



**PRÊT À
PARTIR**
COUP DE COEUR



CÔTE-NORD

MUNICIPALITÉ DES BERGERONNES

SENTIER DE LA BIODIVERSITÉ

BOUCLE DE LA POINTE-À-JOHN

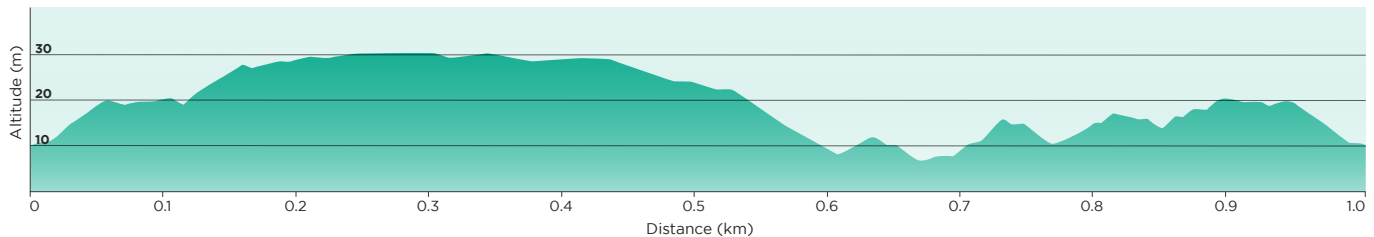
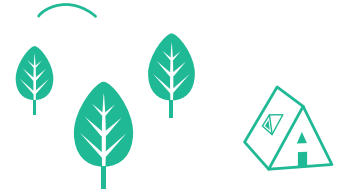
1 JOUR • 1 KM

NIVEAU : DÉBUTANT

DÉNIVELÉ : 55 M 55 M

TYPE : BOUCLE

DURÉE : 20 MINUTES



DESCRIPTION

Ce court sentier d'un km fait partie des deux boucles que composent les sentiers de la biodiversité. Situé en bordure de la Rivière Grandes-Bergeronnes et du fleuve Saint-Laurent, ce sentier vous amène à la rencontre du remarquable milieu naturel de la Pointe-à-John. En plus d'avoir accès à de nombreux points de vue uniques à couper le souffle, il donne accès à une plateforme d'observation et deux panneaux d'interprétation sur la diversité écologique.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Frais d'accès au sentier : gratuit

Période recommandée : toute l'année (en raquette en saison hivernale)

Les chiens en laisse sont les bienvenus.

Service de guide Archéo Rando

Centre Archéo Topo (Joëlle Pierre)

archoe95@bellnet.ca • 418 232-6286

Frais : 3 \$ par personne

Période : juin à octobre

STATIONNEMENTS ET ACCÈS

Accès : stationnement en bordure de route via la rue de la Mer.

