

FAITS SAILLANTS DU SONDAGE SUR LES PLANTES AQUATIQUES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

DESCRIPTION DU PROJET

Le Conseil régional de l'environnement des Laurentides a mis en œuvre dans la dernière année un projet d'acquisition et de partage des connaissances sur les plantes aquatiques exotiques envahissantes.

Ses objectifs étaient de:

- Acquérir des connaissances sur la présence de plantes aquatiques envahissantes dans les lacs des Laurentides;
- Diffuser ces connaissances via l'Atlas web des lacs;
- Renforcer les compétences des municipalités en termes de prévention et de contrôle;
- Partager le plus largement possible les meilleures pratiques (prévention et contrôle);
- Sensibiliser les utilisateurs et gestionnaires et éviter la propagation aux plans d'eau non touchés.

Dans le cadre du projet, une première rencontre des représentants de ministères (MDDELCC, MFFP), du GRIL, des OBV et du milieu municipal s'est tenue le 17 septembre 2014 afin d'échanger sur les expériences vécues, les options de contrôle et les outils de prévention disponibles, particulièrement en ce qui concerne le myriophylle à épi.

Les présentations réalisées par les différents experts lors de cette journée sont disponibles ici : www.crelaurentides.org/evenements/eau-lacs/paee

Un sondage a été réalisé au cours de l'automne 2014, auprès des associations de lac et des municipalités de la région des Laurentides. En voici les principaux résultats.

Sigles utilisés: AL (Antoine-Labelle); LAUR (Laurentides); PDH (Pays-d'en-Haut); ARG (Argenteuil); RDN (Rivière-du-Nord); PAEE (Plantes aquatiques exotiques envahissantes).

PORTRAIT DES RÉPONDANTS

26% des associations de lac contactées (78/300) ont répondu au sondage.

Les 85 répondants proviennent de 78 associations qui représentent 102 lacs répartis sur le territoire de 35 municipalités.

Répartition des répondants des associations par MRC

AL	LAUR	PDH	ARG	ARG/PDH	RDN	Total
13	28	22	10	1	11	85

72% des municipalités contactées (44/61) ont répondu au sondage.

Répartition des répondants des municipalités par MRC

Profil des répondants/ municipalité	AL	LAUR	PDH	ARG	RDN	Total
Nb de mun. différentes	11	14	8	8	3	44
Total nb de mun.	17	20	10	9	5	61
% de réponse par MRC	65	70	80	89	60	72



*130 questionnaires
ont été complétés:
85 par des
représentants
d'associations
de lac et 45 par des
employés
municipaux.*

RÉSULTATS PAR ACTEUR

MILIEU ASSOCIATIF

80% mentionne ne pas avoir de procédures particulières concernant le lavage ou l'inspection visuelle des embarcations.

40% mentionne avoir caractérisé de façon préliminaire les plantes aquatiques.

84% juge qu'il serait souhaitable d'intensifier la sensibilisation en matière de PAEE.

75% se dit préoccupé (niveau moyen à élevé) par la problématique des PAEE, plus précisément celle du myriophylle à épi.

94% a manifesté le besoin d'information supplémentaire au sujet des PAEE.

21% a signalé avoir du myriophylle à épi, ce qui représente 14 lacs différents. 3 de ces lacs n'ont pas été signalés par les répondants des municipalités au sondage.

73% ne connaît pas la procédure à suivre afin de signaler la présence de myriophylle à épi ; seulement **16%** a entendu parler de l'outil Sentinelle du MDDELCC.

49% mentionne être en contact avec leur municipalité au sujet de la prévention, le contrôle et la gestion des PAEE.

64% ne sait pas que des autorisations gouvernementales sont nécessaires avant d'intervenir en matière de PAEE.

« L'ensemble des répondants au sondage a répertorié 40 lacs différents affectés par le myriophylle à épi »

MILIEU MUNICIPAL

39% mentionne avoir des lacs affectés par le myriophylle à épi sur leur territoire, **25%** dit l'ignorer.

