



La Boucle  
VIDÉOTRON

DÉPART ET ARRIVÉE  
DRUMMONDVILLE



## La Boucle passera dans votre secteur le samedi 15 juin!

Pour l'occasion, des milliers de cyclistes parcourront une boucle de 135 km à circuit fermé. Pour favoriser le bon déroulement de l'événement et assurer la sécurité de tous, aucune circulation automobile ne sera autorisée sur la voie publique dans les deux directions lors du passage des cyclistes. Afin de prévoir vos déplacements lors de cette journée, prière de prendre connaissance des heures de fermetures de rues dans votre secteur.

**Nous vous remercions de votre précieuse collaboration !**

Cyclistes encadrés et parcours sécurisé par



Ligne téléphonique d'information aux citoyens : **1 844-818-GDPL (4375)**

Consultez [legdpl.com/la-boucle](http://legdpl.com/la-boucle) pour connaître les détails du parcours et les entraves routières complètes.

**Joignez-vous à la fête!** Comme cycliste, comme bénévole ou en participant à la fête citoyenne pour encourager les Boucleurs, nous vous invitons à être des nôtres! Une bourse de 10 000 \$ sera remise à la municipalité la plus accueillante pour un projet favorisant les saines habitudes de vie!



\* La circulation automobile sera maintenue à Saint-Albert sur la rue Principale entre la rue du Couvent et la rue des Loisirs. Les usagers de la route pourront circuler en alternance en direction ou en provenance de la municipalité de Warwick.

			SAMEDI 15 JUIN 2019	
FERMETURES DE RUES	DE	À	FERMETURE	RÉOUVERTURE
Route 122	Ville de Drummondville	Rue Principale (Saint-Albert)	9 h 00	13 h 15
Autoroute 955	Route 122 (Saint-Albert)	Autoroute 20	9 h 00	13 h 45
Route 161	Barrée au niveau du rang des Chênes		10 h 15	13 h 30

**Veillez prendre note qu'il sera interdit de se stationner en bordure de rue sur le parcours emprunté par les cyclistes. Les voitures stationnées dans une zone de restriction seront considérées en infraction et seront remorquées à vos frais afin de libérer les voies pour l'événement. En tout temps, la signalisation en place est à respecter.**