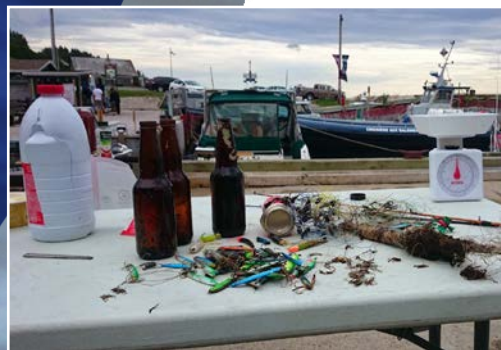




ROMM
RÉSEAU D'OBSERVATION
DE MAMMIFÈRES MARINS

Réhabilitation d'habitats du poisson perturbés par la pêche sportive au maquereau en Gaspésie

Rapport final



Octobre 2014



Réseau d'observation de mammifères marins
(ROMM)
43, rue Alexandre, suite 100
Rivière-du-Loup, Québec
G5R 2W2

Téléphone : **418-867-8882 poste 205** (direction générale)
Télécopieur : **418-867-8732**
Courriel : info@romm.ca
Site Internet : www.romm.ca

Ce projet a été rendu possible grâce à un financement du Programme de partenariats relatifs à la conservation des pêches récréatives du ministère des Pêches et des Océans du Canada.



Gouvernement
du Canada

Government
of Canada

Table des matières

1. Description du projet	1
2. Bilan des activités réalisées	2
2.1 Journée de nettoyage	2
2.2 Conditions météorologiques et logistiques	2
2.3 Kiosques et bénévoles	3
2.4 Commanditaires	5
2.5 Panneaux promotionnels du projet	5
3. Résultats	6
3.1 Résultats de la collecte de déchets au quai de Percé	6
3.2 Résultats de la collecte de déchets au quai de Grande-Grave (Gaspé)	8
3.3 Compilation des résultats de la collecte de déchets	9
4. Promotion	10
4.1 Affiche promotionnelle	10
4.2 Événement Facebook	10
4.3 Communiqués de presse	11
5. Conclusion	12
6. Remerciements	12
7. Annexes	13
7.1 Compilation des résultats obtenus au quai de Percé et de Grande-Grave	13
7.2 Affiche promotionnelle de l'activité	14
7.3 Communiqués de presse émis dans les médias	15
7.4 Revue de presse	17

1. Description du projet

Les quais de Grande-Grave (Parc national du Canada Forillon), de Percé et de Saint-Georges-de-Malbaie en Gaspésie sont trois sites fréquentés du 15 juin au 15 septembre pour la pêche sportive au maquereau à l'aide de lignes auxquelles sont fixés des leurres. Cette activité non réglementée à l'extérieur des limites du parc national Forillon connaît un succès considérable à ces endroits. Une importante problématique environnementale découle du fait que de nombreux pêcheurs qui fréquentent ces quais voient leurs lignes de pêche se faire briser, et rejettent parfois volontairement leurs leurres et autres débris à l'eau. De ce fait, il a été convenu d'organiser une importante journée de nettoyage en plongée sous-marine autour des quais où cette activité est populaire. Suite au nettoyage, l'étape suivante a consisté à mettre en branle une campagne de sensibilisation afin de minimiser les impacts de cette problématique récurrente pour faire perdurer dans le temps les effets du nettoyage des fonds marins.

Les quatre principaux objectifs du projet étaient de :

- Réhabiliter des habitats perturbés par la pêche sportive au maquereau.
- Engendrer une meilleure connaissance de la problématique propre à ces lieux.
- Créer des outils de sensibilisation durables (panneaux d'interprétation et bacs de récupération des déchets liés à la pêche).
- Sensibiliser la population locale et les pêcheurs à la problématique du rejet des déchets domestiques en mer et ceux liés à la pêche sportive au maquereau et aux bons comportements à adopter pour en minimiser les effets sur les habitats marins.

Quels sont les impacts des débris rejetés sur le milieu marin?

Les débris accumulés dans les fonds marins où se pratique la pêche sportive au maquereau tels que les lignes de pêche, les hameçons et les leurres peuvent piéger et blesser les poissons et les crustacés, les oiseaux et même les phoques. Ils représentent aussi un danger d'empêchement pour les plongeurs et les autres acteurs pratiquant des activités récréotouristiques près de ces endroits. Cette pollution physique altère la qualité des fonds marins adjacents qui constituent l'habitat et le lieu d'alimentation de nombreuses espèces fauniques, dont des poissons et des crustacés exploités commercialement. Les impacts environnementaux et sociaux sont donc directs, nombreux et néfastes.



Leurre utilisé pour la pêche au maquereau (Crédit : www.pratique.fr)

2. Bilan des activités réalisées

2.1 Journée de nettoyage

Dans le plan de travail initial, l'activité de nettoyage en plongée sous-marine des fonds marins adjacents aux quais de Grande-Grave (Forillon, Gaspé), de Saint-Georges-de-Malbaie et de Percé devait se dérouler le samedi 14 juin 2014 dans le cadre de la Semaine du Saint-Laurent. Cependant, à la suite d'une plongée exploratoire effectuée au printemps au quai de Forillon par des partenaires du projet, la concentration de déchets a été jugée insuffisante. Il a été considéré préférable de retarder l'activité à la fin de l'été afin de récupérer également les déchets accumulés au cours de la saison estivale. Avec l'autorisation préalable du bailleur de fonds, soit le Programme de partenariats relatifs à la conservation des pêches récréatives du ministère des Pêches et des Océans Canada, il a été convenu de reporter l'activité au samedi 6 septembre 2014.

