

LE DELIGNOIS

Volume 14 • N°1 • Décembre 2021

ÉDITION 2021

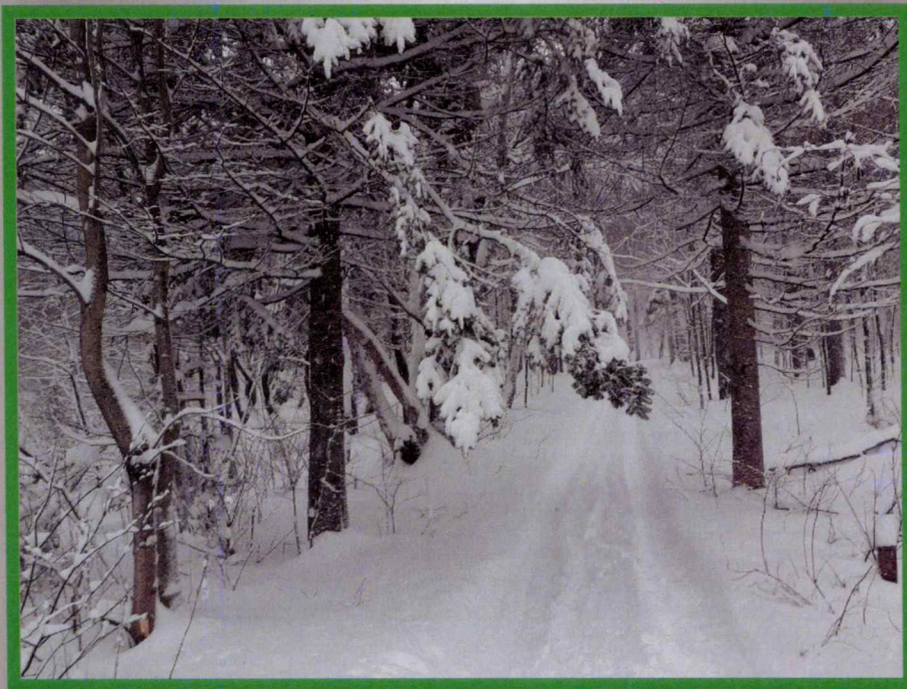


Photo: Maryse Hurtubise

Meilleurs Voeux 2022



ASSOCIATION
DES PROPRIÉTAIRES
DU
LAC DELIGNY
MANDEVILLE
WWW.LACDELIGNY.ORG

de la présidente

par Johanne Pelletier

Bonjour à tous,

J'espère que vous avez profité au maximum de la magnifique saison d'été qui s'est prolongée au-delà de nos espérances. Avec le retour de l'automne, nous avons tous repris nos occupations habituelles en les adaptant, bien sûr, au contexte bien particulier dans lequel nous évoluons depuis plus d'un an et demi.

Les membres du conseil d'administration n'ont cependant pas chômé pour autant. Il m'apparaît donc important de vous faire état de ses principales décisions et activités durant la dernière année.

Dans un premier temps, le conseil a pris la décision de reporter la tenue de l'assemblée générale pour une deuxième année consécutive par mesure de prévention sanitaire. D'autre part, compte tenu de l'absence de tenue d'une assemblée générale dans les deux dernières années en raison du contexte de la pandémie et compte tenu de la situation financière de l'association, il a été convenu de renouveler sans frais la cotisation 2021-2022 pour les membres en règle en 2020-2021.

Au chapitre des activités, les prélèvements d'échantillons en différents points du lac et de ses affluents aux fins d'analyse de la qualité de l'eau ont été effectués comme à chaque année ainsi que les mesures de transparence de l'eau. Vous trouverez les résultats de ces analyses dans les dernières pages du présent Delignois.

Des vidéos des berges du lac ont également été réalisées en collaboration avec un représentant du service de l'environnement de la municipalité. Chaque propriétaire riverain devrait recevoir son rapport individualisé sous peu, si ce n'est déjà fait.

