

Assemblée générale annuelle Dimanche 13 juin 2021

Corporation des résidents du Lac Xavier



VIVRE en HARMONIE

Lac Xavier - AGA 13 juin 2021

Ordre du jour

Ouverture de l'assemblée

1. Lecture et adoption de l'ordre du jour
2. Lecture et adoption du procès- verbal du 7 juin 2020
3. Rapport des états financiers
4. Rapport du Conseil d'administration
5. Rapports des comités
 - Développement au lac Xavier
 - Comité de l'ensemencement
 - Protection de la qualité des eaux du lac Xavier
7. Informations de la Municipalité La Conception
8. [Terrain des loisirs – Décision requise](#)
9. [Élection \(1 poste à combler\)](#)
10. Divers

Levée de l'assemblée



Rapport financier

(2020-2021)

Rapport du conseil d'administration



Corporation des résidents du Lac Xavier
VIVRE en HARMONIE

Rapport du Conseil d'administration (2019-2020)

INFORMATIONS ET ACTIVITÉS

- L'année 2020-2021 a été difficile à opérer avec la COVID-19
- 104 résidences au lac Xavier
- 69 membres de la Corporation 2019-2020
- 5 assemblées régulières du CA
- Assemblée générale annuelle
- Coordination avec APPEL des Trois Montagnes
- Création d'un comité de communication pour réviser les médias utilisés (Pierre et Marie-Joëlle)
 - Refonte du site internet
 - Création d'une page Facebook privé
 - Autres besoins

Organisation

Corporation des Résidents du Lac Xavier 2020-2021

Conseil d'administration

Jean-François Beaudoin (président), **André Beaudry (trésorier)**, Marie-France Lussier (secrétaire)
Administrateur (trices): Alison German, Claude Britt, Marie-Joëlle Crépeau, Pierre Therrien

Projets

Comités

Dossiers

Protection de qualité des eaux du lac Xavier

Marie-Joëlle Crépeau, Claude Britt, Paul Gervais, Danielle Gervais

Développement au lac Xavier

Marie-France Lussier, Alison German, Norman Gagnon

Comité de l'ensemencement

Pierre Therrien, Gaétan Alarie, Maurice Lajeunesse

De plein Air

Anne Della Rosa, Jean-François Beaudoin, Marie-Joëlle Crépeau

Refonte de la Communication
Pierre Therrien, Marie-Joëlle Crépeau

5 à 7
Marie-France Lussier

Bouées île Chaput (huards)
Pierre Therrien

Gestion de la descente publique (contrôle lavage des bateaux)
JF Beaudoin/Municipalité

Liste des résidents
Marie-France Lussier

Communication

J-F Beaudoin (Courriel), André Beaudry (Poste), Alison German (Traduction)

Castors

Anne Della Rosa, Yves Sanche

Représentations au conseil municipal

Marie-Joëlle Crépeau, JF Beaudoin

Accueil des nouveaux résidents

Marie-France Lussier

Journal : L'Écho du Lac Xavier
Contenu : Conseil d'administration,
Mise en page : JF Beaudoin, Révision : CA

Caractérisation des plantes aquatiques

Marie-Joëlle Crépeau, Danielle Gervais, Paul Gervais

Gestion du Site Web

Yvette Rousseau et Fabienne Rousseau

Bouée à l'étranglement St-Jean

JF Beaudoin

Gestion des clés de la descente pour bateaux

Norman Gagnon

Rapport du Conseil d'administration (2020-2021)

Activités

- Toujours un problème avec le castor
- 2 randonnées de raquette
- Fêtes de la pêche



Soyez prudents sur le lac cet été!

Rapport des comités



Corporation des résidents du Lac Xavier
VIVRE en HARMONIE

Développement au lac Xavier

Liste de nouveaux résidents au lac

- 2418 Chemin des Pins blancs
- 2572 Chemin des Pins Blancs
- 2551 Chemin des érables
- 2585 Chemin des érables
- 2 terrains (présentement en construction) Chemin des érables
- 40 des catalpas

Ce qui reste en vente autour du lac

- 2 terrains - vendu ensemble car 1 donne accès au lac - Chemin des Catalpas (865k)
- Lot 8 de M Bigras 2,750M

Comité de l'ensemencement

- Présence d'espèces prédatrices importantes au lac Xavier
- La truite grise est
 - Dominante au Lac Xavier
 - De petite taille
 - Taille minimale pour la conserver 55 cm (21.65 pouces)
- L'introduction de la truite moucheté
 - Investissement important (En quantité, en \$ et effort humain)
 - Adopter une stratégie d'ensemencement de mise en valeur et de moyenne durée
 - Milieu non propice pour croissance
- Sondage résultats de pêche 2020