La collecte de déchets immergés autour des quais ciblés où se pratique la pêche sportive au maquereau, phase qui correspondait au premier volet du projet, a donc été réalisée à ce moment. Toutefois, seuls les quais de Percé et de Grande-Grave (Gaspé) ont pu être nettoyés. Le nettoyage du quai de Saint-Georges de Malbaie initialement prévu n'a malheureusement pu être effectué, car les conditions de plongée difficiles ont engendré un retard considérable dans l'horaire prévu. En effet, pour des questions de logistique et de disponibilité des bénévoles, la même équipe devait plonger aux deux quais du secteur de Percé, soit au quai de Percé le matin et au quai de Saint-Georges de Malbaie en après-midi.

2.2 Conditions météorologiques et logistiques



La journée précédant l'activité, de forts vents ont généré de grosses vagues le long de la péninsule gaspésienne. Malgré une accalmie des vents le matin, variant entre 15 et 25 km/h, les vagues atteignaient encore plus de 1,5 mètre au quai de Percé en avant-midi. Suite à des épisodes de pluie passagère et à une couverture nuageuse importante, les conditions météorologiques se sont légèrement améliorées en cours de journée.

La plongée prévue tôt le matin à **Percé** a donc été repoussée en fin d'avant-midi. Les plongeurs se sont mis à l'eau vers 12h30 pour une immersion d'une durée de **25 minutes**. Seul le côté à l'abri des vents et des vagues (le côté Ouest du quai) a pu être nettoyé, ce qui correspond à environ **15% de la couverture totale de l'aire de nettoyage envisagée**. Le côté Est du quai était impraticable pour la plongée, notamment en raison de la visibilité sous-marine nulle engendrée par les vagues.

En plus des conditions météorologiques peu favorables, le trafic maritime occasionné par les bateaux de croisières offrant un tour de l'île Bonaventure était très important en raison de l'achalandage touristique important. En effet, il y a eu des départs et des arrivées de bateaux aux 15 minutes vers l'île Bonaventure ou le rocher Percé. Une coordination importante a été mise en place entre la plongée et les départs des bateaux afin d'assurer le succès de l'activité de nettoyage, sans nuire aux activités touristiques de dernière minute. La journée s'est terminée vers 15h00, suite au tri des déchets, à l'animation du kiosque et au nettoyage des lieux après l'activité. Une collation a été proposée aux participants grâce à une commandite offerte gracieusement par le restaurant Subway.



Cette photo permet de voir la turbidité occasionnée par le brassage des eaux, rendant la plongée impraticable du côté Est du quai de Percé (Crédit : Sonia Giroux, ROMM)

Au quai de Grande-Grave du secteur de Gaspé, les plongeurs ont effectué leur plongée vers 10h30, après le départ des Croisières Baie de Gaspé (10h00). Le bateau est revenu à 12h30 et l'équipage a été informé de la présence de plongeurs dans le secteur. Un avis à la navigation a été émis sur la radio maritime afin de prévenir l'ensemble des bateaux susceptibles de passer dans les secteurs de plongée. Les équipes ont plongé en moyenne **45 minutes**. Les conditions étaient plus favorables à cet endroit; la baie de Gaspé étant naturellement abritée. Le quai de Forillon était donc plus à l'abri des vagues, ce qui a permis aux équipes de plongeurs de parcourir la globalité de l'aire de nettoyage prévue. Le trafic maritime occasionné par les bateaux de croisière est aussi beaucoup moins important dans ce secteur.

2.3 Kiosque et bénévoles

Au quai de Percé, ce sont 7 plongeurs bénévoles recrutés par le Club nautique de Percé qui ont participé à l'activité de nettoyage. Ils étaient tous très expérimentés. Ils participaient d'ailleurs à une certification avancée pour devenir instructeur lors de la fin de semaine de l'activité. Deux employés du ROMM (Sonia Giroux et Stéphanie-Carole Pieddesaux) et un employé du Comité ZIP Baie des Chaleurs (Pierre Simard) étaient responsables du tri et de la caractérisation des déchets. Au total, 22 citoyens sont venus prendre de l'information sur l'activité au kiosque d'information où se sont déroulés le tri et la caractérisation des déchets.



Photographies de l'activité de nettoyage et de sensibilisation au quai de Percé (Crédit : Sonia Giroux, ROMM)

Au quai de Grande-Grave, 7 plongeurs bénévoles recrutés par Plongée Forillon ont participé à l'activité de nettoyage. Ils étaient tous aussi très expérimentés, certains étant des employés ou des amis de longue date de la compagnie de plongée. Deux personnes étaient responsables du tri et de la caractérisation, soit Julien Biou, stagiaire du ROMM, et Josiane Mélançon, une employée du parc national de Forillon. Une dizaine de personnes ont discuté de l'activité avec les bénévoles présents au quai.



