



Décembre 1987

No 15

Bonjour,

Dans un monde qui a déserté le merveilleux ...

Pensons l'été splendide que nous venons de vivre, dans un décor d'arbres et d'oiseaux non loin d'un cours d'eau, de ses journées de soleil et ses nuits de lune, baignant de tous les éclats de sa verdure et l'entrée de l'automne, avec la danse de ses coloris et ses milliers d'oies blanches accomplissant leur pèlerinage annuel, le chant des ruisseaux délivrés au vol de la dernière outarde. Maintenant, déjà l'hiver à nos portes, la neige, le froid, mais quand même une belle saison quand on sait l'apprivoiser. S'il n'y avait pas d'hiver, nous ne connaîtrions pas le printemps.

En ce temps de rapprochements et de rencontres, l'exécutif de votre Corporation vous transmet ses meilleurs souhaits pour un Joyeux Noël et une Heureuse Année.

G.W.

SCIENCES NATURELLES

Le lièvre d'Amérique (Lepus Americanus)

Son nom évoque un animal discret et fébrile qui malgré son abondance, ne peut être observé que rarement. Cette timidité vient du fait qu'il a une activité crépusculaire et nocturne. Aussi, son mimétisme est des plus parfait, deux fois l'an, une mutation entraîne le changement de couleur de son pelage, lequel s'adapte à la couleur de son environnement. C'est l'augmentation ou la diminution de l'ensevelissement qui provoque ce chan-

gement.

Il est une espèce des plus appréciées par les carnivores, dont le loup cervier, le renard roux, le coyote et bien d'autres. Il se doit d'être rapide et agile. Ses larges pattes arrières lui permettent d'atteindre les 40 kilomètres/heure et de faire des bonds de 3 mètres. Lorsqu'il est poursuivi, il décrit des zigzags pour déjouer son prédateur. Le lièvre d'Amérique est de la famille des léporidés. Il est herbivore, en été il se nourrit d'herbe et de plantes vertes alors qu'en période hivernale, il doit se contenter de bourgeons, de ramilles et d'écorces.

Il est un animal sédentaire qui occupe un territoire variant de 2 à 16 hectares, lequel peut être partagé par plusieurs individus. Il fréquente les forêts assez denses, ce qui lui assure une meilleure protection ainsi qu'une abondance de nourriture.

Enfin, le lièvre est très répandu, il couvre tout le territoire du Canada et une partie du Nord des Etats-Unis.

Pour en savoir plus long:

1. Mammifères du Québec et de l'Est du Canada (Tome 1), pages 70 à 73, Edition France-Amérique 1982
2. Les mammifères du Canada (Deuxième édition), pages 76 à 79, Les Presses de l'Université Laval, 1977

Eric Wagner

Echos

- L'Assemblée générale tenue le 9 août 1987 avec une faible participation de ses membres amène l'exécutif à se poser la question: Pourquoi?

Nous rappelons aux jeunes que les règlements généraux modifiés déjà, permettent leur présence dans l'Association. Nous vous y attendons.

- Vous avez sûrement remarqué les enseignes prohibant les embarcations motorisées
- L'ensemencement de truites a été répété cet automne.

- Travail d'information auprès du MLCP. sur étude bathymétrique et frayère. Le lac et son bassin versant sont un écosystème que chacun doit s'efforcer de prendre soin.
- En juin, la régénération des rives a eu lieu. Travail nécessaire mais combien ardu pour ceux qui s'impliquent dans ce projet. "Que les mots sont donc impuissants et conventionnels dès qu'on approche de l'essentiel."

Louis Caron a aménagé. Son installation septique est conforme aux normes. Le mouvement se continue. L'Assemblée générale demande que la Direction accomplisse des démarches auprès de ceux qui n'ont pas encore apporté de correction.

- FAPEL: Eric Wagner informe l'Assemblée sur le dossier de FAPEL. Les embarcations motorisées ont le haut du débat actuellement. C'est à suivre ...
- Les présents administrateurs acceptent de poursuivre leur mandat pour une autre année.

Au nom des membres, merci à l'équipe, qui, de leurs expériences, leurs connaissances et leurs idées permettent d'améliorer nos qualités de vie au Lac Jally.

UN PEU DE PHYSIQUE

D'où viennent ces pierres, lesquelles on se bute sur le terrain.

Voici l'explication: Quand les particules se déplacent à cause d'un brassage (ou dans le cas des graviers, à cause du gel ou de l'eau). Les petites particules s'insinuent facilement sous une grosse particule, ce qui à la longue a pour effet de repousser celle-ci vers le haut. Pour qu'une grosse particule descende, il doit s'ouvrir sous elle un grand vide, un processus très peu probable.

Résultat: Les grosses particules remontent.

Source: Québec Science, octobre 1987

REFLEXIONS

Prend le temps
Ecoute le vent
Il te dira que les rêves
Bien trop tôt s'achèvent

Prend le temps
Garde-le longtemps
Car la vie est bien plus belle
Quand on a le temps

Extrait d'un disque de Alain Morisod

- Ne transportons pas la ville à la campagne.
Un peu de poussière au soleil
Un peu de boue quand il pleut
Font partie de la qualité de la vie.

