



ROMM
RÉSEAU D'OBSERVATION
DE MAMMIFÈRES MARINS

Observations

Le **18 juillet**, lors d'une croisière autour de l'île Bonaventure, les phoques gris étaient bien présents. Des poussins de Guillemot à miroir, de Petits Pingouins et de Mouettes tridactyles prenaient leur tout premier envol à la découverte des paysages gaspésiens!




Thibaud Mony, ROMM

Le **27 juillet**, deux rorquals bleus ont été vus; l'un en face de Grand-Grave, dans la baie de Gaspé, et l'autre au Banc des Américains, à environ deux miles des côtes.

Pour tout savoir sur les baleines d'ici et d'ailleurs, visitez le site du GREMM www.baleinesendirect.org.

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!



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



L'Info-Baleines

En direct de la Gaspésie

VOLUME 1, NO 4

31 JUILLET 2013

Être un éco-plaisancier... Oui, c'est possible!

Les compagnies qui proposent des sorties en mer ne sont pas les seules à fréquenter les eaux qui longent la côte gaspésienne. Les plaisanciers sont de plus en plus nombreux à également profiter des beautés et des richesses qu'offre la région. Toutefois, leur présence autour des mammifères marins et certains comportements qu'ils adoptent ne sont pas sans conséquences sur la faune marine et leur environnement. C'est pour cette raison que le ROMM a lancé l'an dernier une campagne de sensibilisation intitulée « L'éco-plaisance à suivre! » financée par le Programme d'intendance de l'habitat des espèces en péril du gouvernement du Canada. Grâce à ce projet, les marinas et les stations nautiques du Québec maritime



ont été visitées par notre équipe ou par nos partenaires régionaux. Cette tournée a permis de remettre aux plaisanciers une trousse comportant de l'information sur les bonnes pratiques à mettre en œuvre et sur les initiatives locales et régionales qui ont trait à la plaisance dans le Saint-Laurent. Toujours d'actualité, la distribution des trousse cette année s'effectue sur demande adressée au ROMM. Sachez qu'il

nous reste quelques exemplaires de cette trousse qu'il nous fera plaisir de vous expédier par la poste. Pourquoi inciter les gens à devenir des éco-plaisanciers? Parce que trop de déchets se retrouvent dans le Saint-Laurent. Parce que les espèces exotiques envahissantes prennent de plus en plus de territoire. Parce que certains plaisanciers ignorent comment se comporter adéquatement en présence d'une baleine en alimentation. Parce que la curiosité des gens les pousse souvent à approcher trop près d'un phoque qui allaite. Parce que la santé du milieu marin, c'est notre santé! Demander votre trousse en écrivant à info@romm.ca. Vous pouvez aussi télécharger uniquement le guide des bonnes pratiques en [cliquant ici](#).

Ce que vous devez savoir avant votre plongée

Il n'y a pas que les mammifères marins qui attirent les visiteurs dans la région. Le secteur de Forillon et celui de l'île Bonaventure et du rocher Percé regorgent de sites exceptionnels offrant aux amateurs de plongée sous-marine des décors à couper



le souffle. Afin de préserver la beauté de ces sites, nous vous suggérons de visionner un court métrage d'une durée de 13 minutes réalisé par le ROMM et intitulé « Soyons éco-plongeurs : sensibilisation aux bonnes pratiques en plongée sous-marine »

en [cliquant ici](#). Il est également diffusé sur les sites Internet des partenaires du projet, soit sur ceux du **parc national de l'île-Bonaventure-et-du-Rocher-Percé** et du **Club nautique de Percé**. Sur ce, nous vous souhaitons une belle saison estivale et de merveilleuses plongées dans le respect de l'environnement marin de la Gaspésie!

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