Photographies de l'activité de nettoyage au quai de Grande-Grave (Crédit : Josiane Mélançon, Parcs Canada)

2.4 Commanditaires

Le restaurant Subway de Chandler a gracieusement offert une commandite pour le repas santé du midi proposé aux bénévoles de l'activité. Les demandes ont été effectuées auprès des entreprises locales pour offrir des billets de croisières aux baleines. Ainsi, l'entreprise Croisières Baie de Gaspé a fourni une paire de billets qui a été remise lors d'un tirage à une bénévole présente au quai de Grande-Grave du secteur de Gaspé. De plus pour remercier ses bénévoles, Plongée Forillon leur a remis des laissez-passer pour une activité de plongée. Les Bateliers de Percé ont également remis une paire de billets à faire tirer auprès des bénévoles qui ont participé à l'activité de nettoyage au quai de Percé.

2.5 Panneaux de promotion du projet

Le second volet du projet consistait en la production puis l'installation de panneaux promotionnels de l'activité de nettoyage réalisée aux trois quais ciblés. Ces panneaux sont munis de bacs de récupération de déchets liés à la pêche afin de stimuler les pêcheurs à disposer correctement de leurs matériels de pêche et de faire perdurer dans le temps les effets positifs de l'activité de nettoyage. L'objectif de cette initiative est de faire connaître les résultats concrets du projet tout en sensibilisant la population locale et les pêcheurs à la problématique du rejet des déchets domestiques et ceux liés à la pêche sportive au maquereau en mer. Trois panneaux identiques ont été produits. En raison du report de l'activité de nettoyage, la production des panneaux a aussi été reportée à l'automne. Le temps que les panneaux soient prêts, leur installation a été reportée au printemps 2015, avant le début de la prochaine saison de pêche. Des ententes d'engagement d'installation fournies en annexe ont été signées.



3. Résultats

Les fiches d'inventaires ont permis de collecter de nombreuses informations pertinentes sur l'origine des déchets, leur matière et leur poids et /ou leur longueur. Toutes ces informations ont été compilées par site, mais également de manière globale pour les deux sites qui ont été nettoyés lors de la journée du samedi 6 septembre. En ce qui concerne l'origine des déchets, ils ont été répartis en sept catégories (articles reliés à la pêche sportive, à la pêche commerciale, à la navigation, à l'industrie, aux fumeurs, les articles ménagers et les autres articles). Aussi, un classement de huit catégories de matière constituant les déchets a été effectué (plastique, métal, styromousse, bois, verre, caoutchouc, décomposable et ceux dont le matériel est non déterminé). Les résultats présentent une compilation des données en fonction de leur nombre, même si le poids et/ou la longueur ont été notés. La compilation des fiches d'inventaire est présentée à l'annexe 1.

3.1 Résultats de la collecte de déchets au quai de Percé

Le plus grand nombre de déchets récoltés au quai de Percé étaient des articles reliés à la pêche commerciale (31,03%), suivi de ceux reliés aux fumeurs (27,59%), à la navigation (15,52%) et en quatrième place, à la pêche sportive (13,79%). En effet, il a été retrouvé une grande quantité d'élastiques à homard et quelques morceaux de filets. Un paquet de cigarettes contenant plusieurs mégots a également été collecté. Il est intéressant de noter que seul le tabac était absent et que les filtres étaient peu décomposés puisque près de 95% du filtre est composé d'acétate de cellulose, une matière plastique. Pour plus de détails, consultez le tableau 1.



Déchets collectés au quai de Percé (Crédit : Sonia Giroux, ROMM)

Tableau 1. Pourcentages des déchets totaux retrouvés par les plongeurs lors de la journée de nettoyage au quai de Percé classés par ordre d'importance

Catégorie de déchets	%
1. Articles de pêche commerciale (casiers, grands filets)	31,03
2. Articles reliés aux fumeurs (mégots, paquets)	27,59
3. Articles liés à la navigation (bouées, gros cordages)	15,52
4. Articles de pêche sportive (fils, hameçons, leurres)	13,79
5. Articles ménagers (bouteilles, ustensiles)	8,62
6. Autres articles	3,45
7. Articles liés à l'industrie (tuiles, béton, palettes)	0,00

La composition des déchets retrouvés par matière est présentée au tableau 2. le plastique y est au premier rang (34,48 %), suivi du métal (29,31 %) et de matières non déterminées (29,31 %). Les mégots de cigarette ont été inclus dans cette dernière catégorie. Toutefois, si on prend en considération qu'ils sont composés de matière plastique, cette matière représenterait plus de 60% de la composition des déchets retrouvés. Ces données mettent en lumière la problématique mondiale de la présence de matières plastiques dans les océans et on constate que le Saint-Laurent n'y fait pas exception.