Comité de l'ensemencement

Vision à court terme

- Adopter une stratégie d'ensemencement de mise en valeur mais à court terme
- Ensemencement de 500 truite de 11 à 13 pouces
- Fête de la pêche
 - Créer un évènement auprès des membres
 - Promouvoir l'activité auprès des jeunes
 - Remise de petit prix



Merci à tous les participants

Lac Xavier - AGA 13 juin 2021

Comité de l'ensemencement

Vision à long terme

- Développement d'une stratégie à long terme
 - Aller plus loin que l'ensemencement
 - Pour le maintien et l'amélioration de la ressource
 - Identification d'une nouvelle espèce à introduire
 - Participation à la Fête de la pêche juin 2022 (MFFP)
- Recherche de bénévoles





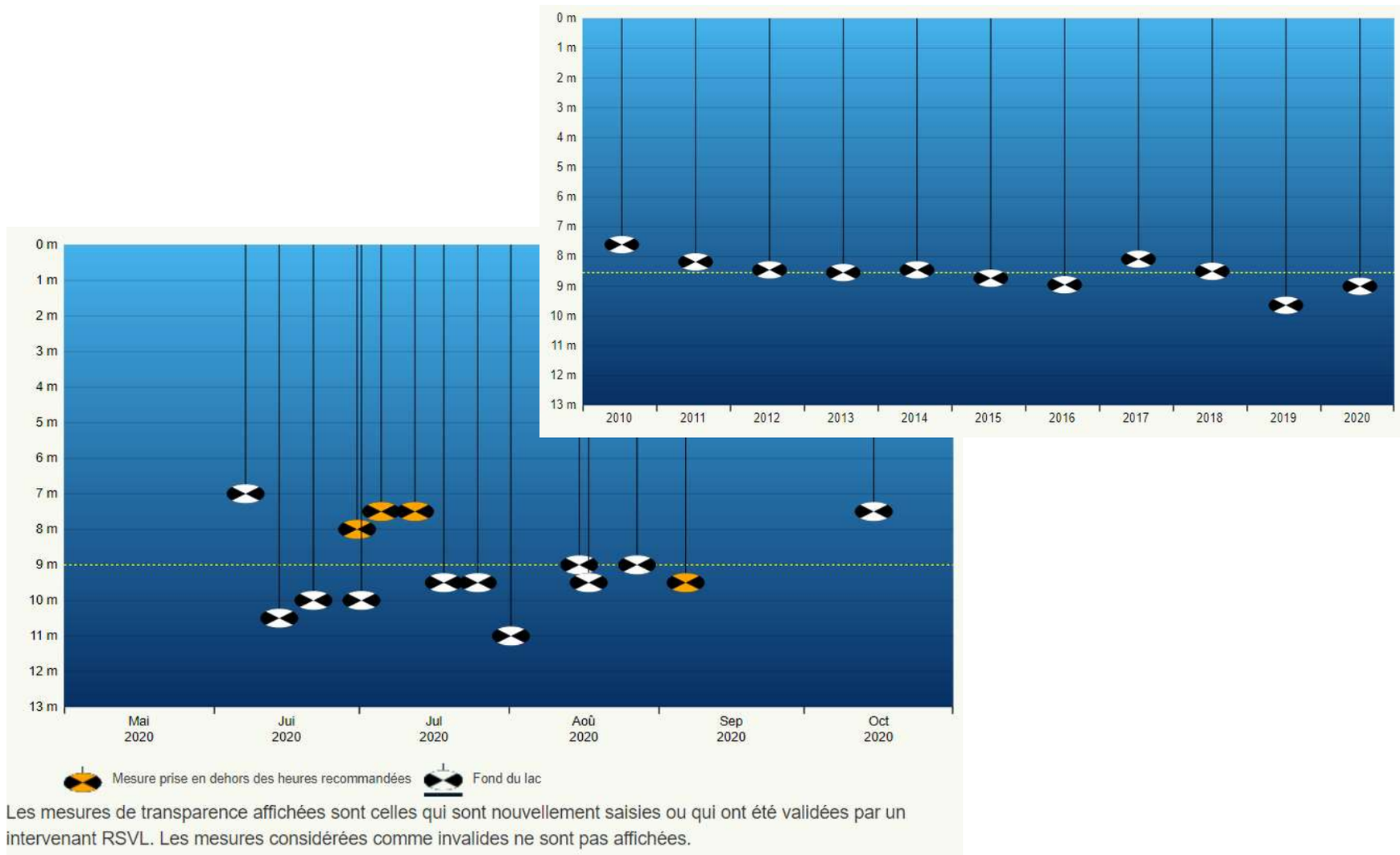
Comité sur la qualité des eaux du lac Xavier

