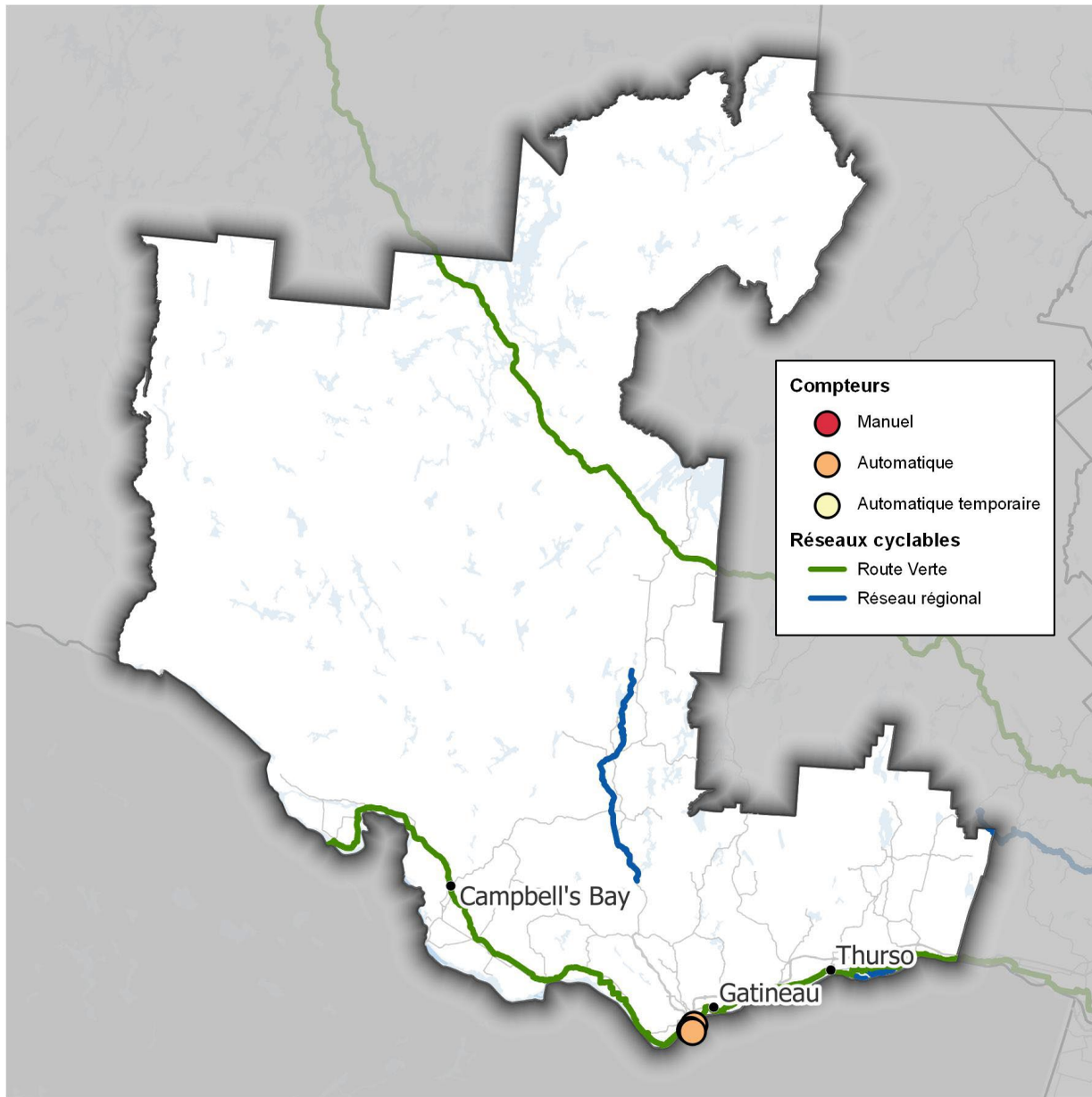
#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	629	S.O.
estival • jours de semaine	596	S.O.
estival • jours de fin de semaine	715	S.O.
annuel	343	S.O.
annuel • jours de semaine	335	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	364	S.O.



# Données de comptage

## OUTAOUAIS



1- Ville de Gatineau

## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	3
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Rue Laurier	186
2 – Pont des Chaudières	187
3 – Pont du Portage	188

# RUE LAURIER

## Gatineau

### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,43673 / -75,70871  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Les résultats présentés sont la somme de deux compteurs : Laurier Dir Nord et Laurier Dir Sud

### DONNÉES

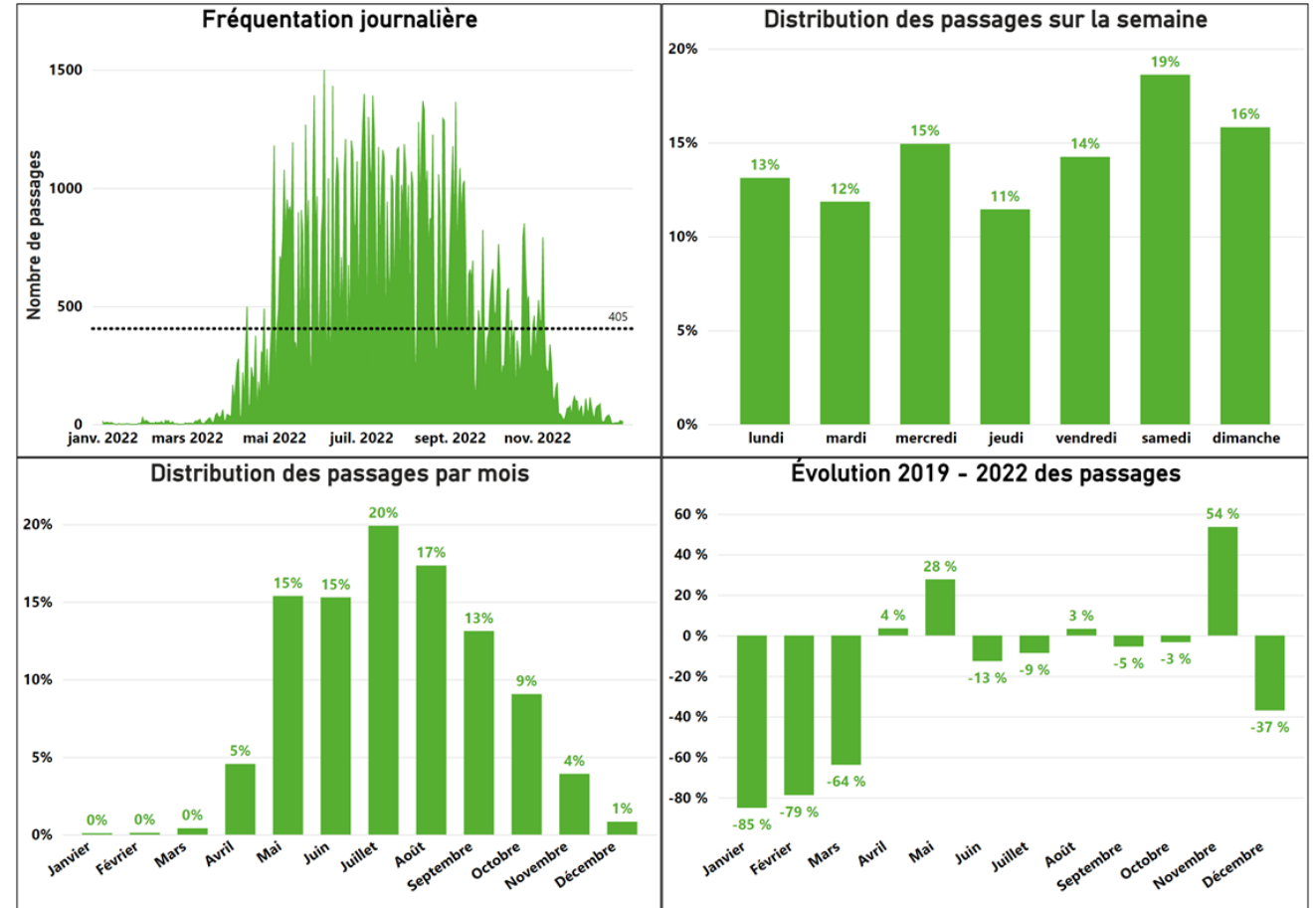
2022 2019-2022

#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total estimé	147 718	-1,9%
marge d'erreur (min. / max.)	144 086 / 162 198	-4,3% / +7,7%
journalier maximum	1 322	-5,6%
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	795	-6,1%
estival • jours de semaine	724	-28,3%
estival • jours de fin de semaine	979	+114,1%
annuel	405	-1,9%
annuel • jours de semaine	373	-24,2%
annuel • jours de fin de semaine	484	+126,4%