Pour faire suite à l'invitation de la municipalité, un membre du conseil siège actuellement au comité consultatif sur les locations à court terme. Nous avons d'ailleurs fait appel à vous via notre page Facebook pour connaître vos préoccupations sur la question. J'en profite pour remercier tous ceux qui ont répondu à cet appel.

Des membres du conseil ont également participé à des réunions du Regroupement des associations de Mandeville en environnement (RAME) et de l'Alliance pour un programme de gestion nationale du myriophylle.

De plus, nous avons publié deux numéros du Delignois, soit une édition spéciale au mois d'octobre 2020 et le présent numéro.

En terminant, je vous annonce d'ores et déjà la tenue de notre prochaine assemblée générale en juin 2022. Dans l'entretemps, je vous invite à communiquer avec nous pour toute question ou commentaire à l'adresse info@lacdelligny.org ou via notre page Facebook.

Au nom de mes collègues du conseil d'administration et en mon nom personnel, je vous souhaite un heureux temps des fêtes et au plaisir de vous retrouver en 2022 !

Nous avons appris avec grande tristesse le décès au mois de juin dernier de Daniel Cossement.

Rappelons que Daniel était membre de notre association depuis sa fondation en 2007. Il a accédé au conseil d'administration en 2011 et en a assumé la présidence de 2013 jusqu'à sa démission en 2019 pour des raisons de santé.

Nous lui devons notre reconnaissance pour sa très grande implication dans la poursuite de notre objectif collectif, la préservation de l'environnement de notre lac. Nous conservons de lui le souvenir d'un homme authentique, sensible, chaleureux et d'une résilience hors du commun.

Nous avons transmis à sa famille une carte de sympathie au nom de l'Association des propriétaires du lac

GAUDIN - GODIN - PRISCOTTE - PRESCOTT

Jacques Gaudin et Marguerite Niard habitent la côte de Normandie, France vers l'année 1600 et sont les ancêtres de tous les Prescott de Mandeville.

Le fils Charles Gaudin et son épouse Marie Boucher arrivent à Québec le 6 novembre 1656. Une fois installés sur un lot, ils débute la vente du bois.

En 1734 Prisque Gaudin et Marie-Thérèse Matte nomment un de leurs fils Prisque jr dit Priscot qui mariera Marie-Louise Legris. Ils sont installés dans le coin de Neuville. Pour des raisons contractuelles et pour éviter la confusion avec son père, il modifie son nom de Gaudin à Godin.

Les premiers de la lignée qui arrivent sur le territoire de Mandeville le 30 janvier 1865 sont Joseph Godin dit Priscotte sr et Marie Rainville; ce sont mes arrières grands-parents. Ils s'installent sur un lot de la petite rivière Mandeville, (St-Guerlot), l'emplacement d'Arthur Bergeron.



*Joseph Godin dit Priscotte sr et Marie Rainville,
les premiers de la lignée arrivés a
St-Charles-de-Mandeville en 1865
et arrière grands-parents
de Jean-Guy*

En avril 1900, après un séjour de 16 ans aux USA à Woonsocket Rhodes Island, leur fils, Jos jr., mon grand-père et son épouse Donaldda Dubois de St Didace s'installent au 641 du Lac Mandeville où ils élèveront 12 enfants; Joseph servira trois mandats comme maire pour 26 années.

GAUDIN - GODIN - PRISCOTTE - PRESCOTT

(SUITE)

Lac Deligny été 1943, leur fils Alfred, professeur à Montréal y érige un petit chalet au bout d'une terre de son père, aujourd'hui le # 240 sans avoir le bord de l'eau. Plus tard en 1947 il achète la terre de Léopold Baril, le #360 .

Par la suite, tous les 5 enfants d'Alfred et Germaine (Majeau) auront un emplacement au lac Deligny.

Une fois les granges défaites, Alfred, les enfants et un bon ami G. Brisard construisent trois petits chalets.

Nous sommes à l'époque du poêle à bois, des lampes à l'huile et des pompes manuelles et des glacières. Alors Alfred fait du troc avec Antonias Charpentier; ce dernier cultive la terre et en échange avec ses fils, ils coupent la glace sur le lac et la dépose dans le hangar à glace. L'électricité arrivera en 1954.