32% des municipalités participantes n'ont aucun accès public aux lacs de leur territoire. **27%** ont un accès seulement. **41%** ont deux accès ou plus (dont 16% ont 6 accès ou plus).

32% des municipalités participantes ont des règlements qui ont pour but de prévenir l'introduction des PAEE, **50%** ont des mesures non réglementaires visant le même objectif. **16%** des municipalités répondantes souhaitent resserrer leur réglementation actuelle.

45% mentionne que des activités de caractérisation des plantes aquatiques ont eu lieu sur leur territoire.

50% mentionne connaître la procédure pour le signalement des PAEE.

Les deux moyens privilégiés par les répondants municipaux en matière de prévention des PAEE sont la distribution d'information aux usagers des lacs ainsi que les panneaux d'information à afficher dans les lieux publics.

Les répondants municipaux ont mentionné en priorité avoir besoin d'information d'ordre juridique, de dépliants d'information ainsi que d'un guide d'identification des PAEE.

RÉSULTATS PAR THÉMATIQUE

LACS AFFECTÉS

En combinant les résultats du sondage et l'information déjà détenue par le CRE Laurentides, 41 lacs des Laurentides seraient affectés par le myriophylle à épi. Ces 41 lacs sont répartis sur le territoire de 21 municipalités.

Répartition par MRC :

MRC	AL	ARG	LAUR	PDH	RDN	Total
Nombre de lacs	19	1	14	3	4	41
Nombre de mun.	8	1	8	2	2	21

ACCÈS AUX LACS ET INTRODUCTION DES PAEE

18% des associations mentionnent avoir une procédure particulière pour prévenir l'introduction des PAEE.

32% des municipalités disposent de règlements en matière de PAEE, **50%** appliquent des mesures non réglementaires. **16%** souhaitent resserrer leur réglementation actuelle.

32% des municipalités n'ont aucun accès public aux lacs de leur territoire.

CARACTÉRISATION/SENSIBILISATION/INFORMATION

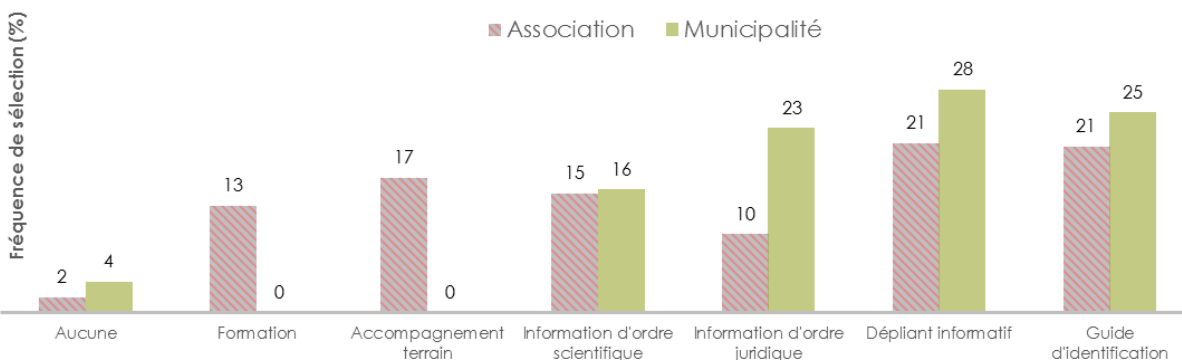
40% des répondants d'associations et **45%** des répondants municipaux mentionnent que des activités de caractérisation des plantes aquatiques ont été réalisées sur leur territoire.

84% des répondants d'associations jugent qu'il est souhaitable d'intensifier la sensibilisation en matière de PAEE autour des lacs et **75%** se disent préoccupés (niveau moyen à élevé) par la problématique. **94%** ont manifesté le besoin d'avoir de l'information supplémentaire.

73% des répondants d'associations et **50%** des répondants municipaux ont mentionné ne pas connaître la procédure à suivre pour le signalement des PAEE.

