



ROMM
RÉSEAU D'OBSERVATION
DE MAMMIFÈRES MARINS

Observations


Cette semaine, les observations de rorquals en alimentation sont nombreuses! Rorquals bleus, rorquals communs et rorquals à bosse sont présents pour le plus grand bonheur des croisiéristes! Les dauphins à nez blanc sont également dans le secteur, en plus de ceux à flancs blancs!

Des visiteurs venus de loin sont aperçus aux alentours de Percé et plus au large, dans les eaux du golfe du Saint-Laurent. Il s'agit du requin pèlerin, le second plus grand poisson au monde, et du poisson-lune, un gros poisson rond qui se laisse la plupart du temps dériver au gré des courants.

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



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



L'Info-Baleines

En direct de la Gaspésie

VOLUME 1, NO 7

21 AOÛT 2013

L'art d'approcher les mammifères marins

Approcher respectueusement les baleines afin de ne pas nuire à leurs déplacements, à leur alimentation ou encore à leurs activités de socialisation est un travail qui demande concentration et vigilance. Lorsque l'on connaît les bons comportements à adopter en leur présence autant pour le bien-être de l'animal que notre propre sécurité, il est plus aisé de les appliquer. Se faisant, l'animal ne sera pas effarouché et vous pourrez profiter plus longuement de vos observations. Que ce soit à bord d'une embarcation de plaisance, d'un kayak de mer ou d'un bateau de croisière, Pêches et Océans Canada a développé un code de conduite pour l'observation des mammifères marins au Québec :

- Avant de vous rendre dans une région avec votre embarcation,

informez-vous des règlements et des codes d'éthique en vigueur dans le secteur visité.



-Gardez une distance de 100 mètres de toute baleine et de 400 mètres des espèces en péril comme le rorqual bleu, la baleine noire et le béluga.

-Réduisez votre vitesse et évitez les changements brusques de direction.

-Effectuez des approches en oblique et n'approchez pas un animal au repos.

-N'approchez pas les baleines lorsque plus de quatre bateaux sont déjà présents et n'encerclez pas les animaux.

-Limitez votre temps d'observation à 30 minutes.

-Ne nagez pas et ne plongez pas avec les animaux. Ne tentez pas de les nourrir.

-Ne séparez pas un groupe ou une mère de son petit.

Et pour les phoques, ne débarquez pas sur les sites d'échouerie (regroupement de phoques hors de l'eau). N'oubliez pas que vous n'êtes pas les seuls à vouloir observer les baleines et les phoques du Saint-Laurent et que des approches inadéquates à répétition peuvent être dommageables, notamment pour la survie et le rétablissement des espèces en péril. L'observation des mammifères marins constitue une activité économique d'importance pour les régions, mais elle doit se faire dans une optique de développement durable et de respect.

Le requin pèlerin : un poisson énorme!

Une nageoire dorsale qui fend la surface de l'eau, un corps énorme qui apparaît et pourtant pas de souffle en vue, mais plutôt une queue qui pointe à la verticale... Ce n'est pas une baleine, mais bel et bien un gros poisson qui rôde dans le secteur. Qui plus est, il s'agit du second plus



A. Murch, Elasmobranch

grand poisson au monde, le requin pèlerin! Malgré sa taille immense pouvant atteindre

plus de 6 à 10 mètres, ce géant n'est pas un carnivore. Il s'alimente en filtrant les micro-organismes qui composent le plancton grâce à ses branchies

spécialisées. Tout comme les baleines qui fréquentent le secteur, ces mastodontes sont présents pour profiter de la richesse des eaux du Saint-Laurent. Pour en savoir plus sur les requins du Saint-Laurent, consultez le site du Groupe d'étude sur les élasmodontes et le requin du Groenland (GEERG) au www.geerg.ca.

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