



ROMM
RÉSEAU D'OBSERVATION
DE MAMMIFÈRES MARINS

L'Info-Baleines

En direct de la Gaspésie

VOLUME 1, NO 9

4 SEPTEMBRE 2013

Observations

La fin de semaine dernière a été enfin propice à faire de la **photo-identification**, une des rare fois de l'été! Pour l'occasion, 2 rorquals bleus étaient en alimentation non loin l'un de l'autre.

Les marsouins communs sont aussi très actifs dans ou à proximité de la baie de Gaspé, s'y prome-



Charlie Phillips

nant en petits groupes.

Pour tout savoir sur les baleines d'ici et d'ailleurs, visitez le site du GREMM. www.baleinesendirect.org. Allez y découvrir les nouveautés quotidiennes et abonnez-vous!

Pour nous joindre

Une nouvelle à nous transmettre?
418 867-8882 poste 206
info@romm.ca



Réseau d'observation de
mammifères marins

Le ROMM est un organisme à but non lucratif voué à la conservation des baleines et des phoques du Saint-Laurent et à la protection de leur habitat.

Votre collaboration est précieuse! On compte sur vous pour signaler sans délai un phoque ou une baleine, mort ou en difficulté, ou même une observation de baleine noire!



URGENCES
MAMMIFÈRES MARINS
1877-722-5346
MARINE MAMMAL
EMERGENCIES

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de:



Quoi? Déjà finie? Hé oui! La 8e saison de suivi des Activités d'observation en mer (AOM) en Gaspésie se termine le 14 septembre prochain, alors que de nombreux pourvoyeurs d'activités en mer cesseront leurs activités, que les

visiteurs saisonniers retourneront dans leur routine et les techniciens du ROMM aux études et que les baleines entameront tranquillement leur migration vers des eaux plus clémentes pour la saison hivernale. L'été 2013 ne se démarque pas des années précédentes en ce qui a trait aux observations. En effet, les grands cétacés ont été éparpillés sur le territoire, sans noter de grandes concentrations. De surcroît, des informations provenant de nos contacts en Nouvelle-Angleterre nous informent que les observations ont été plutôt rares dans leur secteur et



Alexandre Sinclair

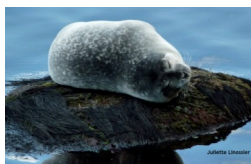
que très peu de baleines noires ont été observées cet été. La situation ne semble donc pas avoir été localisée seulement au large de la péninsule gaspésienne! Quant aux conditions météorologiques, elles ont plutôt été favorables, sauf en début de saison où pluie, vent et vagues ont été au rendez-vous. Règle générale: le temps a été beau et dégagé, permettant de belles observations lorsque les baleines étaient présentes. L'équipe du ROMM n'a pas pu faire autant de photo-identification qu'espérée, car les sorties jumelant conditions météorologiques favorables et pré-

sence de grands rorquals ont été très limitées. Toutefois, la saison se termine sur une très bonne note par ces nombreux grands rorquals observés la semaine dernière. Somme toute, nous sommes satisfait du déroulement de la saison 2013 et

nous tenons à remercier les compagnies d'excursions en mer qui, à chaque année, acceptent de participer à notre important projet de collecte de données sur les mammifères marins: Les Croisières Baie de Gaspé, les Croisières Julien Cloutier, Avolo Plein-air, Cap Aventure, Aube Aventure, les Bateliers de Percé, le Club nautique de Percé, Plongée Forillon et les Traversiers de l'île. Finalement, nous remercions le Programme d'intendance de l'habitat des espèces en péril du gouvernement du Canada qui permet la réalisation de ce projet d'intendance d'importance.

Les phoques communs de Petit Gaspé

Le ROMM a entrepris en collaboration avec l'Université Laval un projet de recherche sur l'échouerie de phoques communs de Petit Gaspé afin d'en apprendre davantage sur les stress occasionnés aux individus lorsque des activités récréotouristiques empiètent sur les échoueries,



lieux de repos et de mise bas. L'étude des comportements a démontré que les phoques communs réagissent à la présence humaine en fuyant à l'eau, en se déplaçant en sens inverse de la perturbation ou en changeant brusquement de position. L'analyse des résultats viendra documenter un

peu plus les études qui démontrent qu'il importe d'avoir un comportement respectueux à l'approche des échoueries afin de s'assurer de la viabilité des populations. Inutile de rappeler l'importance économique de ces activités dans la région. Il est de ce fait important de s'assurer de bien mesurer les impacts de la présence humaine sur ces sites.

Pour en apprendre davantage sur le ROMM: www.romm.ca