Tableau 2. Pourcentages de la composition des déchets retrouvés par les plongeurs lors de la journée de nettoyage au quai de Percé

Matière des déchets	%
A. Plastique	34,48
B. Métal	29,31
C. Styromousse	0,00
D. Bois	1,72
E. Verre	3,45
F. Caoutchouc	1,72
G. Décomposable (papier, mouchoirs, nourriture)	0,00
H. Non déterminé	29,31

3.2 Résultats de la collecte de déchets au quai de Grande-Grave (Gaspé)



Les déchets récoltés en plus grande quantité au quai de Forillon ont été des articles reliés à la pêche sportive (92,04%). En effet, un grand nombre de leurres, d'hameçons, d'émerillons et des cuillères à pêche ont été retrouvés. Une canne à pêche complète et des morceaux de canne à pêche ont aussi été ramassés. En second rang des déchets collectés se trouvent les articles ménagers (7,08%) telles une bouteille d'eau de javel et des bouteilles de bière. Finalement, les articles "autres" obtiennent la troisième et dernière place (0,88 %). En fait, ce qui a été classé dans cette dernière catégorie est un morceau de métal dont on ne peut identifier l'origine.

Tableau 3. Pourcentages des déchets globaux retrouvés par les plongeurs lors de la journée de nettoyage au quai de Grande-Grave (Forillon) en ordre d'importance

Catégorie de déchets	%
1. Articles de pêche sportive (fils, hameçons, leurres)	92,04
2. Articles ménagers (bouteilles, ustensiles)	7,08
3. Autres articles	0,88
4. Articles de pêche commerciale (casiers, grands filets)	0,00
5. Articles liés à la navigation (bouées, gros cordages)	0,00
6. Articles liés à l'industrie (tuiles, béton, palettes)	0,00
7. Articles reliés aux fumeurs (mégots, paquets)	0,00



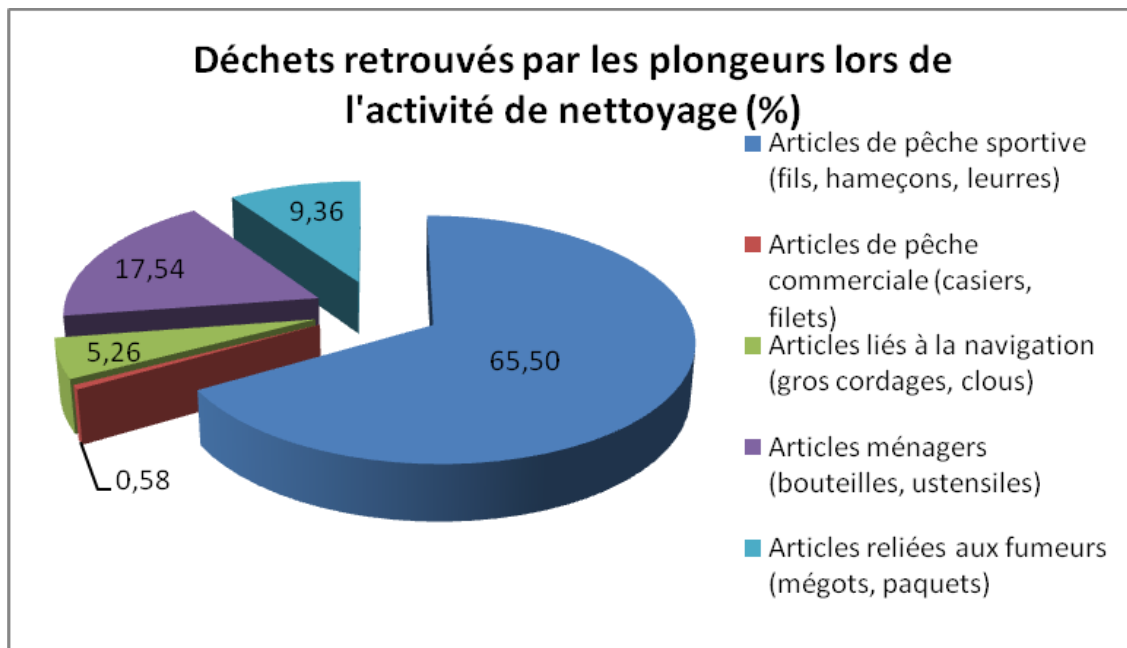
La composition des déchets retrouvés par matières est présentée au tableau 4. Le métal y apparaît au premier rang (84,07%), suivi du plastique (12,39%), du verre (2,65%) et du bois (0,88%). Ces données concordent avec la catégorie des articles reliés à la pêche sportive, car les leurres, les hameçons et les cuillères utilisés comme appâts sont faits de métal. Il est intéressant de constater que le plastique arrive en second plan, ce qui vient appuyer le constat fait précédemment quant à la problématique mondiale de la présence de matières plastiques dans les océans.

Tableau 4. Pourcentage de la composition des déchets retrouvés par les plongeurs lors de la journée de nettoyage au quai de Grande-Grave (Forillon)