Latitude N48.2290 — **Longitude** W69.5529

Période d'accès : à l'année

Nombre de place : 20 véhicules et plus

COORDONNÉES

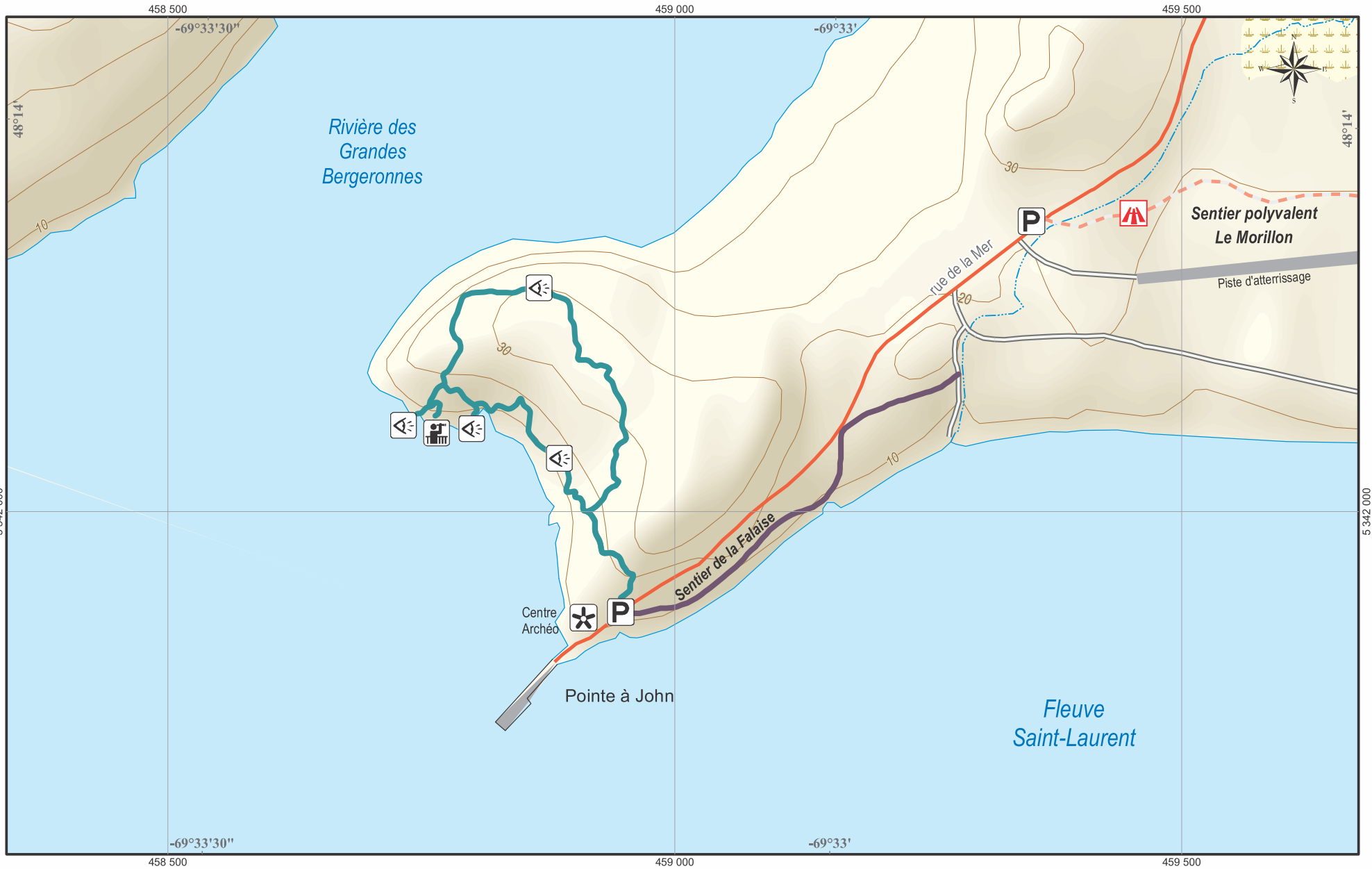
Municipalité des Bergeronnes

info@bergeronnes.com




418 232-6244

bergeronnes.net





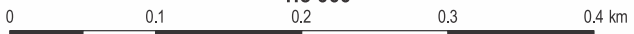
-  Abri
-  Accueil
-  Belvédère
-  Camping
-  Hébergement
-  Passerelle
-  Point de vue
-  Refuge
-  Stationnement
-  Toilette

-  Boucle de la Pointe-à-John
-  Sentier de la Falaise
-  Sentier national



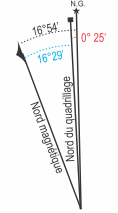
Boucle de la Pointe-à-John

1:5 000



Projection: UTM zone 19, Datum: NAD83

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 2019
 Variation annuelle de 7" vers l'Est



© Conception et cartographie:



Source des données utilisées: © Gouvernement du Québec

— Équidistance des courbes 10m