



Communiqué de presse

Pour publication immédiate

Un outil pour aider les intervenants en cas de détection de myriophylle à épis

Mont-Tremblant, 7 décembre 2020 – L'Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS) est fier de diffuser le [plan de gestion du risque d'introduction du myriophylle à épis dans les lacs de Duhamel](#), créé en collaboration avec le Conseil régional de l'environnement des Laurentides (CRE Laurentides). Ce plan de gestion vise à aider la Municipalité à agir rapidement en cas de détection d'une plante aquatique suspecte sur son territoire.

Le myriophylle à épis est bien présent dans la région de l'Outaouais et la prévention et la détection rapide demeurent les actions les plus efficaces à ce jour pour limiter la propagation de cette espèce envahissante originaire de l'Europe, de l'Asie et de l'Afrique dans les lacs du Québec. Avec cette vision d'assurer une gestion préventive, la municipalité de Duhamel a décidé de soutenir ses associations de lacs préoccupées par cet enjeu et de faire appel à l'OBV RPNS et au CRE Laurentides pour élaborer un plan de gestion des risques d'introduction de cette plante sur son territoire.

La mise en place de ce projet pilote a été possible grâce au soutien financier de la municipalité de Duhamel et à sa volonté de conserver les lacs de son territoire intouchés par la présence du myriophylle à épis. Il ne faut pas oublier l'implication remarquable de huit communautés riveraines duhamelloises, sans qui ce projet n'aurait pas pu voir le jour. Effectivement, ce plan de gestion des risques d'introduction du myriophylle à épis a comme premier objectif la création d'un réseau de sentinelles, soit des citoyens riverains, qui patrouillent bénévolement les plans d'eau afin d'effectuer une détection rapide de plantes aquatiques exotiques envahissantes (PAEE), s'il y a lieu. Ces sentinelles ont été formées par le CRE Laurentides afin de mettre en pratique une version simplifiée du protocole de détection des PAEE créé par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) dans le cadre du Réseau de surveillance volontaire des lacs ([RSVL](#)).



Le second objectif du projet vise à déployer un plan d'intervention advenant qu'une plante aquatique suspecte soit identifiée par une sentinelle. À ce moment, la première phase du plan d'intervention, impliquant une série d'actions, est enclenchée pour vérifier s'il s'agit bien d'une PAEE. Afin d'aider l'identification à distance par un tiers de la plante aquatique suspecte repérée, une vidéo de trois minutes a été développée pour indiquer la démarche à suivre. Il est possible de la visionner [ici](#) ou bien lire les instructions dans ce [document](#).

Si la présence d'une PAEE est confirmée, la deuxième phase du plan d'intervention est amorcée. Elle implique le déploiement rapide de la trousse d'urgence servant à identifier et/ou circonscrire le secteur touché par le myriophylle à épis ou autre PAEE le temps de mettre en branle des actions de contrôle.



Rappelons que l'[OBV RPNS](#) est un organisme à but non lucratif reconnu et mandaté par le gouvernement du Québec. Sa mission est d'assurer la gestion intégrée de l'eau et des milieux de vie, en mobilisant tous les acteurs et usagers du territoire, et ce, dans un processus de concertation, de planification et de mise en œuvre du Plan directeur de l'eau des bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon.

Le [CRE Laurentides](#) est le porte-parole des intérêts environnementaux de la région. Il tisse un réseau entre le monde municipal, les organismes, les associations et les individus. Il favorise les échanges, la concertation et l'entraide de ses membres. Il consulte le milieu, cerne les priorités régionales et propose des solutions concrètes aux problématiques identifiées.

Merci à nos partenaires!



-30-

Source :

Josianne Dion, OBV RPNS
(819) 717-3171 # 107/ j.dion@rpns.ca