Rapport activités 2020
Présenté le 1^{er} mai 2021

Dossiers traités 2020

- Protocole de transparence de l'eau
- Qualité de l'eau
 - Analyse d'eau de consommation
 - Analyse d'eau de baignade
- Inventaire des plantes aquatiques

Transparence de l'eau 2010-2020



Transparence de l'eau 2010-2020

Observations

- Relevés pris en tout temps (semaine et fins de semaine)
- Moyenne des relevés similaires aux données des années passées

Recommandations

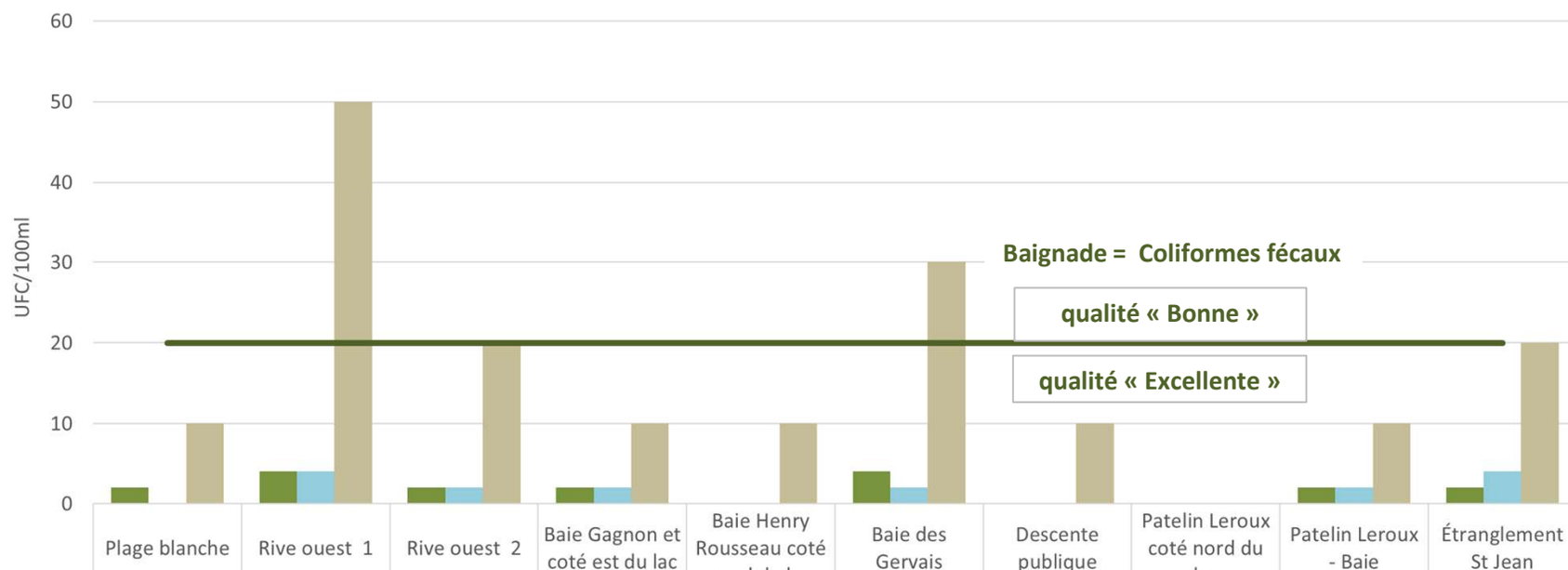
- Continuer à former la relève
- Activité qui nécessite un bateau