# PONT DES CHAUDIÈRES

## Gatineau

### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

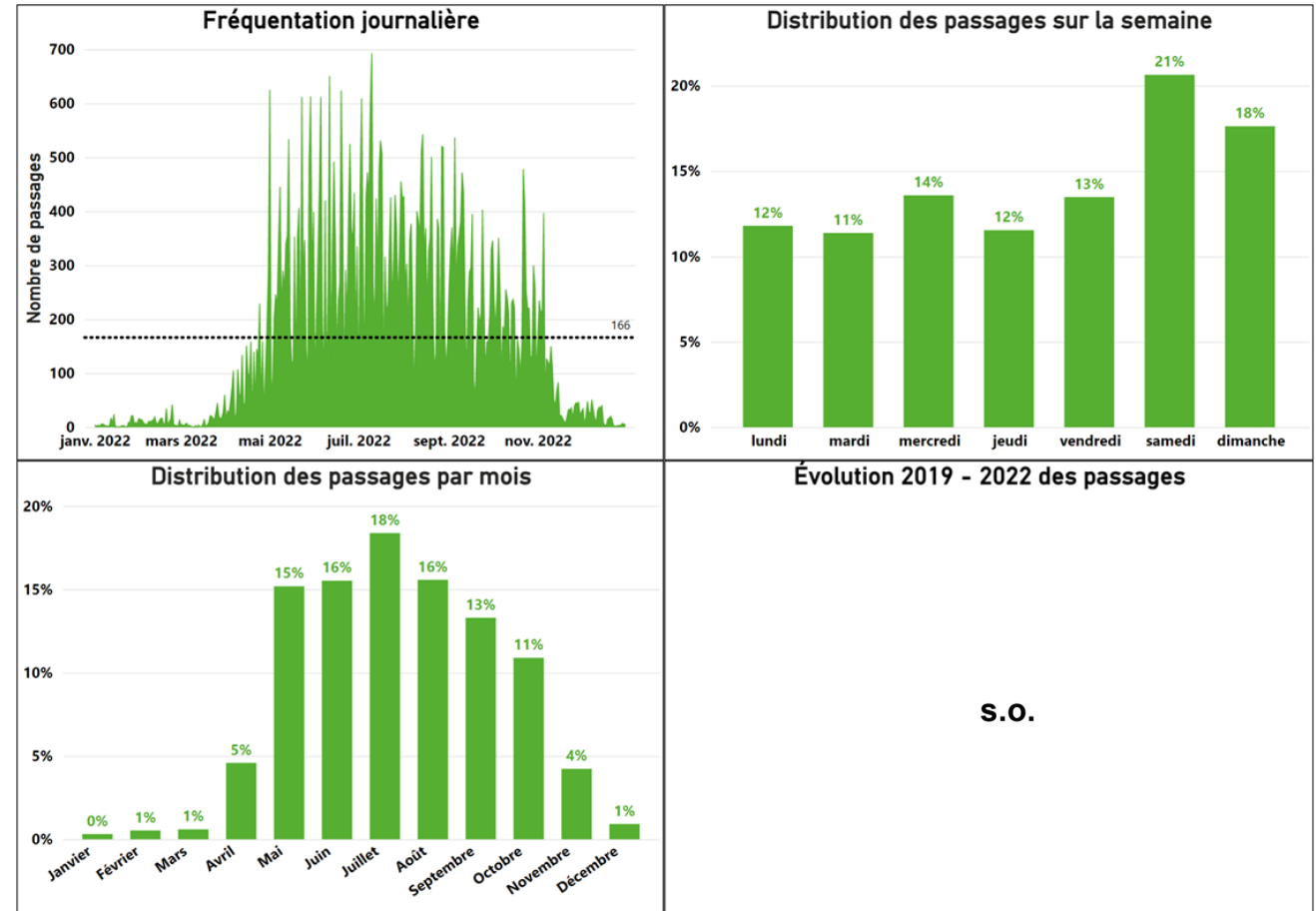


localisation du compteur 45,42347 / -75,71975  
profil transport

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

*Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre</b>		
total estimé	60 671	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	58 413 / 68 323	S.O.
journalier maximum	606	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	312	S.O.
estival • jours de semaine	267	S.O.
estival • jours de fin de semaine	430	S.O.
annuel	166	S.O.
annuel • jours de semaine	144	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	221	S.O.



# PONT DU PORTAGE

## Gatineau

### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 45,42013 / -75,71202  
profil transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de donnée exploitable en 2019 pour des comparaisons

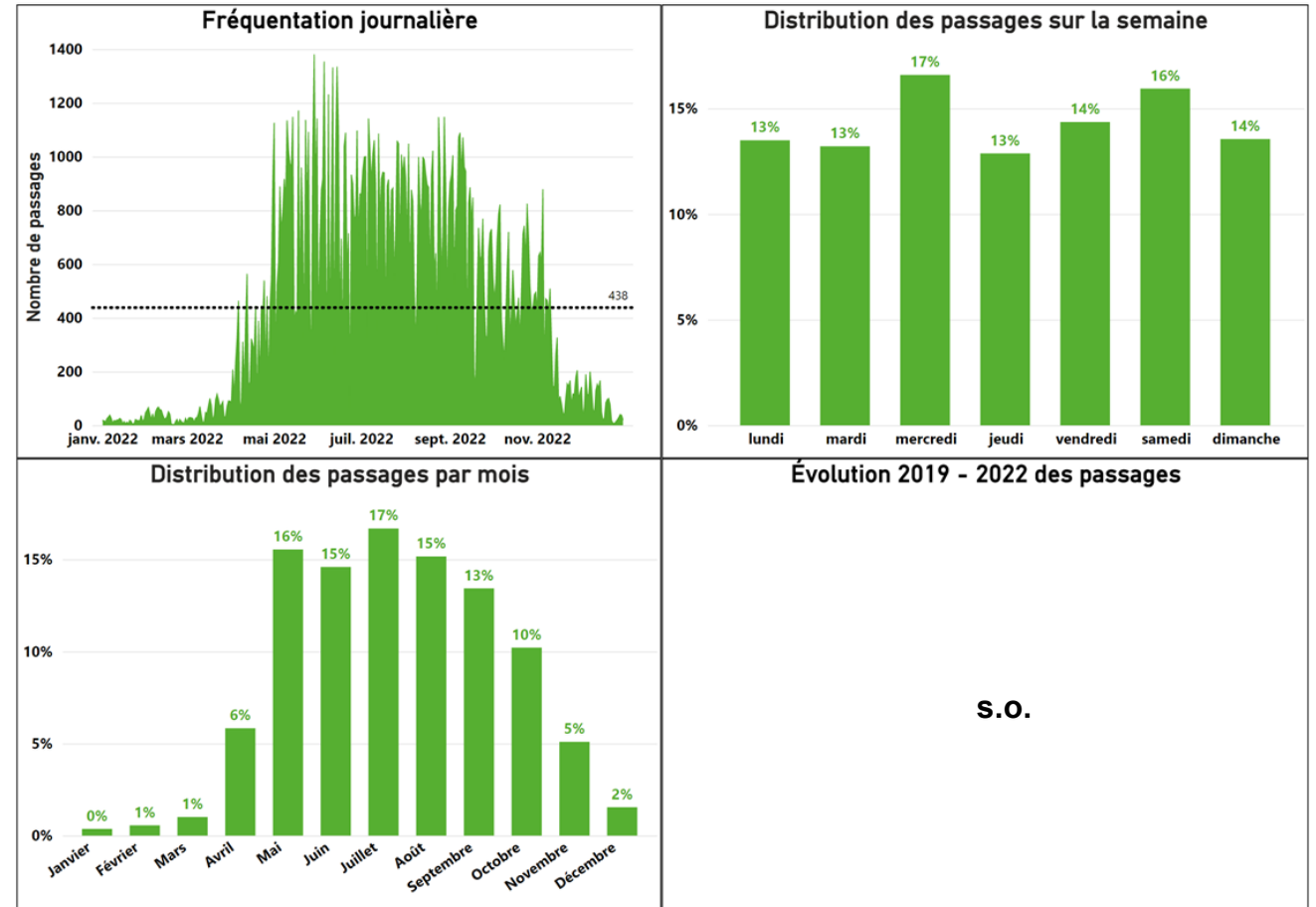
### DONNÉES

#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

	2022	2019-2022
total estimé	159 883	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	123 723 / 203 973	S.O.
journalier maximum	1 148	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

	2022	2019-2022
estival	784	S.O.
estival • jours de semaine	762	S.O.
estival • jours de fin de semaine	842	S.O.
annuel	438	S.O.
annuel • jours de semaine	434	S.O.
annuel • jours de fin de semaine	449	S.O.

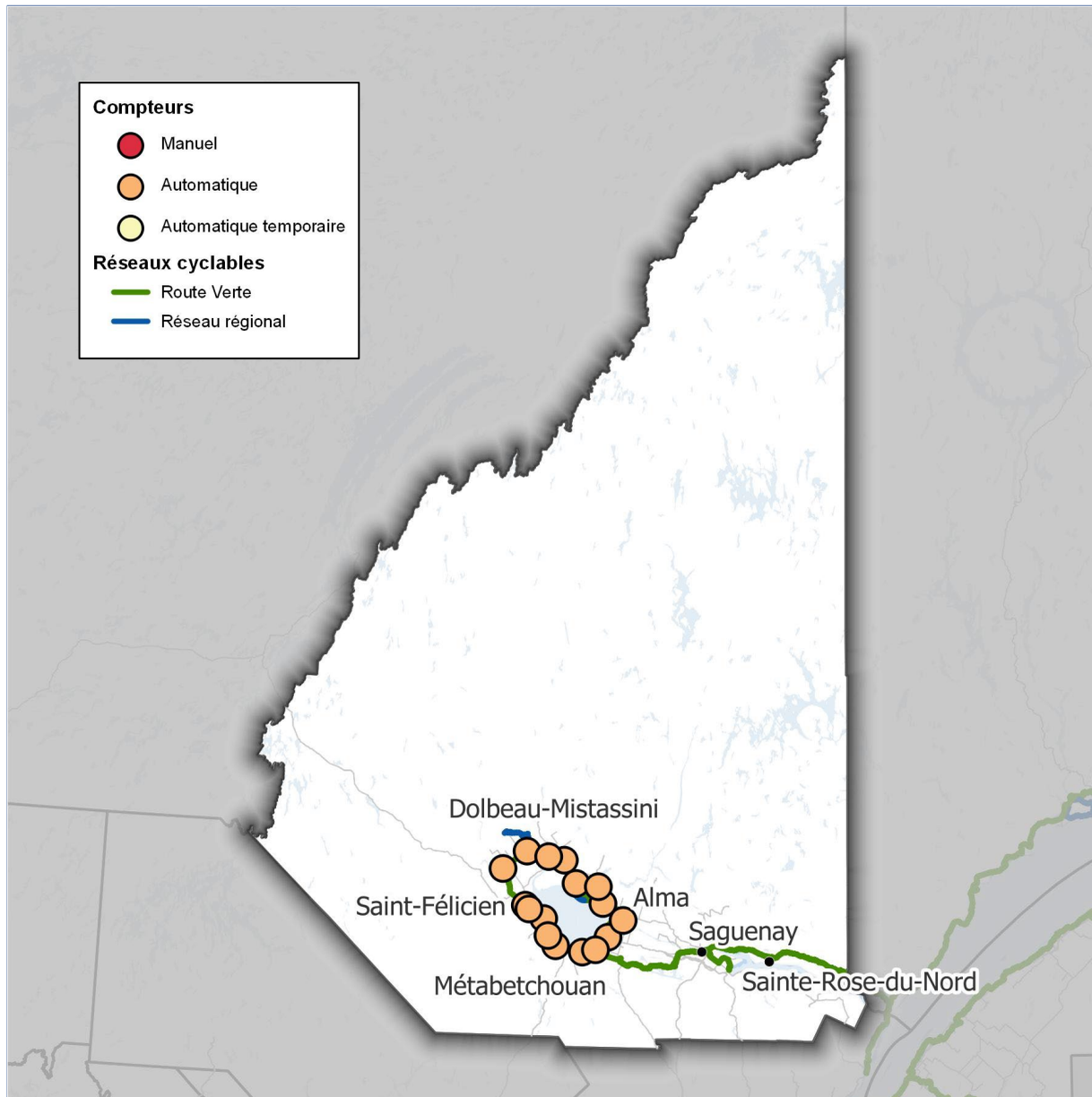


Données de comptage

**SAGUENAY–LAC-SAINT-JEAN**

# Localisation des compteurs

## SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN



1- Véloroute des Bleuets

# Véloroute des Bleuets

**256 km**

veloroutedesbleuets.com



## SOURCES DES DONNÉES 2022

Compteurs automatiques	16
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Albanel	192	9 – Péribonka	200
2 – Alma	193	10 – Roberval	201
3 – Chambord	194	11 – Sainte-Jeanne-d’Arc	202
4 – Desbiens	195	12 – Sainte-Monique	203
5 – Dolbeau	196	13 – Saint-Félicien	204
6 – Mashteuiatsh	197	14 – Saint-Gédéon	205
7 – Métabetchouan	198	15 – Saint-Henri-de-Taillon	206
8 – Normandin	199	16 – Saint-Prime	207