A 9 ans j'avais une première job d'été : mon père achetait un vieux cheval et j'allais chercher du lait au lac Mandeville pour les locataires de mon père et les autres autour du lac, en plus de leur vendre de la glace.

Après toutes ces années en chalet, en prévision de la retraite mon épouse Monique et les enfants avons décidé de nous bâtir une maison en 1978.

A l'été 1997 la retraite arrive : nous voilà au 363 du lac Deligny. La belle vie jusqu' à janvier 2020.

Que de souvenirs

Salut aux résidants du Deligny : il faut continuer à prendre grand soin de ce petit BIJOU

Merci, à bientôt.

Jean-Guy



Photo : Isabel Fortier

**NE MANQUEZ PAS LE
PROCHAIN DELIGNOIS
EN MAI 2022**

Résultats d'analyse de l'eau 2021

Résultats d'analyse de l'eau 2021

Cette année encore, nous avons pris des échantillons d'eau pour analyse. Les échantillons sont envoyés à Environex pour contrôle des niveaux de coliformes fécaux, entérocoques et phosphore. Ces échantillons sont prélevés au centre du lac Nazaire ainsi qu'aux ruisseaux du Lac Nazaire, du Lac Noir et Prescott. Un relevé est aussi pris au centre du lac pour fins d'analyse des quantités de phosphore, de carbone organique dissous et de chlorophylle A. Les prises d'eau ont toutes été faites mais malheureusement, des circonstances hors de notre contrôle font en sorte que certains résultats concernant le centre du lac Nazaire et le ruisseau du lac Noir n'ont pu être obtenus.

Bonne nouvelle du côté de RSVLac, les analyses de phosphore, de carbone organique dissous et de chlorophylle A ont repris cette année après une pause de 3 ans. Des échantillons au centre du lac ont donc été collectés à trois reprises au cours de l'été et les résultats seront disponibles sur leur site ultérieurement. Les mesures de transparence quant à elles, ont continué d'être faites et les résultats seront également disponibles sous peu. Nous savons d'ores et déjà que les résultats de transparence se rapprochent de ceux des années passées.

Comme indiqué dans le dernier Delignois, les mesures de coliformes fécaux et entérocoques nous renseignent sur la qualité de l'eau de baignade et une teneur trop élevée de ces éléments est le signe d'une activité humaine mal contrôlée ou mal gérée, ce qui n'est pas le cas cette année sauf au ruisseau du Lac Nazaire pour lequel les résultats sont passables comme l'année dernière.

Au ruisseau Prescott, la teneur élevée en phosphore demeure préoccupante. Une conséquence pourrait être la densification de l'herbier dans cette portion du lac. Tel que nous pouvons lire sur le site de RSVL au sujet de l'eutrophisation, les lacs vieillissent naturellement et cette évolution se déroule normalement sur une échelle de temps relativement longue. Cependant, cette évolution peut être accélérée par les activités humaines qui prennent place sur les rives et dans le bassin versant des lacs et qui ont pour effet d'augmenter les apports en matières nutritives au lac.

Le vieillissement prématuré est un des principaux problèmes qui affectent les lacs de villégiature et les lacs situés en milieu agricole et urbanisé.

Lac Deligny	(centre)			
	Transparence	Phosphore	Chlorophylle a	COD
	(m)	(ug/l)	(ug/l)	MG/L
2018	3.9	10	2.2	3.6
2019	3.9	4	0.9	5.6
2020	3.9	6	4.1	3.4
2021	3.9	5	3.4	4.1

Le niveau de phosphore reste inférieur à la norme acceptable de 16.5ug/l

Les résultats 2019 de la teneur en Chlorophylle A et en COD semblent incorrects pour une raison indéterminée

RSVL: Résultats de transparence compilés pour RSVL - Autres analyses faites par eux jusqu'en 2017 et nouveau en 2021. Ces résultats seront disponibles sur le site de RSVL