Carte de découpage du lac



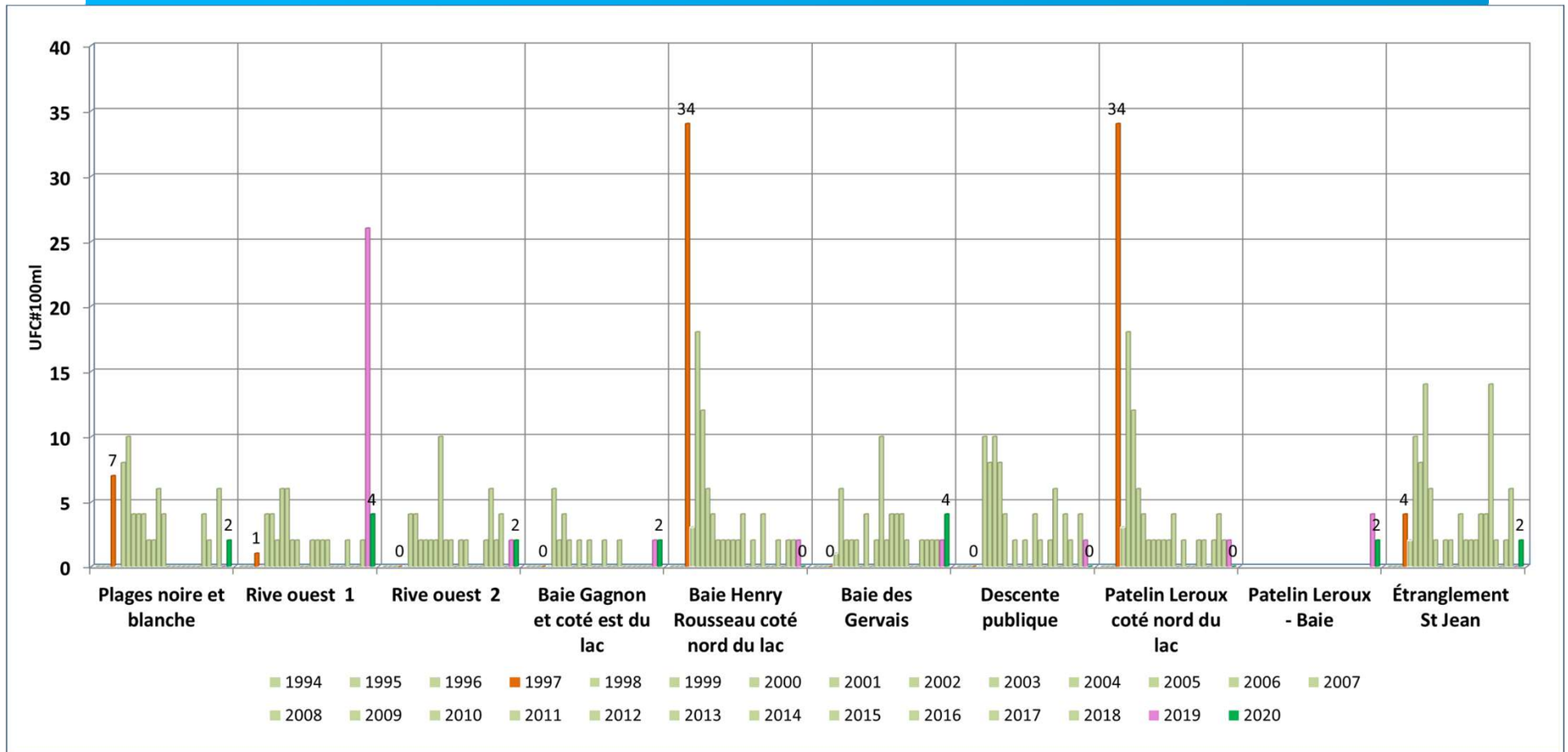
Qualité de l'eau – Analyses 2020

Lac Xavier
Résultat d'analyses d'eau de baignade 1er aout 2020



	Plage blanche	Rive ouest 1	Rive ouest 2	Baie Gagnon et coté est du lac	Baie Henry Rousseau coté nord du lac	Baie des Gervais	Descente publique	Patelin Leroux coté nord du lac	Patelin Leroux - Baie	Étranglement St Jean
Coliformes fécaux	2	4	2	2	0	4	0	0	2	2
Streptocoques fécaux	0	4	2	2	0	2	0	0	2	4
Coliformes totaux	10	50	20	10	10	30	10	0	10	20
Limite coliormes fécaux	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Qualité de l'eau – Analyses 2020



Qualité de l'eau – Analyses 2020

INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS POUR LA QUALITÉ D'UN LAC

<i>Moyenne géométrique des coliformes fécaux</i>	<i>Qualité de l'échantillon prélevé</i>
0 à 20 coliformes fécaux / 100 ml	A – Excellente
21 à 100 coliformes fécaux / 100 ml	B – Bonne
101 à 200 coliformes fécaux / 100 ml	C – Médiocre
201 coliformes fécaux et plus et pas plus de 10% des échantillons supérieurs à 400 coliformes fécaux / 100 ml	D – Polluée

<i>Moyenne géométrique des coliformes totaux</i>	<i>Qualité de l'échantillon prélevé</i>
0 à 100 coliformes totaux / 100 ml	A – Excellente
101 à 500 coliformes totaux / 100 ml	B – Bonne
501 à 1000 coliformes totaux / 100 ml	C – Médiocre
1001 coliformes totaux / 100 ml et plus	D – Polluée

Qualité de l'eau – Analyses 2020

EAU DE BAINNADE

Observations

Les résultats d'analyse d'eau des échantillons prélevés le 2 août 2020 indiquent que l'eau de baignade est majoritairement excellente.

Lors de la prise de donnée, des résultats de données excellentes ont été obtenus tant pour les coliformes fécaux que pour les coliformes totaux.

Le pH n'est pas indiqué sur le rapport d'analyse du laboratoire.