# ALBANEL

## Albanel



### COMPTAGE AUTOMATIQUE

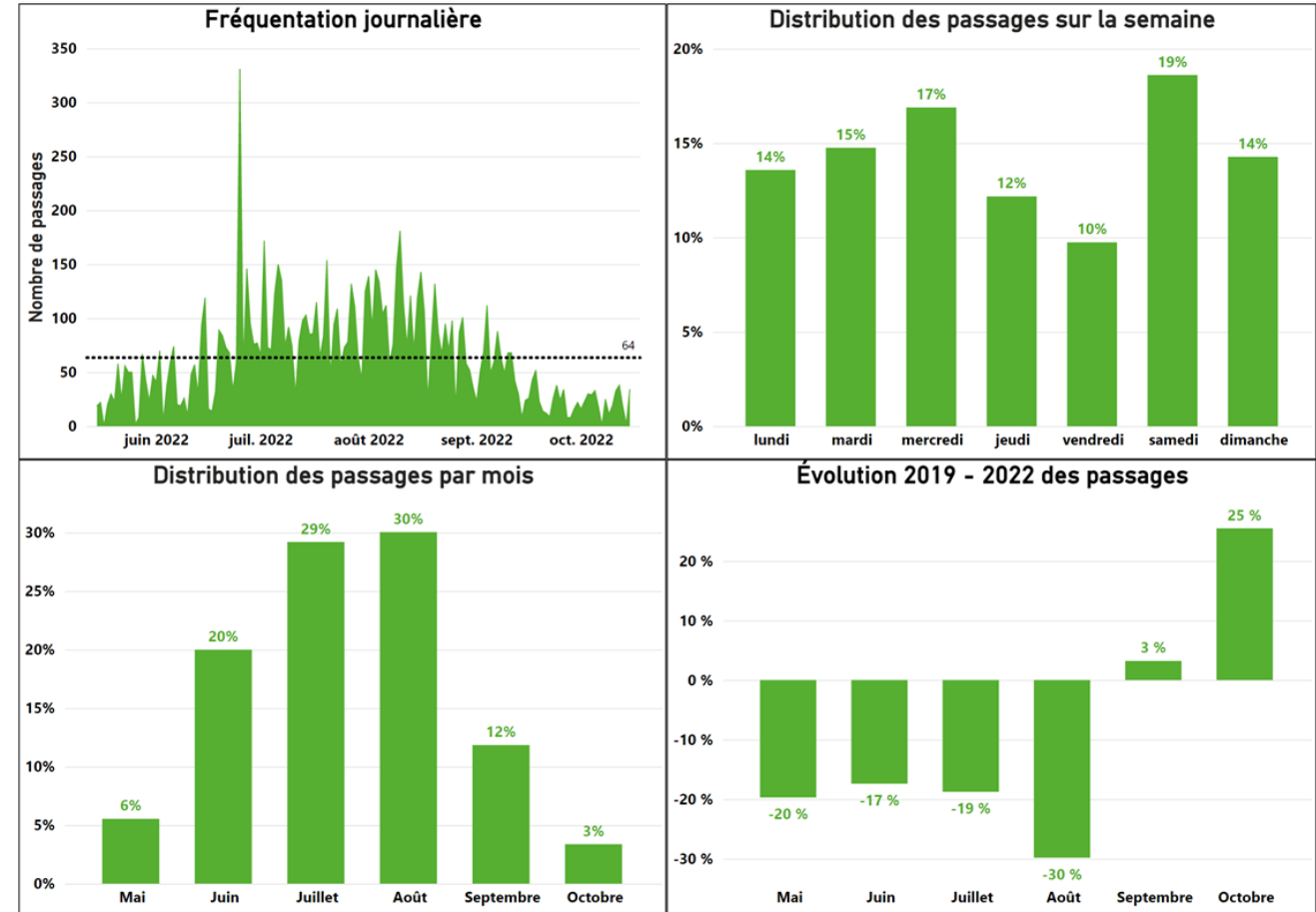


localisation du compteur 48,90893 / -72,39047  
profil loisir

### DONNÉES

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

	2022	2019-2022
total	9 783	-19,4%
journalier maximum	154	-11,1%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	73	-20,4%
estival • jours de semaine	68	-25,3%
estival • jours de fin de semaine	85	-7,9%



# ALMA

## Alma



### COMPTAGE AUTOMATIQUE

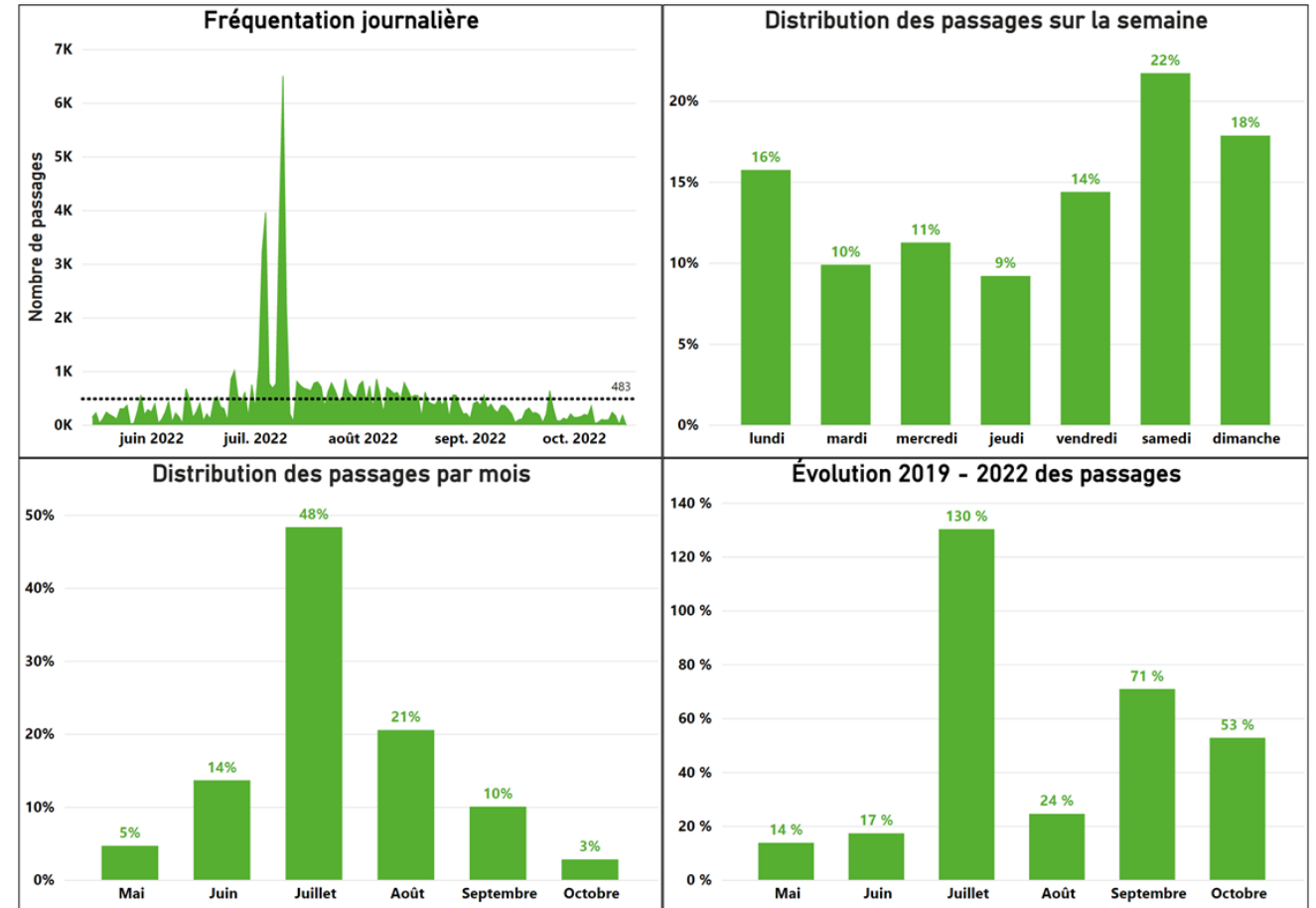


localisation du compteur 48,58041 / -71,66694  
profil loisir

Première édition du triathlon d'Alma le 9 juillet 2022 – achalandage supérieur à la normale

### DONNÉES

	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre</b>		
total	74 861	+64,1%
journalier maximum	3176	+396,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	568	+68,3%
estival • jours de semaine	471	+50,8%
estival • jours de fin de semaine	818	+106,0%