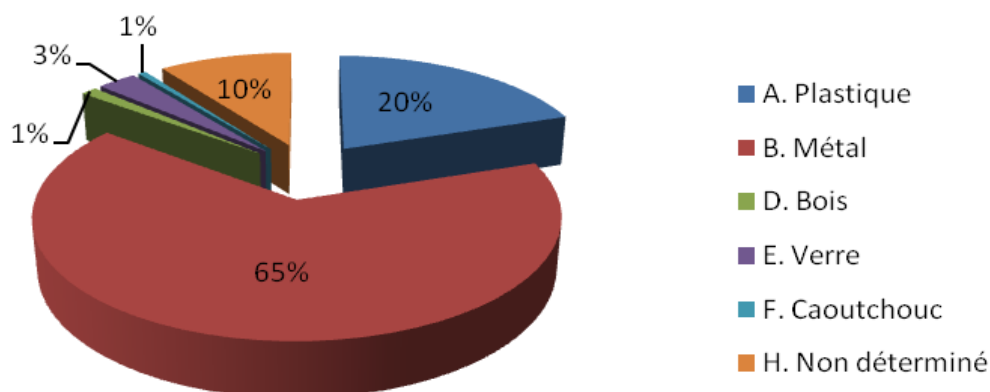
Matière des déchets	%
A. Plastique	12,39
B. Métal	84,07
C. Styromousse	0,00
D. Bois	0,88
E. Verre	2,65
F. Caoutchouc	0,00
G. Décomposable (papier, mouchoirs, nourriture)	0,00
H. Non déterminé	0,00

3.3 Compilation des résultats de la collecte de déchets

Les deux graphiques qui suivent présentent la compilation des résultats obtenus lors de la journée de nettoyage qui a eu lieu aux quais de Percé et de Grande-Grande selon leur origine et leur matière. On remarque qu'une grande quantité d'articles liés à la pêche sportive a été retrouvée. Quant à leur composition, le métal vient en première place, suivi du plastique. Ces résultats correspondent à l'énoncé de la problématique, entres autres au niveau des leurres, et confirment la nécessité d'effectuer ce type d'activité aux abords des quais de manière récurrente et régulière.



Matériel des déchets retrouvés par les plongeurs lors de l'activité de nettoyage (%)



4. Promotion

4.1 Affiche promotionnelle

Une affiche promotionnelle (**annexe 2**) a été créée afin d'informer la population de la tenue de l'activité de nettoyage afin de recruter des bénévoles. Elle a été affichée quelques semaines avant l'événement dans des commerces et autres endroits publics et touristiques de la région de Percé et de Gaspé. Les partenaires du projet tels que le parc national Forillon, le Club nautique de Percé, Plongée Forillon et le Comité ZIP Baie des Chaleurs ont également distribué l'affiche dans leur secteur respectif. Elle a également circulé sur les médias sociaux (Facebook) des partenaires du projet.

4.2 Événement Facebook

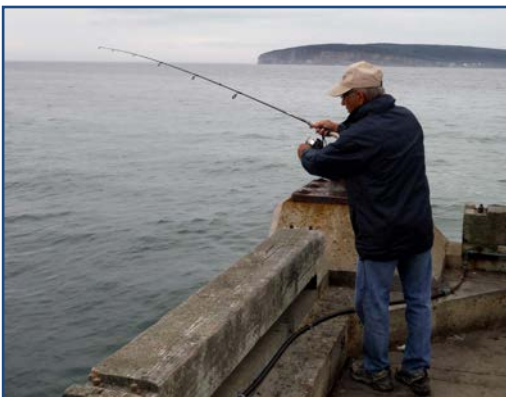
Un événement a été créé sur le compte Facebook du ROMM un mois avant la tenue de l'événement. En plus d'informer la population de la tenue de l'activité et de recruter des bénévoles, les intéressés pouvaient poser leurs questions en ligne. Les partenaires du projet ont partagé le lien de l'événement sur leur réseau social. Des photos et des résultats préliminaires ont été publiés sur ce site afin de faire un suivi de l'activité auprès des intéressés (<https://www.facebook.com/events/491612420974298/>).

4.3 Communiqués de presse

Un premier communiqué de presse a été publié pour inviter les médias (journaux, bulletin de liaison et radio locale) et la population à venir lors de l'activité de nettoyage. Un second communiqué de presse a été envoyé aux médias le 8 octobre, après l'activité pour parler des résultats obtenus. Vous trouverez les deux communiqués de presse à l'**annexe 3** et la revue de presse à l'**annexe 4**.

The screenshot shows a Facebook event page for 'Nettoyage de quais gaspésiens en plongée sous-marine' (Underwater cleaning of gaspésien piers). The event is organized by the 'Réseau d'observation de mammifères marins' (ROMM) and is scheduled for Saturday, September 6th. The event is public and has 6 participants, 7 potential participants, and 143 invitees. The event description mentions that the cleaning will take place at the piers of Grande-Grave, Percé, and Saint-George-de-Malbaie on September 6th. The page also features a 'PUBLICATIONS' section with a message, photo/video, and question option, and a 'PUBLICATION ANCRÉE' section with a post from the ROMM. The right sidebar shows 'STATISTIQUES' with 2.3k reach, 115 views, and 18 interactions, and 'ÉVÈNEMENTS SUGGÉRÉS' with suggestions for 'Rallye de Charlevoix 2014' and 'Party d'Halloween + projectio...'. The background image shows a diver underwater with a large jellyfish.

5. Conclusion



Lors de la journée de nettoyage qui a eu lieu le samedi 6 septembre 2014 aux quais de Percé et de Grande-Grande, les plongeurs ont récolté une grande quantité d'articles reliés à la pêche sportive, étant donné le court temps de plongée. Les résultats obtenus démontrent qu'il y a bel et bien une problématique liée aux agrès de pêches abandonnés le long des quais où se pratique la pêche sportive au maquereau dans le secteur de la péninsule gaspésienne. Toutefois, les quantités ont été plutôt marginales en raison d'activités de nettoyage récurrentes pratiquées par les

plongeurs. Outre la récolte de déchets en soi, le processus de sensibilisation qui vise à faire changer les comportements des pêcheurs et autres utilisateurs des quais vis-à-vis leurs rejets en mer est tout aussi important. Tous les participants ont adoré leur expérience de plongée et ils suggèrent de répéter cette activité aux deux à trois ans.