Recommandations

- Observation accrue de l'environnement de la Rive Ouest 1
- Si des résultats élevés surviennent dans d'autres zones, répéter les analyses au courant du même été
- Faire ajouter l'indication du pH sur rapport laboratoire

Qualité de l'eau – Analyses 2020

EAU DE CONSOMMATION

Observations

Difficile de comparer les résultats d'analyses d'eau année après année:

- Plusieurs source d'eau différentes (eau du lac, eau de puits)
- Profondeur de la prise d'eau
- Eau traitée ou non
- Changement de propriétaire
- Le registre des données est en construction

Recommandations:

- Modifier le formulaire pour récupérer les données

Inventaire des plantes aquatiques

Compte rendu des activités 2020

- Aucune sortie organisée n'a été réalisée en 2020 pour réaliser l'inventaire des plantes aquatiques
- 3 résidents ont partagé des photos de plantes
- Des relevés sporadiques ont été réalisés, principalement dans la zone peu profonde (de l'étranglement St-Jean vers l'exutoire)
- Aucune plante aquatique exotique envahissante n'a été rapportée

Recommandations

- Continuer à former la relève
- Continuer à parler des plantes envahissantes
- Montrer différence entre myriophylle indigène et à épis
- Activité qui nécessite un bateau
- Planifier activité de caractérisation des plantes en 2021
- Sensibiliser résidents sur lacs contaminés des Laurentides

Dossiers à traiter en 2021

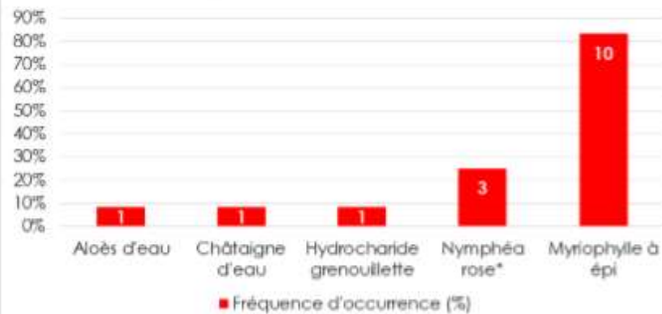
- Protocole de transparence de l'eau
- Qualité de l'eau
 - Analyse d'eau de consommation
 - Analyse d'eau de baignade
 - Données physico-chimiques*
- Caractérisation des plantes aquatiques
- Caractérisation des bandes riveraines

* Si décidé par la municipalité

Plantes aquatiques exotiques envahissantes (PAEE)

Quelques résultats (2018)

Distribution des PAEE dans les 12 plans d'eau affectés qui ont été caractérisés à l'été 2018*



* Le nymphéa rose est exotique, mais ne fait pas partie de la liste des PAEE du MELCC.



Myriophylle à épi



Nymphéa rose



Hydrocharide grenouillette



Aloès d'eau



Châtaigne d'eau

Plantes aquatiques exotiques envahissantes (PAEE)