# CHAMBORD

## Chambord

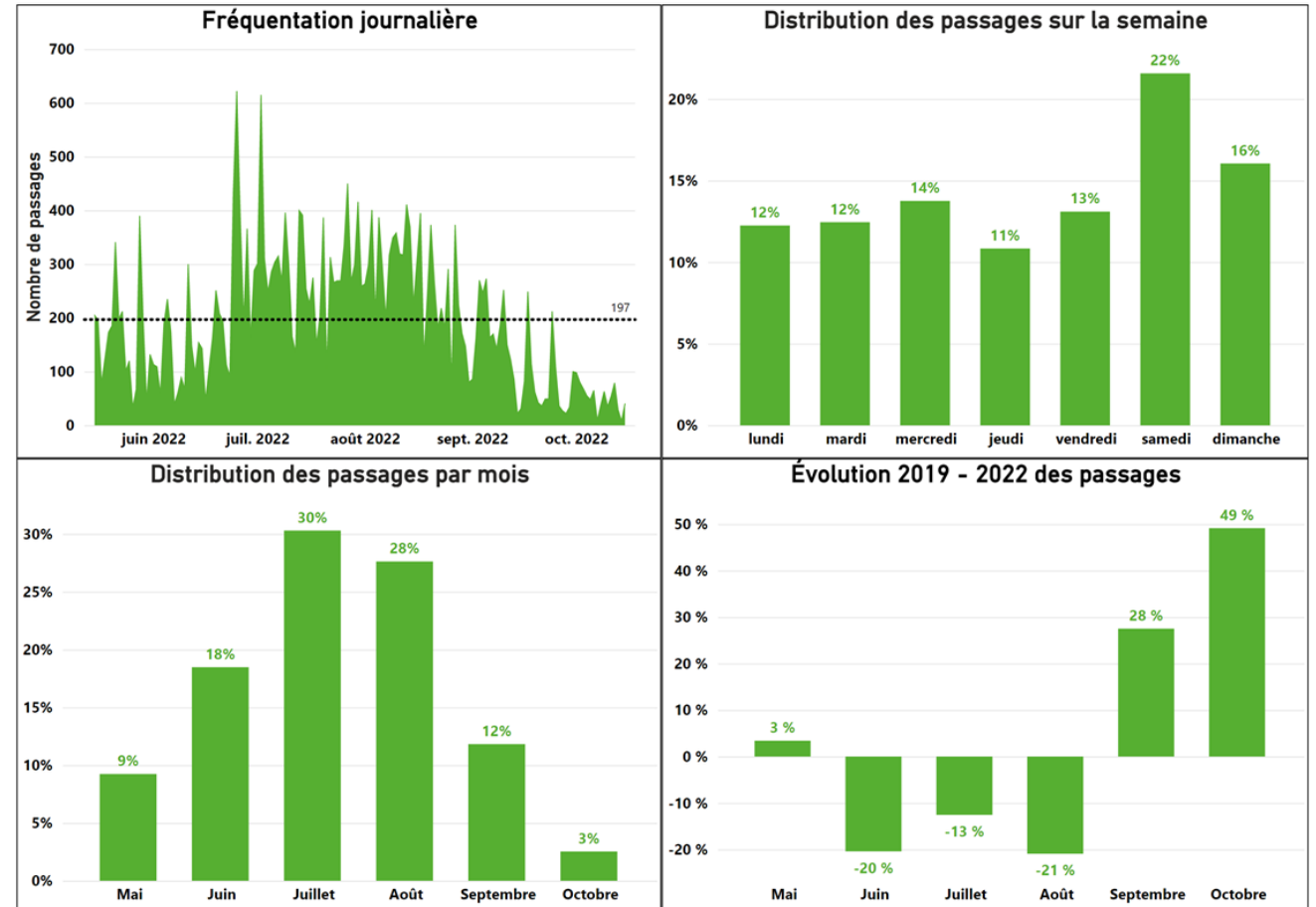


### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 48,44742 / -72,15962  
profil loisir

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre</b>		
total	30 297	-11,3%
journalier maximum	431	-29,0%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	219	-13,6%
estival • jours de semaine	193	-8,7%
estival • jours de fin de semaine	287	-19,0%



# DESBIENS

## Desbiens



### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 48,42001 / -71,96214  
profil loisir

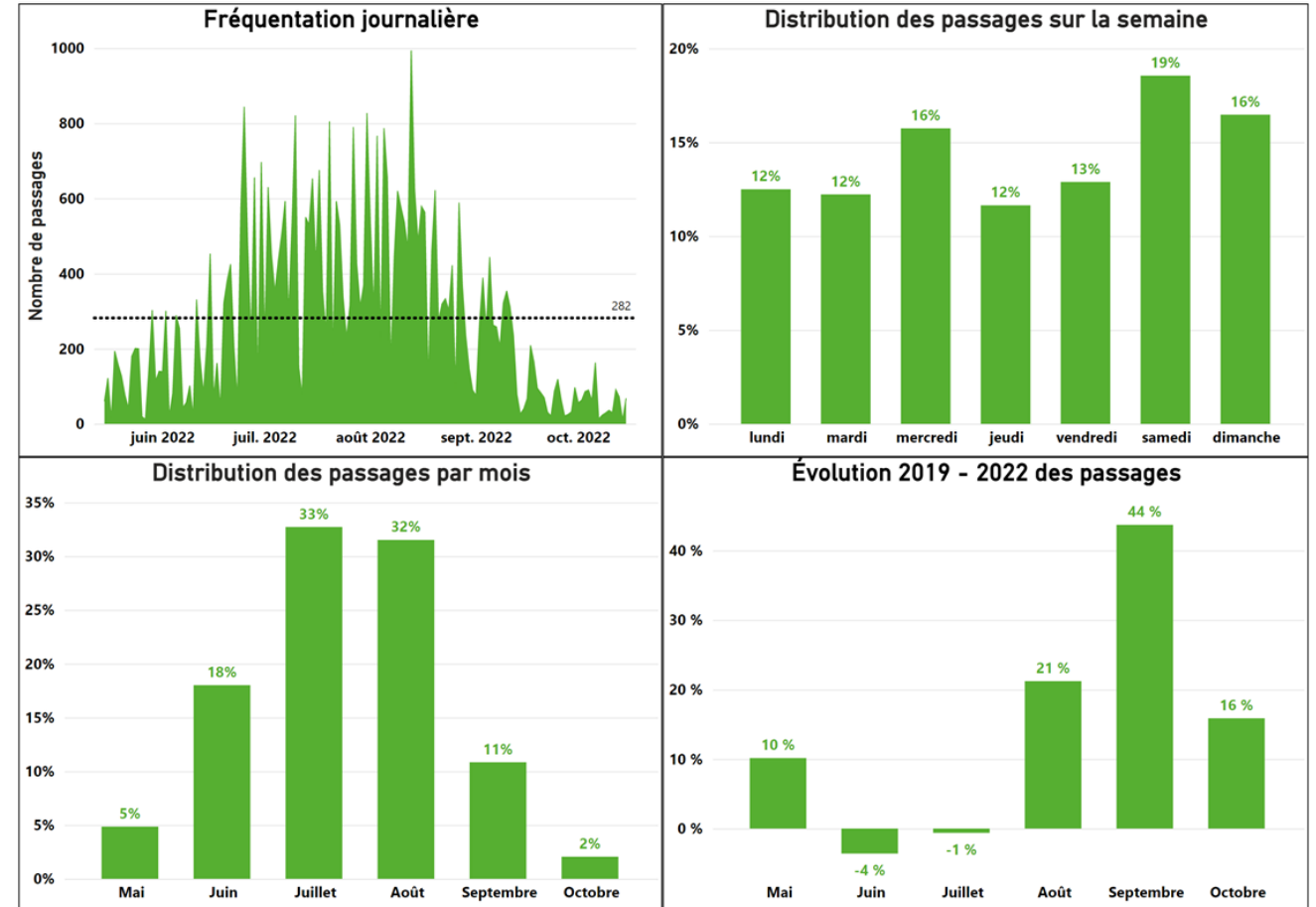
### DONNÉES

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

	2022	2019-2022
total	43 396	+9,5%
journalier maximum	820	+13,6%
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

	2022	2019-2022
estival	331	+9,3%
estival • jours de semaine	296	+4,1%
estival • jours de fin de semaine	421	+21,6%



# DOLBEAU-MISTASSINI

## Dolbeau-Mistassini



### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 48,88513 / -72,22912  
profil loisir

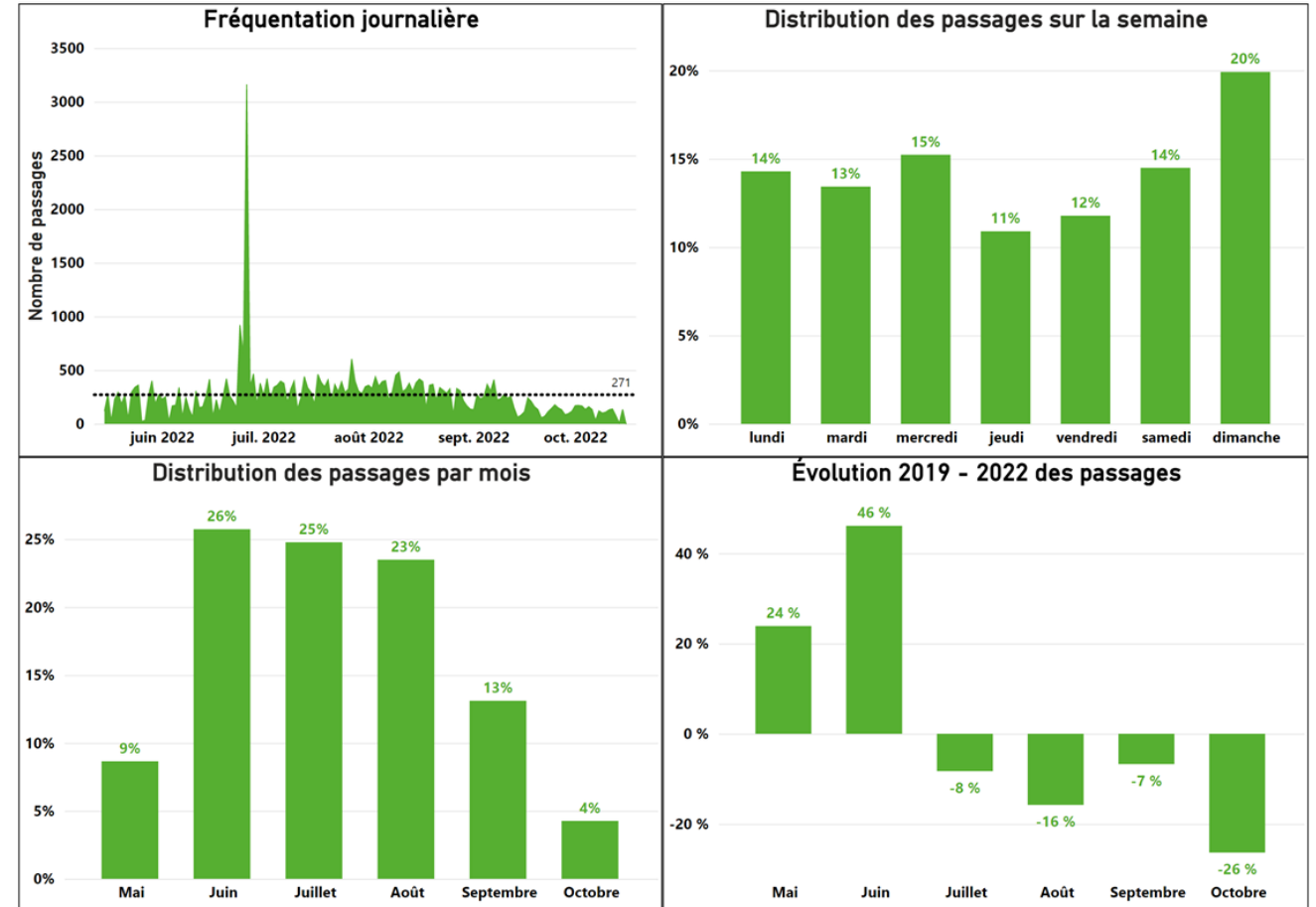
### DONNÉES

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

	2022	2019-2022
total	41 983	+0,7%
journalier maximum	598	+15,1%
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