6. Remerciements



Nous tenons à remercier chaleureusement les bénévoles et les partenaires du projet qui ont fait de cette activité une réussite. Merci au Comité de travail pour leur soutien, dont ont fait partie le Club nautique de Percé, Plongée Forillon, le Parc national Forillon et le Comité ZIP Baie des Chaleurs. Merci également aux Croisières Baie de Gaspé et aux Bateliers de Percé pour les prix de présence offerts aux bénévoles. Également, merci au restaurant Subway de Chandler pour la collation offerte gracieusement aux participants. Finalement, merci au Programme de partenariats rela-

tifs à la conservation des pêches récréatives du ministère des Pêches et des Océans du Canada pour l'appui financier. Toute l'équipe du Réseau d'observation de mammifères marins est reconnaissante de votre participation. Merci!

7. Annexes

7.1 Compilation des résultats obtenus au quai de Percé et de Grande-Grave

Fiche d'inventaire des déchets immergés					
Date: 6 septembre 2014					
Quai : Percé					
No secteur (se référer à la carte) : côté ouest du quai (couverture de déchets : 15% de la zone)					
Nom du bénévole : Club nautique de Percé et son groupe de plongeurs niveau avancé (7 bénévoles plongeurs + 3 terrestres)					
Temps de plongée : 25 minutes					
Items	Nombre	Longueur ou poids	Matière	Catégorie	Détails
boîte de cigarette	1	10 x 10 cm	B	6	
cigarette	15		H	6	les filtres étaient intacts (dérivés de plastique)
clous	5	50 cm	B	3	appartient au quai
joint caoutchouc	1	115 cm	F	3	appartient au quai
élastique	17		A	2	élastique à homards
capsule de bière	1		B	4	
morceau de métal	2	2 X 5 cm et 20 X 3 cm	B	7	indéterminé
cuillère	1	15 cm	A	4	
câble	2	150 cm et 10 cm	H	3	appartient au quai
bout de filet	1	2 X 5 X 25 cm	D	2	bois et nylon
amorce corde	1	65 cm	A	3	
bouteille bière	1		E	4	
bout de verre	1		E	4	
leurre	7		B	1	
couteau	1		B	4	
fil à pêche	1	45 cm	A	1	
Total	58				

Fiche d'inventaire des déchets immergés					
Date: 6 septembre 2014					
Quai : Grande-Grave (Forillon)					
No secteur (se référer à la carte) :					
Nom du bénévole : Plongée Forillon et son groupe de plongeurs bénévoles (7 bénévoles plongeurs)					
Temps de plongée : 35-45 minutes selon les équipes (2 responsables - ROMM et parc national Forillon)					
Items	Nombre	Longueur ou poids	Matière	Catégorie	Détails
élastique	3	5 g	A	4	
morceau de métal	1	20 g	B	7	indéterminé
fourchette	1	30 g	B	4	
bouteille bière	3	675 g	E	4	
canette	1	50 g.	B	4	
leurre (métal)	66	1925 g	B	1	
leurre (plastique)	4	25 g	A	1	
hameçon	4	181 g	B	1	
émérillon	10	45 g	B	1	
plombs	1	2 g	B	1	
cuillère de pêche	11	137 g	B	1	
bout de canne à pêche	3	465 g	A	1	une canne à pêche complète
bout de bois	1	120 g	D	1	bout de bois avec fil à pêche et leurre
bout de fil à pêche	4	55 g	A	1	
Total	113				

7.2 Affiche promotionnelle de l'activité

Journée de nettoyage de quais en plongée sous-marine

Participez à la conservation !

Bénévoles recherchés pour le tri et le plongée.
Prix de présence!



Date: Samedi le 6 septembre

**Où: Quai de Percé
Quai de St-George-de-Malbaie
Quai de Grande-Grave (parc national Forillon)**

Quand: De 9h00 à 15h00

**Inscription et information:
spieddesaux@romm.ca**

Organisé par le Réseau d'observation de mammifères marins, en collaboration avec le Club nautique de Percé, Plongée Forillon, le parc national Forillon et le Comité ZIP Baie des Chaleurs



Parcs
Canada

Parks
Canada



Club nautique de Percé



Merci à nos généreux commanditaires :



Ce projet est rendu possible grâce à un financement du Programme de partenariats relatifs à la conservation des pêches récréatives du ministère des Pêches et des Océans du Canada



Environment
Canada

Environnement
Canada



Photo: Philippe Bois

7.3 Communiqués de presse émis dans les médias



Pour diffusion immédiate

COMMUNIQUÉ

Journée de nettoyage de quais gaspésiens en plongée sous-marine

Gaspé, le 9 juin 2014 – Une importante opération de collecte de déchets immergés organisée par le Réseau d’observation de mammifères marins (ROMM) sera réalisée aux quais de Grande-Grave, de Percé et de Saint-George-de-Malbaie samedi le 14 juin prochain. Joignez-vous à nous en grand nombre et participez du même coup à la conservation du milieu marin de votre région !

