

. A P E L P .



LAC PATRICK

Mon lac, j'en prends soin

Visitez notre site web à apelp.ca

Volume 25 no. 3 - novembre 2017

UN NOUVEAU LOGO ET UNE SIGNATURE DE MARQUE POUR NOTRE ASSOCIATION

Comme vous pouvez le constater, notre bulletin affiche un nouveau logo qui a été dévoilé lors de la dernière assemblée générale.

Notre logo a été revitalisé pour ajouter le nom de l'APELP et renforcer l'appartenance à notre association.

Le nouveau logo, plus actuel dans sa présentation, porte maintenant le nom de l'association et met en valeur la forme unique du lac Patrick. Le vert a été conservé en rappel de son origine irlandaise.

Nous avons créé une signature de marque, *Mon lac j'en prends soin*. En plus de renforcer l'appartenance au lac, elle sensibilise tous les utilisateurs du lac à la fragilité de l'eau et à l'importance que tous participent au maintien de sa santé.

Merci à Jeane Francoeur qui a piloté ce projet et à la graphiste Julie Roy-Lamarre qui a conçu le logo.

MOT DU PRÉSIDENT

Chers membres, résidents et villégiateurs du bassin versant du lac Patrick

Merci aux membres de notre association qui ont participé à notre assemblée générale annuelle du 5 août dernier. La formule améliorée, très visuelle et auditive a plu aux participants.

Nous avons le plaisir d'accueillir Mme Marie Boulais comme membre du conseil d'administration (ca). Les autres membres sont: Mme Jeane Francoeur, M. Richard Cardinal, M. Gilles Drouin, M. Michel Lamarre et moi-même pour mettre en œuvre tous les nouveaux éléments qui ont été développés l'an dernier.

La présente année sera axée sur la visibilité de notre association: nouvelle signature de marque, nouveau logo, nouvelle carte bathymétrique, trousse d'information... etc.

Avec l'appui unanime des membres présents à l'assemblée générale, nous sommes en processus d'incorporation officielle de notre association en organisme à but non lucratif (OBNL).

Le ca a décidé d'être une organisation sans papier. Dorénavant les membres du ca utiliseront leur portable lors des rencontres.

Le ca a maintenu la décision de produire 4 bulletins de liaisons par année qui seront publiés le 15 novembre, le 15 mars, le 15 juin et le 15 septembre.

Après un été nuageux, un automne exceptionnel, je vous souhaite un hiver pas trop glacial.

Je profite de l'occasion pour vous offrir mes meilleurs vœux de paix, de santé, d'amour et de fraternité pour la prochaine année

Merci de nous faire parvenir vos suggestions et vos articles pour les bulletins.

Pour toute question et commentaire, utilisez notre site internet info@apelp.ca ou, contactez François Linteau par courriel à flinteau@uniserve.com ou par téléphone au 514-895-3400.

François Linteau,
Président de l'APELP.

MERCI!

Merci à toutes les personnes qui ont supporté notre association en 2017.

D'un façon plus particulière, nous remercions les 27 personnes qui ont assisté à l'assemblée générale du 5 août dernier; merci aux 66 personnes qui ont payé leur cotisation de membre; merci également aux 32 personnes et à la municipalité d'Entrelacs qui ont fait un don pour l'ensemencement du lac.

Vous aimez votre lac, contribuez à préserver sa pérennité en devenant membre de l'APELP en 2018.

C'est notre lac. C'est votre lac, prenez-en soin.



Lors de la dernière assemblée générale, présentation des états financiers de l'année 2016-2017 par Richard Cardinal.

ATTENTION AU TRANSPORT DU BOIS DE CHAUFFAGE!

Le transport du bois de chauffage peut détruire des millions d'arbres! Il est préférable et souhaitable d'acheter votre bois localement. Voici pourquoi.

Les maladies et les insectes envahissants peuvent s'abriter dans le bois de chauffage. Le déplacement de bois de chauffage non traité, même sur une distance de quelques kilomètres en provenance ou à destination d'un terrain de camping ou d'un chalet, est un mode commun de propagation de maladies et d'insectes envahissants.



Ces ravageurs (comme l'agrile du frêne, le longicorne asiatique et le longicorne brun de l'épinette) détruisent les arbres et les forêts, dénudent les villes, les rues et les parcs. Cela a pour effet de détruire la qualité de l'air et de l'eau et de priver les animaux de leur habitat. Les terrains privés subissent des dommages et leur valeur diminue. En outre, les effets dévastateurs ont une incidence sur le secteur forestier canadien et sur notre capacité d'échanger avec les pays qui souhaitent rester exempts de ces ravageurs.

À titre d'exemple, l'agrile du frêne a tué des millions de frênes au Canada depuis son introduction en provenance de l'Asie. L'agrile ne se déplace pas très loin de lui-même. Par contre, lorsque des personnes le déplacent, il peut parcourir de très longues distances niché dans le bois de chauffage. C'est alors que l'agrile du frêne s'attaque aux arbres de la zone où il a été déplacé.

Le déplacement de bois de chauffage d'un lieu où la présence de maladie et d'insectes envahissants a été détectée peut constituer une violation à la Loi sur la protection des végétaux, assortie d'une sanction maximale de 50 000 \$ et/ou d'une poursuite. Avant de déplacer du bois ou des produits de bois, vous devez vous assurer de connaître les restrictions en place.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur ces restrictions, veuillez contacter le bureau local de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) ou consultez leur site Web à l'adresse www.inspection.gc.ca/ ou composez le numéro sans frais 1-800-442-2342.

An english version is available on our web site: apelp.ca

POURQUOI UNE VOLÉE D'OISEAUX MIGRATEURS FORMENT-ILS UN V?

Chaque année, comme il est de coutume, des milliers d'oiseaux prennent leur envol pour migrer au nord ou au sud. En observant le ciel, on remarque alors que leur place est bien définie. Le premier guidant les autres, ils forment souvent un grand V. Pourquoi ?

L'hypothèse mise de l'avant par les chercheurs est que la formation en V est naturellement efficace d'un point de vue aérodynamique. Les chercheurs ont découvert que les oiseaux migrateurs qui se plaçaient dans une formation en V gagnaient en aérodynamisme s'ils restaient dans le sillage des vortex créés par les ailes des oiseaux devant eux. Une étude sur les pélicans avait déjà démontré que le fait de se placer en une formation en V permettait de faire de significatives économies d'énergie. Ils ont mis en parallèle les groupements d'avions militaires qui adoptent cette position pour épargner du carburant en profitant du phénomène d'aspiration.



Pour plus de détails, consultez le site suivant: http://www.pourlascience.fr/ewb_pages/a/actu-le-vol-en-phase-des-oiseaux-migrateurs-32555.php

RÉSULTATS DE L'ANALYSE DE L'EAU DU LAC

On remarquera que le nombre de coliformes totaux (chiffres en bleu) est relativement plus élevé que les années passées. L'abondance de pluie peut expliquer ce fait.

Cependant, autour de la rivière Jean-Venne nous obtenons toujours des taux très élevés de coliformes fécaux et totaux. Une étude est actuellement en cours pour identifier la source de ce haut niveau de coliformes. À suivre.