	2022	2019-2022
estival	300	+0,6%
estival • jours de semaine	272	-9,0%
estival • jours de fin de semaine	372	+25,8%



# MASHTEUIATSH

## Mashteuiatsh

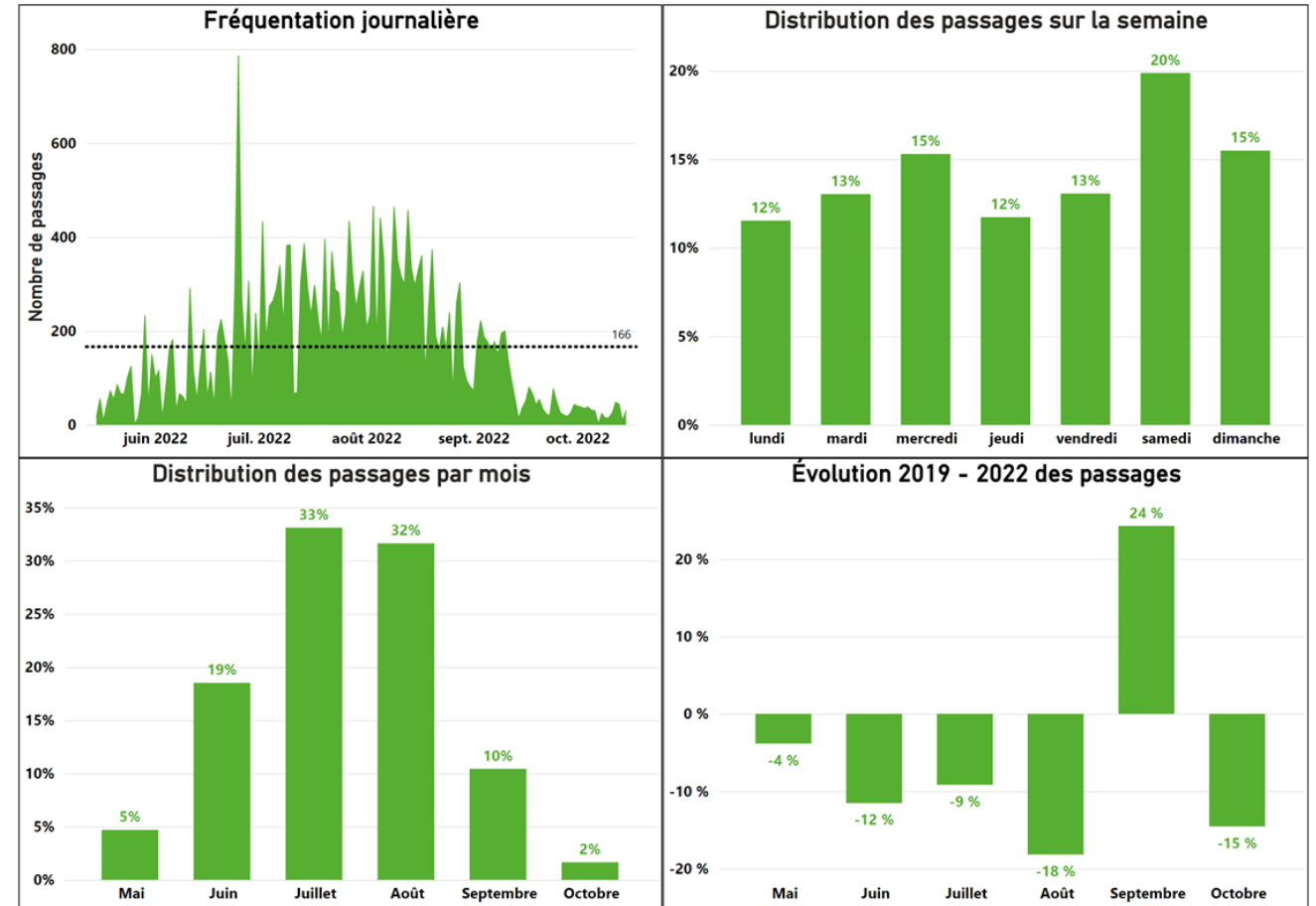


### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 48,57999 / -72,25315  
profil loisir

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre</b>		
total	25 619	-10,1%
journalier maximum	456	-41,6%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	197	-10,3%
estival • jours de semaine	177	-17,9%
estival • jours de fin de semaine	248	+8,6%



# MÉTABETCHOUAN

## Métabetchouan-Lac-à-la-Croix



### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

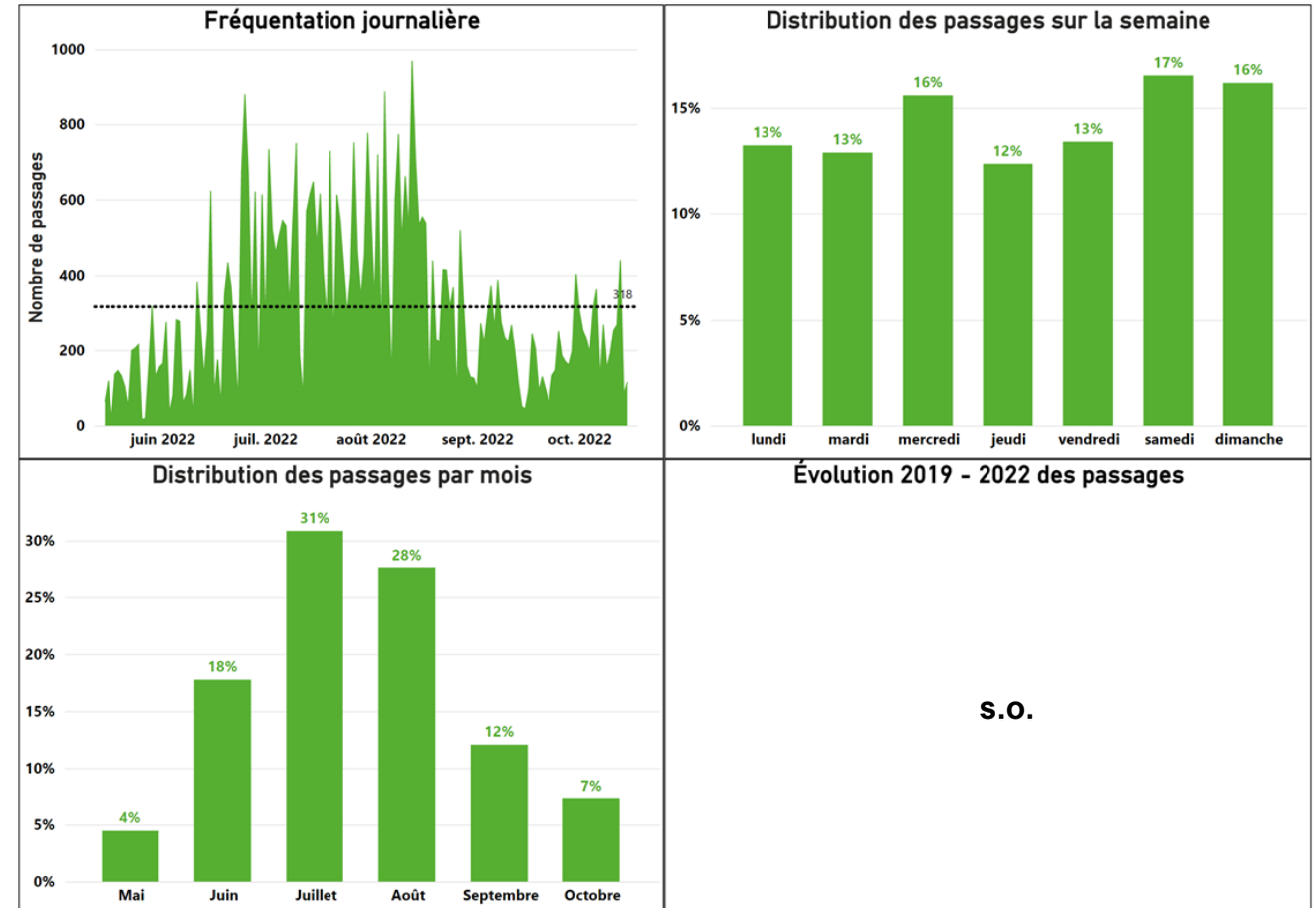


localisation du compteur 48,43287 / -71,86581  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de comparaison avec 2019, car le modèle du compteur a changé (Zelt en 2019 et Pyro-Box en 2022)

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre</b>		
total estimé	48 903	S.O.
marge d'erreur (min. / max.)	32 783 / 69 720	S.O.
journalier maximum	777	S.O.
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	354	S.O.
estival • jours de semaine	329	S.O.
estival • jours de fin de semaine	418	S.O.



# NORMANDIN

## Normandin



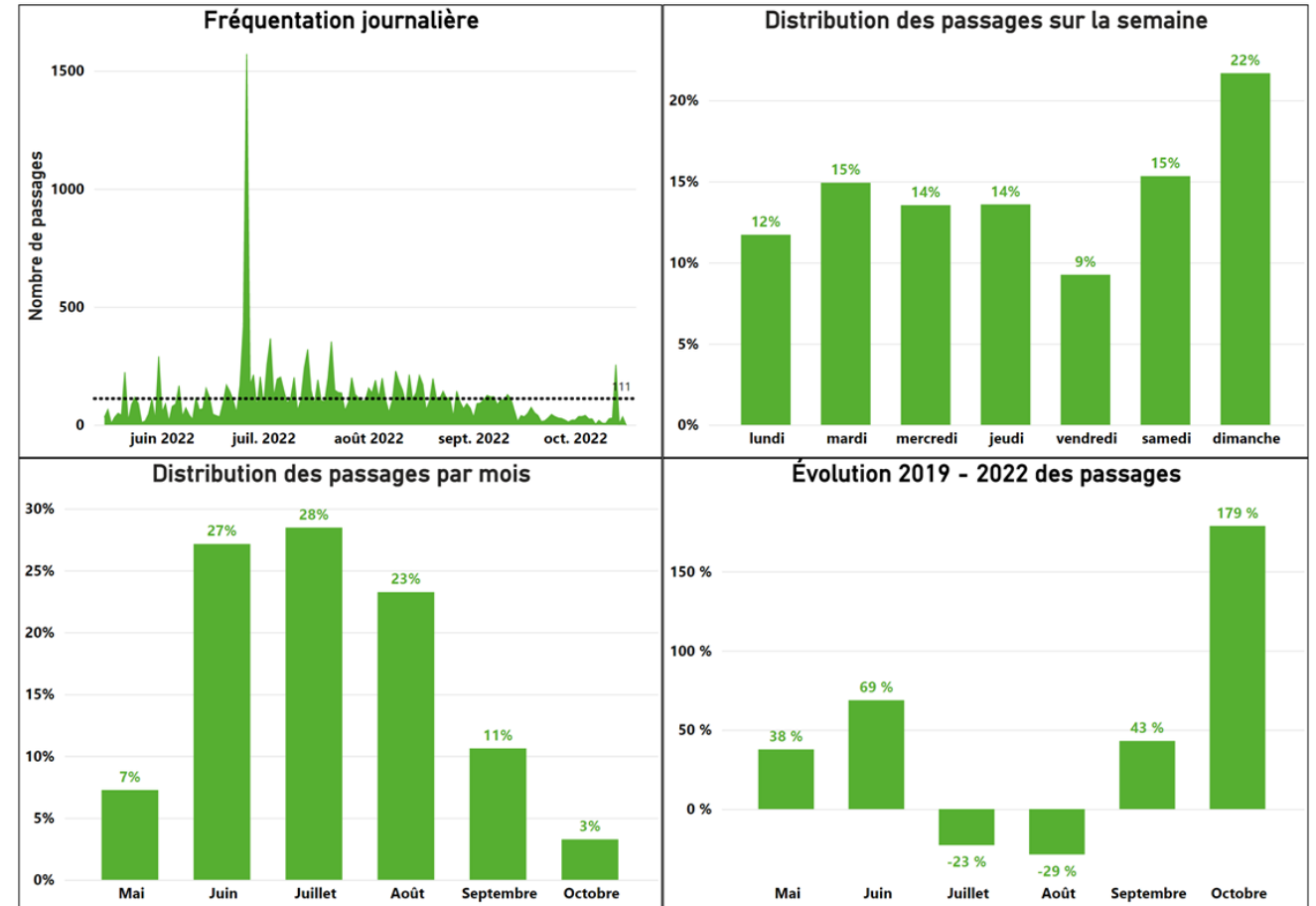
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 48,81979 / -72,56511  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre</b>		
total estimé	17 219	+0,6%
marge d'erreur (min. / max.)	17 020 / 17 418	-0,6% / +1,8%
journalier maximum	350	-42,3%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	126	-3,7%
estival • jours de semaine	109	-22,6%
estival • jours de fin de semaine	171	+57,5%