Les débris accumulés dans les fonds marins où se pratique la pêche sportive au maquereau à partir des quais tels que les lignes de pêche, les hameçons et les leurres peuvent piéger et blesser les poissons et crustacés, les oiseaux et même les phoques. Ils représentent aussi un danger d’empêchement pour les plongeurs et les autres acteurs pratiquant des activités récréotouristiques près de ces endroits. C’est pour cette raison que le ROMM, en collaboration avec le Club nautique de Percé, Plongée Forillon, le Parc national Forillon et le Comité ZIP Baie des Chaleurs, organise une journée de nettoyage des fonds marins.

Le premier volet du projet consiste à récolter, trier et caractériser les déchets lors de la journée de nettoyage du 14 juin. Pour se faire, le ROMM fait appel à des plongeurs bénévoles, certifiés et expérimentés en eau froide pour la récolte. Quant au tri et à la caractérisation, des bénévoles de tous âges sont invités à s’inscrire et à participer à la journée. Le second volet de ce projet se fera plus tard au courant de l’été. Il vise à installer des panneaux de sensibilisation aux trois quais ciblés afin de favoriser des comportements adéquats de la part des pêcheurs et de la population en général quant à la disposition de leurs déchets.

Le Réseau d’observation de mammifères marins est un organisme sans but lucratif ayant pour mission la conservation des cétacés et des phoques du Saint-Laurent ainsi que du milieu marin. Pour plus d’information sur l’organisme, consultez le www.romm.ca ou suivez-nous sur [Facebook](#) et [Twitter](#). Ce projet est rendu possible grâce à un financement du Programme de partenariats relatifs à la conservation des pêches récréatives du ministère des Pêches et des Océans du Canada.

-30-

Pour renseignements :

Stéphanie-Carole Pieddesaux, responsable scientifique
Réseau d’observation de mammifères marins
Tél. : (418) 616-0236
Courriel : spieddesaux@romm.ca
Site Internet : www.romm.ca



Pour diffusion immédiate

Suivi du nettoyage de quais gaspésiens en plongée sous-marine

Gaspé, le 8 octobre 2014 – Samedi le 6 septembre dernier a eu lieu un nettoyage de quais en plongée sous-marine organisé par le Réseau d'observation de mammifères marins (ROMM) et ses partenaires. Au total, une soixantaine de leurres ont été retirés des fonds marins, une grande quantité de fil à pêche et divers objets de la vie quotidienne.

Une quinzaine de plongeurs bénévoles ont participé à la collecte de débris marins aux quais de Percé et de Grande-Grave dans le secteur de Forillon. De nombreux articles liés à la pêche sportive et commerciale ont été retirés tels que des leurres, du fil à pêche, des élastiques pour les pinces à homards, du cordage, des morceaux de filet ainsi que des objets courants de la vie quotidienne comme des bouteilles de bière et des cigarettes. Le nettoyage du quai de Saint-Georges de Malbaie initialement prévu n'a malheureusement pu être réalisé en raison du retard dans l'horaire causé par des conditions de plongée difficiles à Percé.

Cette première phase étant terminée, le second volet qui suivra sous peu vise à installer des panneaux éducatifs avec des bacs de récupération aux trois quais ciblés par le projet afin de limiter à l'avenir que ce type de déchets soient rejetés à la mer. Les lignes de pêche, les hameçons et les leurres peuvent piéger et blesser les poissons et les crustacés, les oiseaux et même les phoques. Ils représentent aussi un danger d'empêchement pour les plongeurs et les autres acteurs pratiquant des activités récréotouristiques aux abords des quais, d'où l'importance de réaliser ce type d'activité.

Ce projet, organisé en collaboration avec le Club nautique de Percé, Plongée Forillon, le Parc national Forillon et le Comité ZIP Baie des Chaleurs, vise à réhabiliter les fonds marins où se pratique la pêche sportive au maquereau. Il a été rendu possible grâce à un financement du Programme de partenariats relatifs à la conservation des pêches récréatives du ministère des Pêches et des Océans du Canada. L'événement a été un succès et tous les participants ont mentionné leur intérêt à refaire l'activité aux deux à trois ans. Merci aux Croisières Baie de Gaspé et aux Bateliers de Percé pour les prix de présence aux bénévoles. Également, merci au restaurant Subway de Chandler pour la collation offerte gracieusement aux participants.

Le Réseau d'observation de mammifères marins est un organisme sans but lucratif ayant pour mission la conservation des cétacés et des phoques du Saint-Laurent ainsi que du milieu marin. Pour plus d'information sur l'organisme, consultez le www.romm.ca ou suivez-nous sur [Facebook](#) et [Twitter](#).

-30-

Pour renseignements :

Stéphanie-Carole Pieddesaux, responsable scientifique

Réseau d'observation de mammifères marins

Tél. : (418) 616-0236

Courriel : spieddesaux@romm.ca

Site Internet : www.romm.ca

7.4 Revue de presse



NETTOYAGE DE QUAIS

août 13, 2014

Le Réseau d'observation des mammifères marins convie les plongeurs et autre bénévoles à une journée de nettoyage de quais gaspésiens.

