



Communiqué 2023-24/03  
[Site web](#)

Le 7 juin 2024

**OBJET: INFO-CA**

La présente vise à vous informer de certains suivis du conseil d'administration.

**Nouvelle association pour la protection du lac Nick – L'OBVLN remplace l'APLN**

Voici un message de la part de l'OBVLN :

L'OBVLN (<https://obvlacnick.com>) est une nouvelle organisation à but non lucratif qui prend dorénavant en charge la protection de l'environnement du lac Nick et de son bassin versant. Nous sommes la seule organisation reconnue par la Municipalité de Bolton-Est à cet effet et nous recevons son soutien financier.

Nos principales actions consistent à :



- Contrôler régulièrement la qualité de l'eau du lac Nick et de ses tributaires.
- Contrôler la qualité de l'eau des cinq lacs de notre bassin versant.
- Regrouper les membres autour d'activités écoresponsables.
- Inspecter les rives pour repérer les plantes envahissantes et les éradiquer au besoin.
- S'assurer que les pratiques des riverains et des habitants du bassin versant se font dans le respect de l'environnement.



Être membre de l'OBVLN, c'est participer aux efforts de sensibilisation et aux actions pour assurer la protection du lac Nick et de son bassin versant.

En adhérant à l'OBVLN, vous posez un geste concret pour protéger ce joyau Boltonnois. De plus, vous recevrez notre bulletin périodique afin de découvrir les projets en cours et futurs.

Aidez-nous à recruter de nouveaux membres en partageant cette infolettre à vos voisins, amis et famille.

Merci de nous soutenir en devenant membre. (<https://obvlacnick.com/Abonnement>).

Merci d'avance pour votre soutien!

**Comité environnement du bassin versant du lac Nick - Bilan annuel 2023**

Nous joignons la présentation du [bilan annuel 2023](#) du comité environnement du bassin versant du lac Nick. Mme Lucie Leduc pourra répondre à vos questions à l'AGA du 9 juin 2024.

Ce rapport est le dernier de l'APLN. L'OBVLN prendra la relève à compter de l'année 2024.

En toute collaboration,

Le Conseil d'administration de l'APBLN