# PÉRIBONKA

## Péribonka



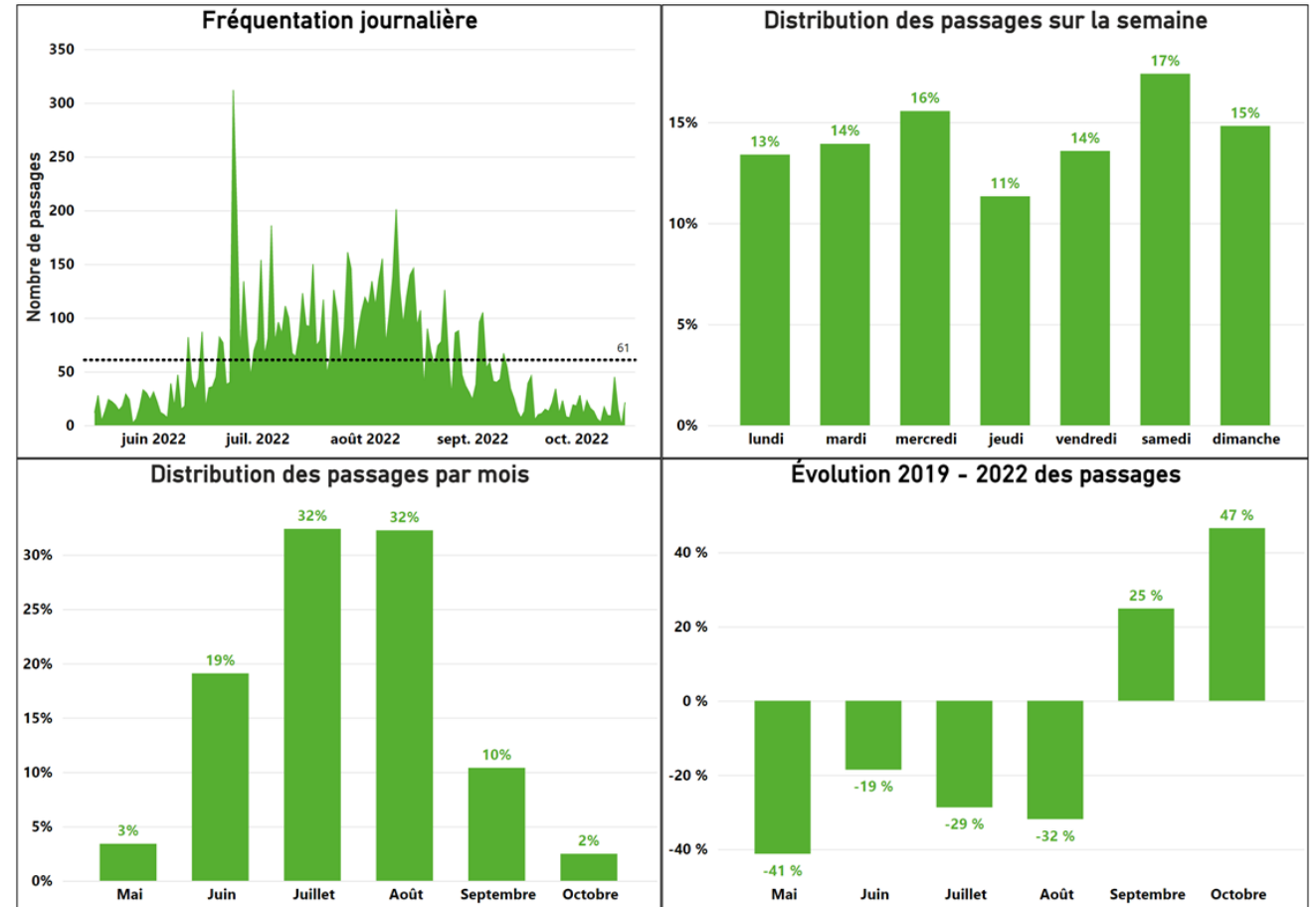
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 48,75677 / -72,02091  
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre</b>		
total estimé	9 369	-24,3%
marge d'erreur (min. / max.)	9 247 / 9 725	-25,3% / -21,4%
journalier maximum	184	-48,6%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	72	-24,4%
estival • jours de semaine	68	-29,6%
estival • jours de fin de semaine	83	-10,9%



# ROBERVAL

## Roberval



### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 48,49693 / -72,21736  
profil loisir

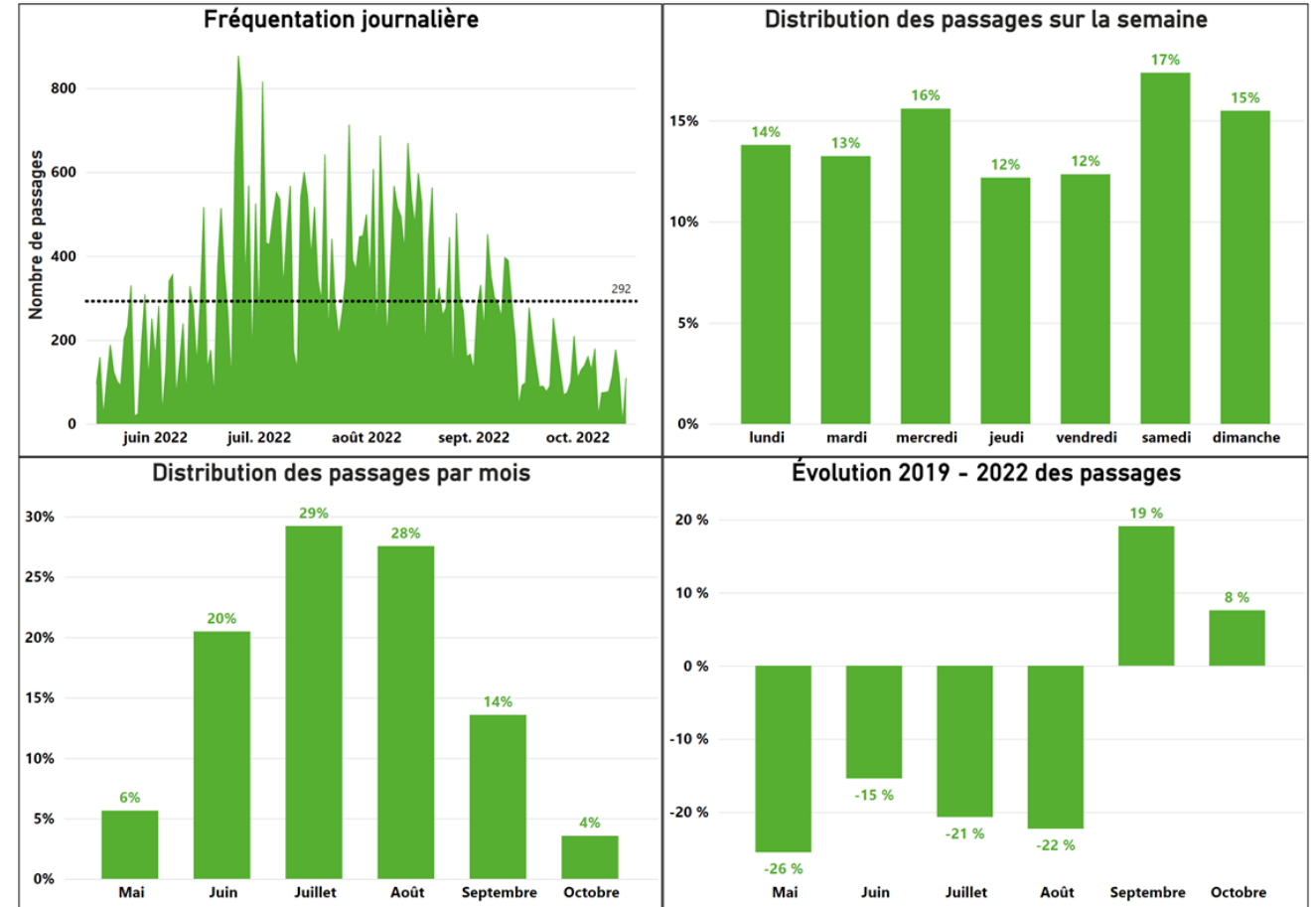
### DONNÉES

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

	2022	2019-2022
total	45 018	-15,8%
journalier maximum	711	-12,6%
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

	2022	2019-2022
estival	335	-15,8%
estival • jours de semaine	311	-14,8%
estival • jours de fin de semaine	397	-16,6%