Le 6 septembre, des plongeurs certifiés bénévoles seront invités à amasser les débris accumulés dans les fonds marins où se pratique la pêche au maquereau à partir des quais. Les quais de Grande-Grave, Saint-Georges-de-Malbaie et Percé feront l'objet d'un nettoyage.

Hameçons, lignes de pêche et autres débris peuvent blesser et piéger les poissons, phoques et crustacés. Ils peuvent également constituer un danger pour les plongeurs, baigneurs et utilisateurs des lieux.

Des bénévoles de tous âges sont invités à procéder au tri et à la caractérisation des déchets et à installer, plus tard cet automne, des panneaux de sensibilisation visant l'adoption de comportements adéquats pour la disposition des déchets.

<http://www.radiogaspesie.ca/radio3/?portfolio=nettoyage-de-quais>

Nettoyage des quais sous peu

Par: La rédaction le mardi, 26 août 2014

Radio CHNC.com



Le quai de Percé

(Thierry Haroun CHNC)

Une importante opération nettoyage organisée par le Réseau d'observation de mammifères marins sera réalisée aux quais de Grande-Grave, Percé et Saint-George-de-Malbaie le 6 septembre.

Les débris accumulés dans les fonds marins où se pratique la pêche sportive au maquereau à partir des quais tels que les lignes de pêche, les hameçons et les leurres peuvent piéger et blesser les poissons et crustacés, les oiseaux et même les phoques. Ce qui représente aussi un danger d'empêchement pour les plongeurs et les autres acteurs pratiquant des activités récréotouristiques près de ces endroits.

C'est pour cette raison que le ROMM organise une telle activité qui sera une première souligne la porte-parole, Stéphanie-Carole Pieddesaux.

<http://www.radiochnc.com/nouvelles/item/nettoyage-des-quais-sous-peu.html>

Grand nettoyage aux abords des quais touristiques

Mise à jour le lundi 8 septembre 2014 à 8 h 02 HAE



Plongée sous-marine Photo : iS

Le Réseau d'observation de mammifères marins (ROMM) organisait en fin de semaine une corvée de nettoyage aux abords du quai de Percé et de celui de Grande-Grave, dans le parc national Forillon.

Des plongeurs bénévoles ont retiré de l'eau une grande quantité de fils de pêche, une soixantaine de leurre, des hameçons, des élastiques pour les pinces de homard et plusieurs bouteilles de bière.

Ce grand nettoyage avait pour but d'éliminer les objets qui peuvent blesser les poissons, les crustacés, les oiseaux et les phoques.

Responsable scientifique au ROMM, Stéphanie Pieddesaux souligne que cette première initiative sera suivie d'autres actions. « Le projet ne s'arrête pas là, explique la scientifique. On veut aussi mettre des panneaux d'interprétation avec des poubelles de récupération sur les sites dans les années futures pour justement éviter que l'on retrouve ce genre de déchets dans le fond de la mer. »

En raison des conditions de plongée difficiles, il n'a pas été possible de nettoyer tout le secteur du quai de Percé. L'activité pourrait se répéter ailleurs en Gaspésie l'an prochain.

<http://ici.radio-canada.ca/regions/est-quebec/2014/09/08/003-gaspesie-grand-nettoyage-quais.shtml>

L'Écho du Saint-Laurent est le bulletin d'information de Stratégies Saint-Laurent. Il est diffusé plusieurs fois par an par courriel et est archivé sur le site Internet de Stratégies Saint-Laurent. Il s'adresse aux membres et partenaires de Stratégies Saint-Laurent ainsi qu'à toute personne intéressée par les enjeux touchant le fleuve Saint-Laurent. N'hésitez pas à le diffuser au sein de votre réseau de contacts. *Votre bulletin d'information n'apparaît pas convenablement? Cliquez [ici](#) afin de le voir dans votre navigateur.*

Numéro 34 • octobre 2014

- **Autres nouvelles**



Le ROMM, et ses partenaires, plongent pour nettoyer des quais gaspésiens

En septembre dernier, le Réseau d'observation des mammifères marins (ROMM) et ses partenaires, le Comité ZIP Baie des Chaleurs, Plongée Forillon, et le Club nautique de Percée, organisaient une activité de nettoyage des quais gaspésiens, en plongée sous-marine, dans le secteur de Forillon. Une quinzaine de plongeurs bénévoles ont participé à la collecte d'articles de pêche sportive et commerciale tels que des leurres, du fil à pêche, des élastiques pour les pinces des homards, des morceaux

de filet, des cordages ainsi que des cigarettes et des bouteilles de bière.

La deuxième phase du projet consistera à installer des panneaux de sensibilisation ainsi que des bacs de récupération dans les 3 zones ciblées par le projet (quais de Percée, Grande-Grave et Saint-Georges de Malbaie) afin de limiter, à l'avenir, que ce type de déchets soient jetés à la mer. Les articles collectés lors de cette activité représentent un danger pour la faune aquatique : les lignes de pêche, hameçons et leurres peuvent piéger et blesser les poissons, oiseaux...et phoques. Ils représentent également un danger d'empêtrement pour les citoyens pratiquant des activités telles que la plongée ou la baignade.

<http://strategie-sl.qc.ca/abonner-au-bulletin>