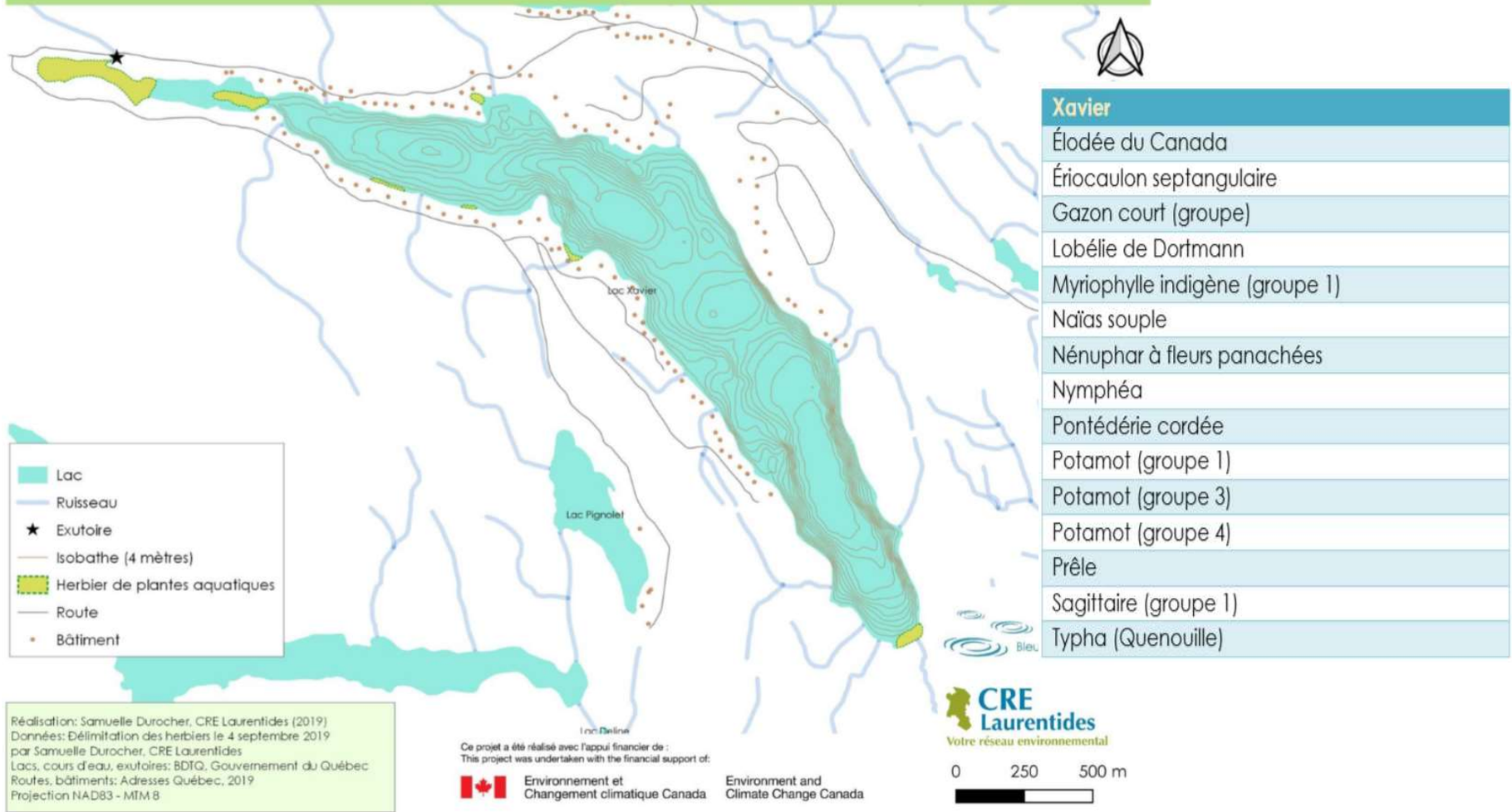


Myriophylle à épi



Plantes aquatiques présentes au lac Xavier (2019)

Principaux herbiers de plantes aquatiques Lac Xavier, La Conception (2019)



Plantes aquatiques présentes au lac Xavier (2018-2019)



Nymphaea



Nymphaea



Nénuphar à fleurs panachées



Potamogeton de Robbins (GR 1)



Potamogeton GR4



Nénuphar à fleurs panachées



Potamogeton GR3



Potamogeton GR4



Élodée du Canada

Plantes aquatiques présentes au lac Xavier (2018-2019)



Lavage des bateaux

3 étapes simples pour éviter le pire!

À la sortie d'un plan d'eau et avant d'en visiter un autre :

ÉTAPE

1

Inspectez l'embarcation, la remorque, l'équipement et le matériel afin de retirer entièrement la boue, les plantes aquatiques et les débris visibles. Il importe de les jeter dans un endroit qui évitera leur réintroduction dans le milieu naturel.

ÉTAPE

2

Videz toute eau se trouvant dans l'embarcation, par exemple dans les viviers, le moteur, la cale et les glacières.

ÉTAPE

3

Nettoyez l'embarcation, la remorque ainsi que tout équipement ayant été en contact avec l'eau. Il est recommandé d'utiliser une laveuse à pression, à une pression de 2600 psi, pour permettre de bien déloger les organismes sans endommager l'embarcation. L'utilisation d'eau froide est tout à fait acceptable. Toutefois, l'utilisation d'eau chaude à 50°C permet, en plus de déloger les organismes, de les tuer.

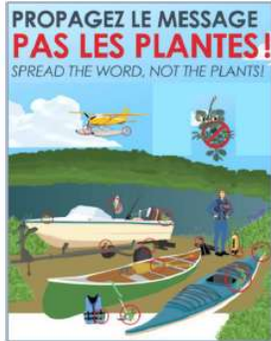
OU

Séchez l'embarcation, la remorque et l'équipement pendant au moins cinq jours, à un taux d'humidité de 65 % ou moins, avant d'accéder à un autre plan d'eau.