# SAINTE-JEANNE-D'ARC

## Sainte-Jeanne-d'Arc



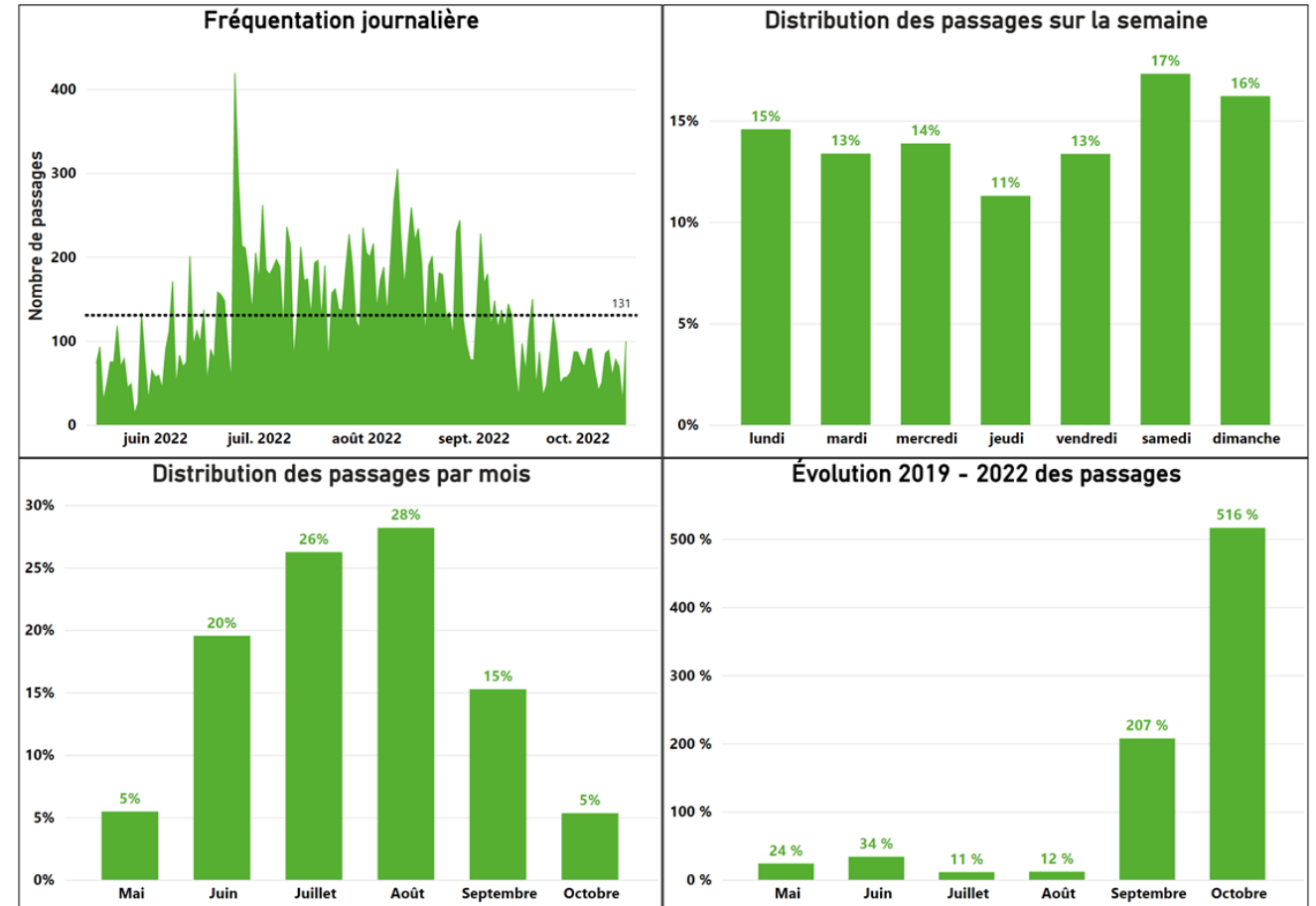
### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur 48,86961 / -72,11255  
profil loisir

*Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.*

DONNÉES	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre</b>		
total estimé	20 103	+35,9%
marge d'erreur (min. / max.)	18 943 / 21 974	+28,0% / +48,5%
journalier maximum	268	+28,2%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	147	+30,6%
estival • jours de semaine	137	+20,8%
estival • jours de fin de semaine	173	+56,2%



# SAINTE-MONIQUE

## Sainte-Monique



### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 48,74351 / -71,85542  
profil loisir

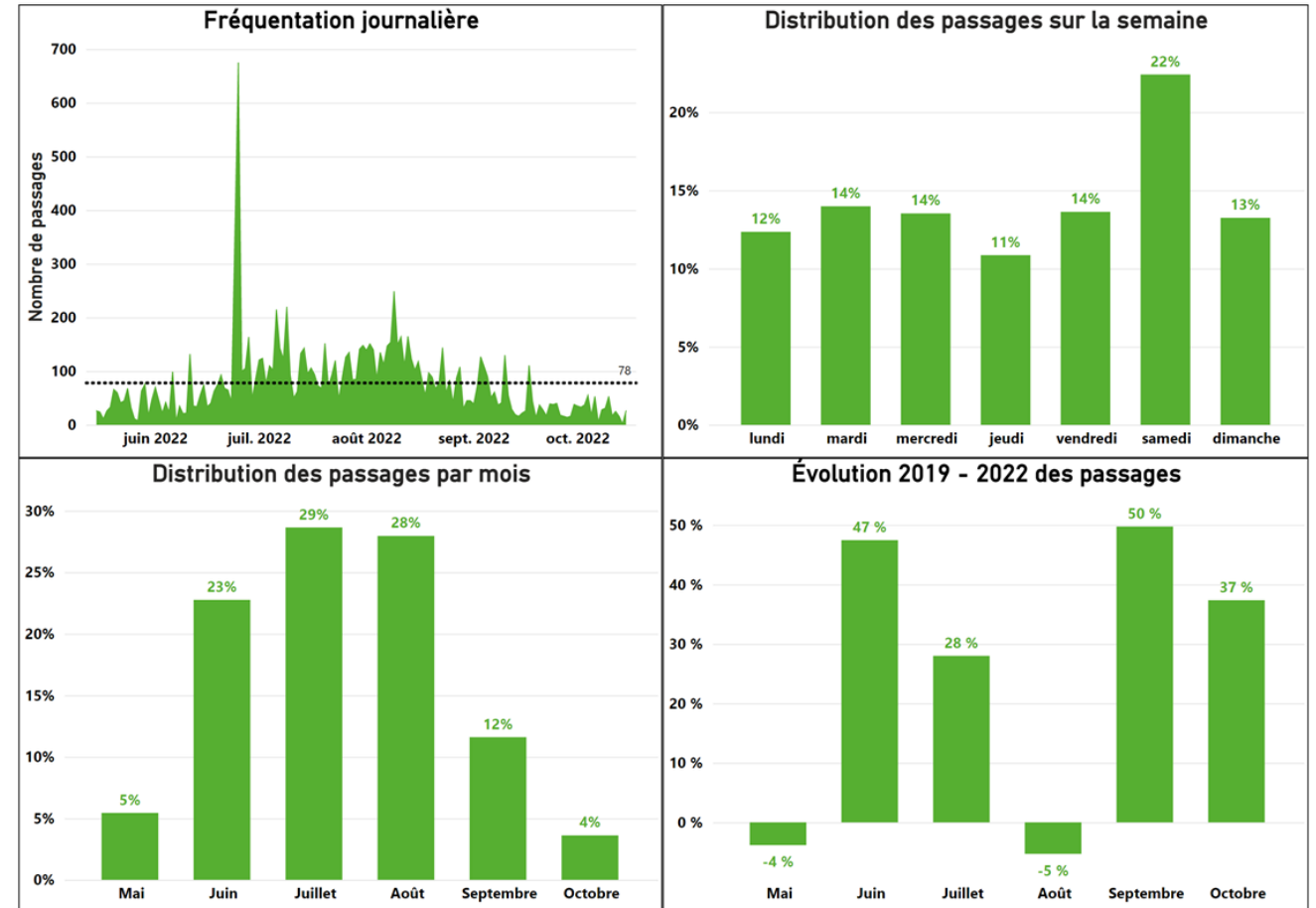
### DONNÉES

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

	2022	2019-2022
total	12 020	+20,0%
journalier maximum	220	+38,5%
	98 <sup>e</sup> percentile	

#### DJM (Débit journalier moyen)

	2022	2019-2022
estival	90	+21,1%
estival • jours de semaine	80	+11,3%
estival • jours de fin de semaine	114	+45,3%



