



---

COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Prévention de la propagation des espèces exotiques envahissantes et suivi de la qualité de l'eau  
Un projet du COBALI à Denholm et Lac-Sainte-Marie

**Mont-Laurier, le 20 décembre 2023 – Le Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre réalisait une tournée des lacs à Denholm et Lac-Sainte-Marie à la recherche d'espèces exotiques envahissantes ainsi qu'un travail d'échantillonnage de la qualité de l'eau du ruisseau du Prêtre. Un volet de sensibilisation a aussi été mis de l'avant.**

Le projet réalisé au cours de l'été et de l'automne visait à détecter et à prévenir l'introduction d'espèces exotiques envahissantes sur le territoire des municipalités de Denholm et Lac-Sainte-Marie en vue d'assurer la protection des nombreux plans d'eau de ce secteur. Le personnel du COBALI a également réalisé un travail d'échantillonnage de la qualité de l'eau du ruisseau du Prêtre à l'aide de l'indice de qualité bactériologique et physicochimique (IQBP<sub>6</sub>) qui étudie 6 paramètres de qualité de l'eau (phosphore total, azote ammoniacal, chlorophylle  $\alpha$ , coliformes fécaux, nitrites-nitrates et matières en suspension). Cet indice sert à évaluer la qualité bactériologique et physicochimique générale de l'eau des rivières au Québec.

Au total, ce sont six lacs qui ont fait l'objet de la tournée de détection des espèces exotiques envahissantes, soient les lacs Champagne, du Prêtre, du Cardinal, Sam, Épinette et Rond.

Un volet du projet concernait la sensibilisation sur les espèces exotiques envahissantes, notamment en faisant la promotion de l'utilisation de la nouvelle station de nettoyage d'embarcations nautiques de Denholm et celle située à Lac-Sainte-Marie. Un dépliant de sensibilisation concernant les bonnes pratiques à adopter pour les riverains et plaisanciers dans la lutte aux espèces envahissantes ainsi qu'un panneau d'information pour la station de Denholm ont été produits dans le cadre du projet.

Les outils de sensibilisation et le rapport présentant les résultats sont disponibles sur le site Internet du COBALI.

Le projet a été rendu possible grâce à une contribution financière de la MRC de la Vallée-de-la-Gatineau via le Fonds Régions et ruralité (Volet 2) du ministère des Affaires municipales et de l'Habitation, d'Evolugen et de la municipalité de Denholm.



## À propos du COBALI...

Organisme sans but lucratif créé en 2003, le COBALI se donne comme mission de protéger, améliorer et mettre en valeur la ressource eau des bassins versants des rivières du Lièvre, Blanche et du ruisseau Pagé, ainsi que les ressources et les habitats qui y sont associés. La [zone de gestion du COBALI](#) s'étend donc du nord des Laurentides au sud-est de l'Outaouais, chevauchant ainsi une trentaine de municipalités des MRC d'Antoine-Labelle, de Papineau, de La Vallée-de-la-Gatineau, des Collines-de-l'Outaouais et la Ville de Gatineau (secteurs Buckingham et Masson-Angers). Le COBALI est l'un des 40 organismes de bassins versants (OBV) du Québec désignés par le gouvernement du Québec pour assurer la concertation nécessaire permettant aux acteurs du territoire de réaliser une planification des ressources en eau, des usages et des milieux qui leur sont associés. Prenant la forme d'un Plan directeur de l'eau (PDE), cette planification vise à déployer des mesures concrètes pour protéger, utiliser et gérer l'eau et les milieux aquatiques de façon responsable, intégrée et durable.

Pour plus d'informations, consultez le site internet du COBALI au [www.cobali.org](http://www.cobali.org).



-30-

Sources :

**Linda Fortier**, directrice générale  
819 440-2422 | [direction@cobali.org](mailto:direction@cobali.org)

**Benoit Gauthier**, responsable des communications  
819 440-2422 | [communication@cobali.org](mailto:communication@cobali.org)



*Lac du Cardinal - Denholm*