

BULLETIN MENSUEL MAI 2025

- Réunion du conseil d'administration tenue le 13 mai 2025.
- Le site web de l'association publie:
- Évènement « Nettoyer pour ne pas propager les envahisseurs » dans le cadre de l'activité « Aventure de pêche » qui aura lieu le 15 juin 2025, au débarcadère municipal du lac Maskinongé, à Saint-Gabriel-de-Brandon;
- L'association informe sur sa page Facebook :
- De la tenue de l'AGA de la Fédération québécoise de défense des lacs et cours d'eau (FQDLC), dimanche 8 juin 2025 à compter de 9h30;
- De l'activité « Aventure de pêche » qui aura lieu le 15 juin 2025, au débarcadère municipal du lac Maskinongé, à Saint-Gabriel-de-Brandon, lors de laquelle l'association tiendra un kiosque;
- Invitation à l'AGA d'Agir Maskinongé qui aura lieu au Bal Maski, le 19 juin 2025 à compter de 18h00;
- Invitation à participer au « Rendez-vous national virtuel de la FQDLC » sous le thème « Ça n'a pas de bon sens », dimanche 8 juin 2025 entre de 11h00 et 12h00, qui accueillera M. Sébastien Sauvé, professeur en chimie environnementale à l'Université de Montréal, avec lequel il y aura des échanges sur un enjeu central à la santé de nos lacs et cours d'eau : **les cyanobactéries**;
- Que la guérite au débarcadère municipal de Saint-Gabriel-de-Brandon est maintenant ouverte.
- Demande de Marsyly Lynn, étudiante à l'Université de Montréal et participante au défi AquaHaking, de répondre à un questionnaire sur la mise en place d'îlots flottants.
- Confection d'un kiosque pour l'évènement du 15 juin 2025.
- Réponse à monsieur Alain Richard concernant son projet « Maski » : tour du lac Maskinongé à la nage.
- Premiers éléments pour la mise en place de l'escouade sentinelle.
- Réception d'un avis de la part du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques de la Faune et des Parcs à l'effet que le lac Maskinongé n'a pas été retenu pour les analyses d'eau pour la saison 2025, dans le cadre du RSVL.
- Production d'un calendrier pour la prise de mesures de transparence, dans le cadre du RSVL.