Environex: Analyse faites par Environex depuis 2018

Lac Nazaire	(Centre)		
	Califormes fécaux (UFC/100ml)	Entérocoques (UFC/100ml)	Phosphore (ug/l)
2016	52	66	6
2017	13	64	13
2018	4	5	12
2020	36	13	14
2021	***	***	8

** Note: aucune prise d'eau au centre du lac Nazaire en 2019

*** Note: problème de transport d'échantillonnage-résultats non disponibles

Résultats d'analyse de l'eau 2021

Lac Nazaire	(Ruisseau)		
	Coliformes fécaux (UFC/100ml)	Éntérocoques (UFC/100ml)	Phosphore (ug/l)
2019	160	540	10
2020	140	470	13
2021	11	28	6

Lac Noir	(Ruisseau)		
	Coliformes fécaux (UFC/100ml)	Éntérocoques (UFC/100ml)	Phosphore (ug/l)
2016	68	46	7
2017	49	170	6
2018	48	360	13
2019	150	340	19
2020	**	**	**
2021	***	***	***

**Note: aucune prise d'eau au ruisseau du Lac Noir en 2020, ce dernier étant complètement à sec à cause de barrages de castors en amont.

*** Note: problème de transport d'échantillonnage - résultats non-disponibles

Ruisseau Prescott			
	Coliformes fécaux (UFC/100ml)	Éntérocoques (UFC/100ml)	Phosphore (ug/l)
2016	122	16	31
2017	70	40	9
2018	2	1	19
2019	6	160	36
2020	82	11	30
2021	100	41	29

Eau de baignade	CF= Coliformes fécaux	E=Éntérocoques		
Excellente	0 - 20	0 - 40		
Bonne	21 - 100	41 - 200		
Passable	101 - 200	201 - 500		
Polluée	+ 200	+ 500		

Baignade (Programme environnement-plage)

Une eau ayant des valeurs en coliformes fécaux supérieures à 1 000 UFC/100 ml est considérée comme insalubre.

** Accès au site RSVL : <http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rsvl/> - onglet : rivières et lacs - Résultats de la qualité de l'eau du Réseau de surveillance volontaire des lacs. Choisir Deligny dans le menu déroulant du champ - lac -

BABILLARD

**FRANCOIS BERGERON
DENEIGEMENT**



**DENEIGEMENT
DEBROUSSAILLAGE
ROTOCULTEUR**

450 835-7969

 **familiprix**

Champoux, Gagnon, Brissette & Ouellet

 SERVICE DE LIVRAISON*
GRATUIT

 TRANSFÉRER VOTRE DOSSIER PHARMACEUTIQUE* Un choix qui vous appartient. INFORMEZ-VOUS, C'EST SIMPLE ET RAPIDE!

*Certaines conditions peuvent s'appliquer. Détails en pharmacie.

point CITY

PNEUS ET MÉCANIQUE

Conception Promecanik Inc.
782, 20^e avenue
Mandeville, Qc, J0K 1L0
Tél 450.835.3329
www.point-sa.ca/promecanik

- PNEUS
- MÉCANIQUE
- VÉHICULES PROPANE
- ALIGNEMENT
- FREINS
- ANTIROUILLE
- LAVE-AUTO
- VITRES D'AUTOS
- REMORQUAGE 24H

UN MERCI SPÉCIAL À NOS PARTENAIRES

- . A. ROBERGE ET FILS
- . QUINCAILLERIE PIETTE
- . COUTU ET COMTOIS NOTAIRES
- . PHARMACIE JEAN COUTU
- . FAMILIPRIX
- . VIGNOLE SAINT-GABRIEL
- . FRANÇOIS BERGERON DÉNEIGEMENT
- . CONCEPTION PROMECANIK INC.

Joignez les rangs de nos
partenaires !
Nous avons besoin de vous !

COURRIEL: info@lacedeligny.org

Facebook :
www.facebook.com/groups/lacedeligny



**Vignoble
Saint-Gabriel**
100% BIOLOGIQUE



450-835-3726

www.vignoblesaintgabriel.com
info@vignoblesaintgabriel.com