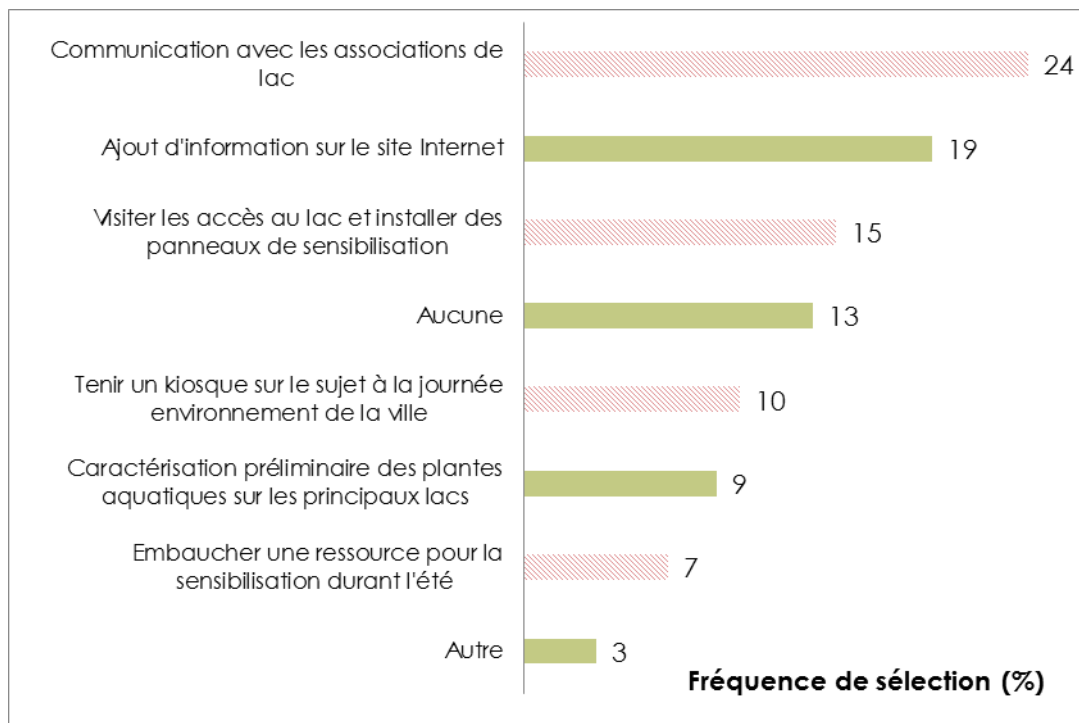
Des besoins d'information d'ordre juridique et scientifique, de dépliants et de guide d'identification ont été identifiés par les répondants municipaux. Les représentants d'associations mentionnent également avoir besoin d'accompagnement sur le terrain et de formation.

Répartition du type d'information dont ont besoin les acteurs au sujet des PAEE

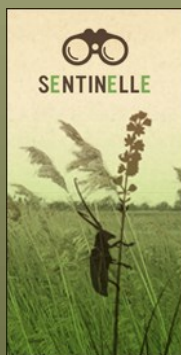


ACTIONS ENVISAGÉES

Selon les répondants municipaux, les différentes actions à venir entourant la gestion des PAEE en 2015-2016 sont:



SENTINELLE



Sentinelle est un outil de détection des espèces exotiques envahissantes composé d'une application mobile et d'un système cartographique accessible sur le Web.

Cet outil de détection, développé par le MDDELCC, permet de faire et de consulter les signalements des plantes et des animaux exotiques envahissants les plus préoccupants. Sentinelle offre également un guide basé sur les principaux critères permettant d'identifier les EEE suivies.

www.mddelcc.gouv.qc.ca/biodiversite/especes-exotiques-envahissantes/sentinelle.htm

COORDONNÉES

Conseil régional de l'environnement des Laurentides
517 rue Saint-Georges
Saint-Jérôme (Québec)
J7Z 5B6

450-565-2987
info@crelaurentides.org
www.crelaurentides.org