Un lac pour tous

C'EST VIVRE EN HARMONIE AVEC LA NATURE ET LES PLAISANCIERS

LAVEZ ET INSPECTEZ VOTRE EMBARCATION AVANT LA MISE À L'EAU



- Obtenez votre certificat de lavage d'embarcation ou
- Lavez au jet à haute pression votre embarcation incluant l'ancre, les amarres, la cale, le vivier et le moteur
- Nettoyez au jet à haute pression votre remorque
- Inspectez l'ensemble pour éviter la prolifération d'espèces envahissantes
- Soyez prévoyant, lavez et inspectez votre embarcation au sortir de l'eau également
- Agissez en propriétaire-résident responsable en vous assurant que tout opérateur de bateau étranger ait préalablement lavé son embarcation

Minimisez les risques d'une invasion de PAEE (plante aquatique exotique envahissante)

NAVIGUEZ ÉCOLOGIQUEMENT

- Minimisez la grosseur des vagues en évitant d'utiliser les équipements d'amplification de vagues
- Réduisez votre vitesse à 10 km/h si vous circulez près des rives
- Respectez le corridor de navigation en évitez les zones peu profondes
- Restez à bonne distance des oiseaux et autres animaux
- Faites le plein d'essence sans en déverser dans le lac
- Gardez votre cale propre et ne pompez pas d'eau usée ou huileuse par-dessus bord
- Utilisez des produits absorbants d'hydrocarbure en cas de déversement
- Utilisez des produits biodégradables pour nettoyer vos embarcations



ÉVITEZ LES COMPORTEMENTS DANGEREUX



- Respectez les codes de conduite de la navigation
- Ne naviguez pas avec les facultés affaiblies
- Ne coupez pas une autre embarcation
- Gardez vos distances et évitez de franchir les sillages

SOYEZ PRUDENT ET COURTOIS À BORD DE VOS EMBARCATIONS

- Respectez les baigneurs, les pêcheurs et tous les types d'embarcation (motorisées ou non)
- Respectez les limites d'âge pour la conduite de bateau
- Évitez d'utiliser la haute vitesse près des berges et des plaisanciers
- Évitez les chasses, les acrobaties, les encerclements ou virages en 8 répétés et les chavirements



EFFECTUEZ UN REMORQUAGE SÉCURITAIRE



- Assurez-vous d'avoir un observateur à bord en plus du conducteur
- L'embarcation doit comporter des sièges pour toutes les personnes à bord y compris celles remorquées par un bateau

ÉVITEZ LES INFRACTIONS

- Ayez votre permis d'embarcation de plaisance
- Prévoyez suffisamment de gilets de sauvetage
- Assurez-vous d'avoir les équipements de sécurité requis à bord
- Suivez les consignes ci-haut mentionnées



PENSEZ AUX AUTRES



- Faites moins de bruit, restez loin des berges
- Minimisez le niveau sonore de votre système de son
- Donnez la priorité aux nageurs et aux embarcations non motorisées
- Guides à respecter disponibles sur www.lacxavier.ca
 - Code de vie
 - Entente de courtoisie pour une navigation responsable
 - Guide de sécurité nautique (version anglaise)
 - Guide de conduite pour ski nautique (version anglaise)