# SAINT-FÉLICIEN

## Saint-Félicien



### COMPTAGE AUTOMATIQUE

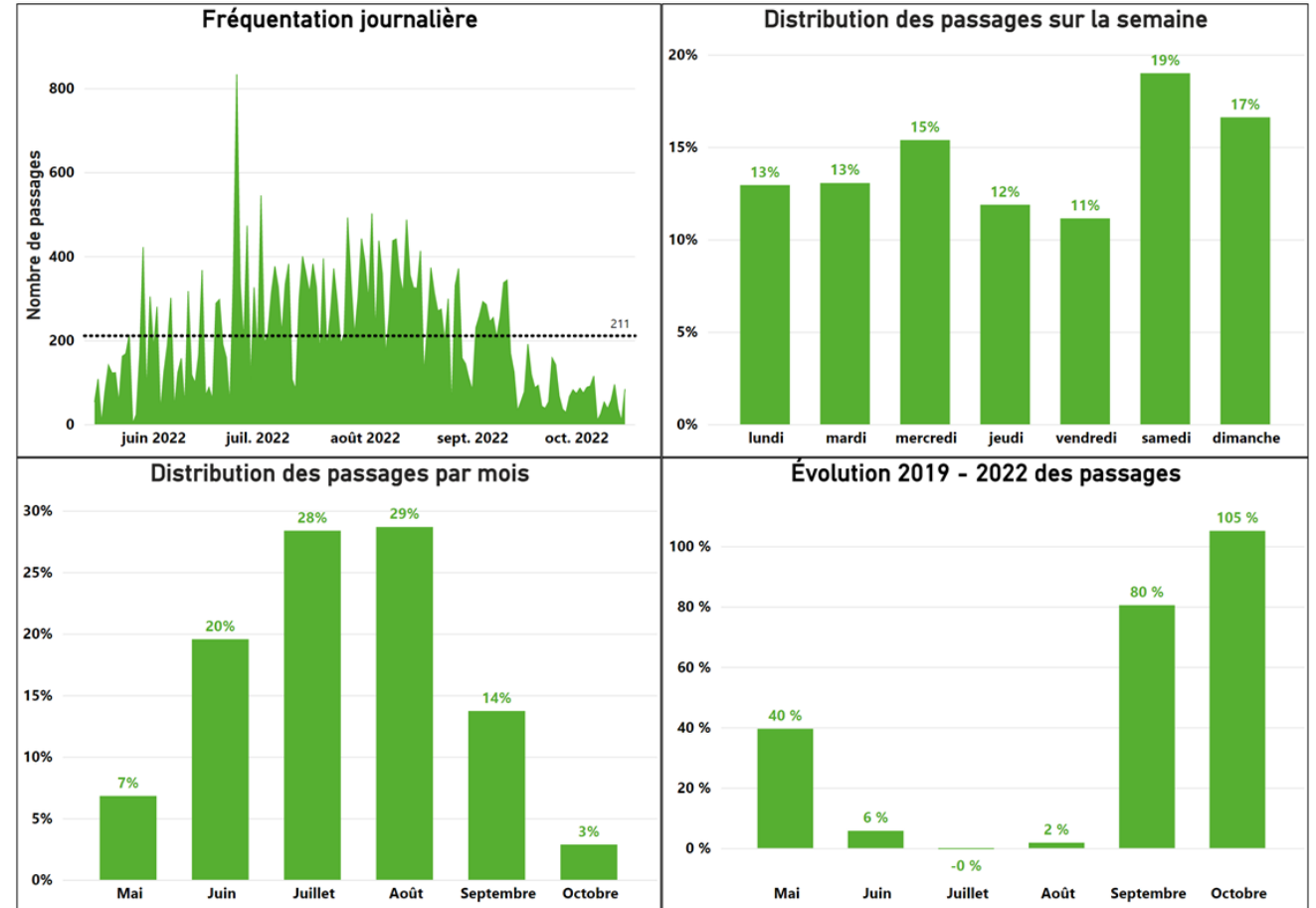


localisation du compteur 48,64287 / -72,39111  
profil loisir

### DONNÉES

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

	2022	2019-2022
total	32 434	+12,3%
journalier maximum	482	-2,4%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	240	+9,2%
estival • jours de semaine	215	-4,1%
estival • jours de fin de semaine	306	+45,2%



# SAINT-GÉDÉON

## Saint-Gédéon



### COMPTAGE AUTOMATIQUE

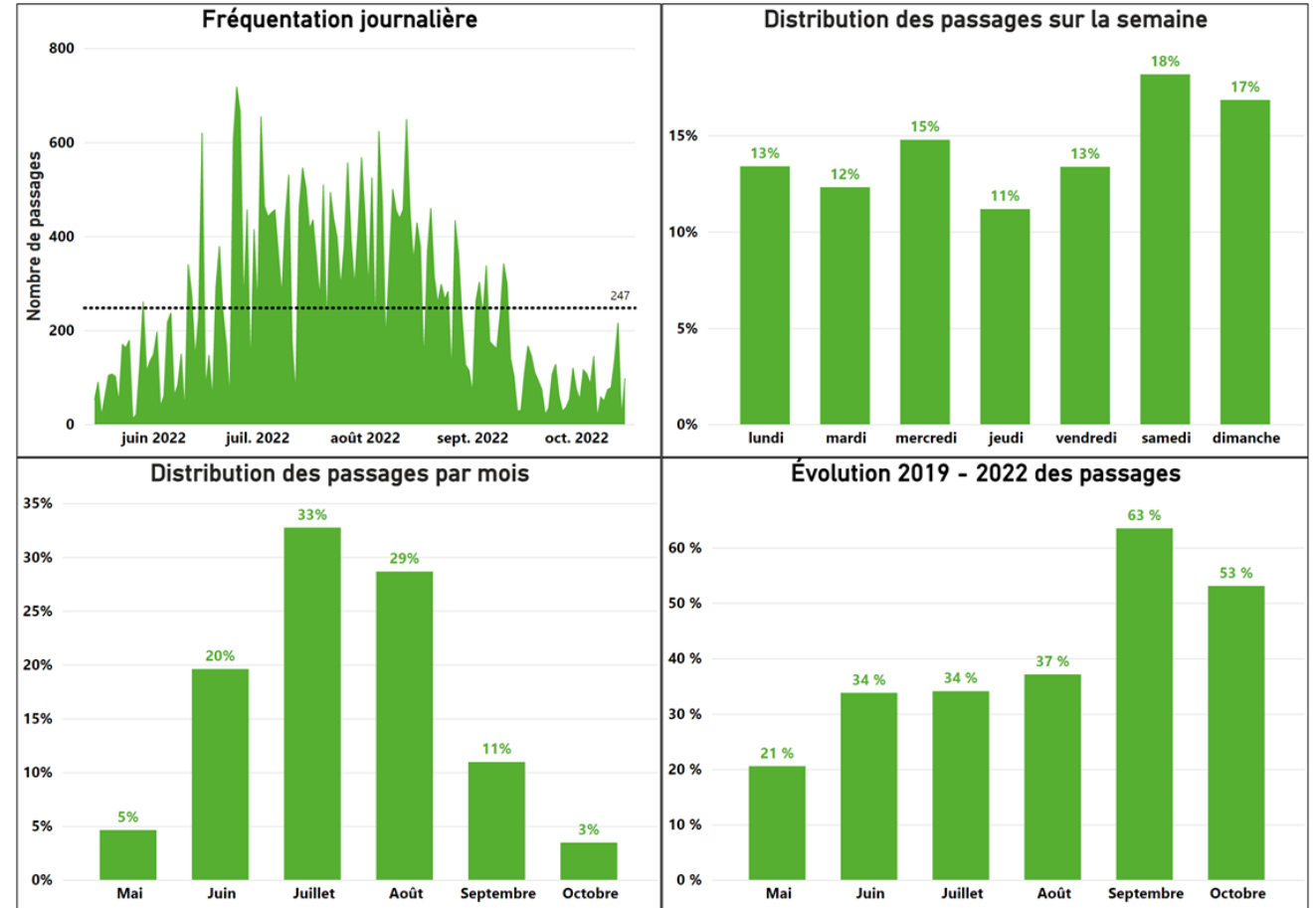


localisation du compteur 48,49615 / -71,77602  
profil loisir

### DONNÉES

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

	2022	2019-2022
total	38 113	+37,5%
journalier maximum	648	+55,8%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	287	+37,9%
estival • jours de semaine	257	+30,7%
estival • jours de fin de semaine	365	+54,9%



# SAINT-HENRI-DE-TAILLON

## Saint-Henri-de-Taillon



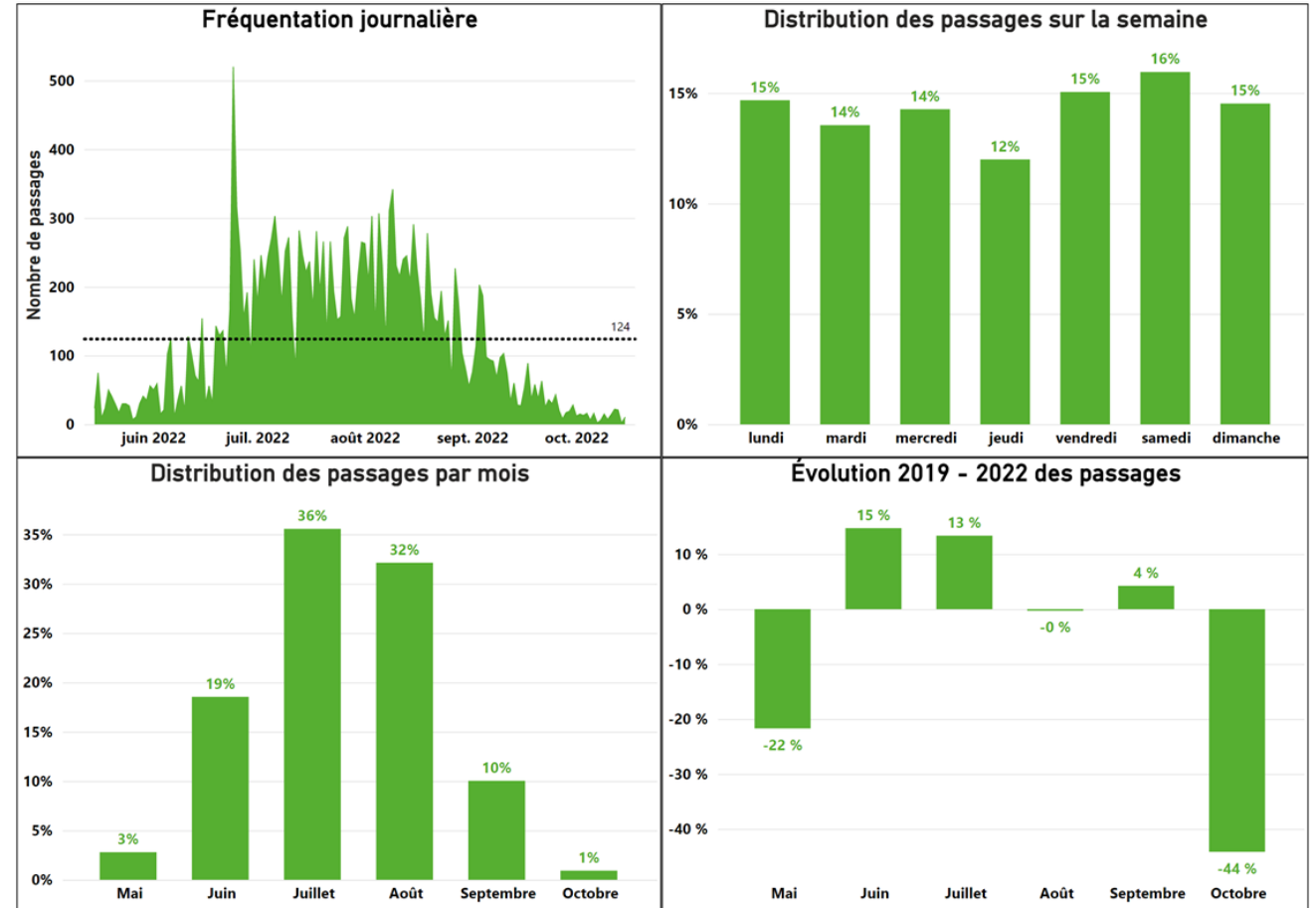
### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 48,66131 / -71,81883  
profil loisir

### DONNÉES

	2022	2019-2022
<b>Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre</b>		
total	19 094	+5,7%
journalier maximum	311	-24,4%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	151	+7,7%
estival • jours de semaine	145	+4,6%
estival • jours de fin de semaine	165	+15,6%



# SAINT-PRIME

## Saint-Prime



### COMPTAGE AUTOMATIQUE



localisation du compteur 48,62478 / -72,36398  
profil loisir

### DONNÉES

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

	2022	2019-2022
total	51 383	+51,8%
journalier maximum	620	+12,7%
	98 <sup>e</sup> percentile	
<b>DJM (Débit journalier moyen)</b>		
estival	364	+42,4%
estival • jours de semaine	346	+36,7%
estival • jours de fin de semaine	412	+57,0%