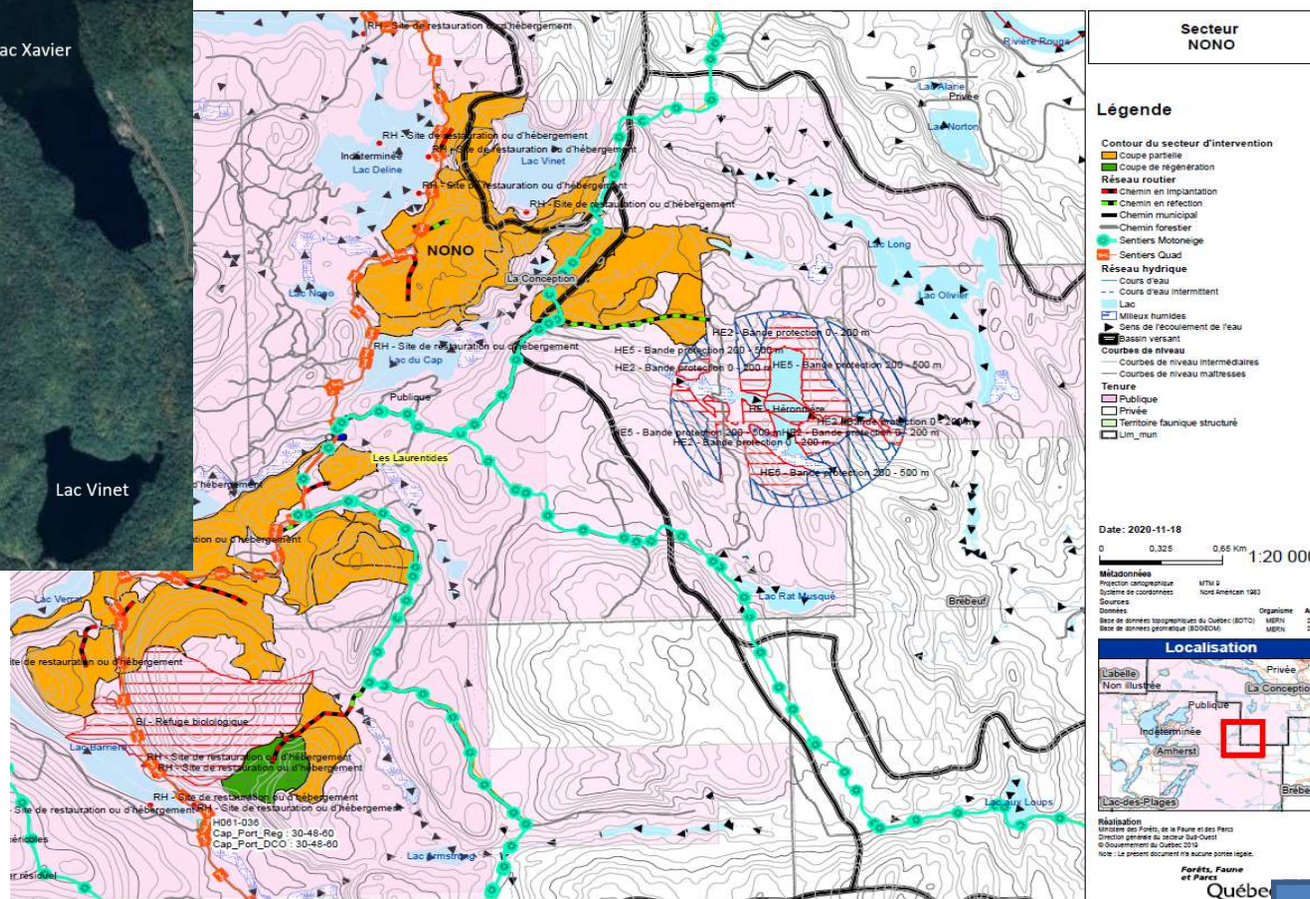


Informations de la Municipalité La Conception

- Difficile à participer au conseil municipal (huis clos)
 - Besoin d'aide pour suivre les dossiers
- Coupe de bois Lac NONO (Voir autre page)
- Terrain de la couronne, possibilité de baux de villégiature
 - Réponse du maire: Suite au refus de la municipalité de La Conception d'adhérer au projet de baux de villégiature, la MRC et le ministère ont fermé le dossier et travaillent avec les municipalités qui sont d'accord.
 - **Il faut garder un œil sur ce sujet!**

Coupe de bois – Secteur NONO

- Début hiver 2022



Lac Xavier - AGA 13 juin 2021



Terrain des loisirs – Décision requise

- Situation:
 - La location du terrain de loisir a passé de \$761.13 à \$1432.59 pour 2021
 - Aucune activité a été faite par les résidents sur le terrain des loisirs
- Recommandation du CA:
 - Ne plus payer la location de ce terrain

Demande de l'AGA:

- Aviser la ville que la corporation du Lac Xavier ne louerait plus ce terrain à partir 2022

Élection

- 1 membres du CA se retire : André Beaudry
- Comité d'élection
- Proposition de nouveaux candidats



Nous vous souhaitons une belle saison estivale

**NOUS NOUS APPROCHONS DE LA
LUMIÈRE AU BOUT DU TUNNEL**

GARDONS ESPOIR.



Corporation des résidents du Lac Xavier
VIVRE en HARMONIE

Annexe



Corporation des résidents du Lac Xavier
VIVRE en HARMONIE

Cyanobactéries - RAPPEL

Procédure en cas d'observations de présence d'algues bleues

1. Prendre une **photo** numérique ayant les caractéristiques suivantes
 - ❖ Donner l'importance de la densité de l'éclosion
 - ❖ Témoigner de l'étendue sur le lac de l'éclosion avec un point de repère pour fin de comparaison.
2. **Communiquer** avec la municipalité de la Conception, Mme France Granger et lui transmettre les photos
 - ❖ La municipalité évaluera la situation
 - ❖ En cas de situation préoccupante, la municipalité transmettra le dossier au Ministère de l'environnement pour la prise en charge du dossier
3. **Communiquer** les informations au comité sur la qualité de l'eau
 - ❖ Suivi avec la municipalité

Cyanobactéries - RAPPEL

Procédure en cas d'observations de présence d'algues bleues

Rappel:

- Il est plus prudent en cas d'apparition de fleurs d'eau de ne pas consommer l'eau tant pour boire que pour cuisiner.
- **NE PAS Faire bouillir l'eau. Cela peut augmenter les toxines.**
- Le ministère de l'environnement dans son document recommandations générales en présence d'une fleur d'eau d'algues bleu-vert nous indique aussi que les activités peuvent être reprise 24 heures après la disparition de la fleur d'eau.