Zeitschrift: Générations : aînés

Herausgeber: Société coopérative générations

Band: 34 (2004)

Heft: 6

Artikel: Le Saint-Laurent, royaume des baleines

Autor: J.-R.P.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-827167

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Le Saint-Laurent, royaume



des baleines

■ De juin à octobre, des milliers de baleines remontent le golfe du Saint-Laurent où elles trouvent de la nourriture en abondance. Il est possible de les observer et même de s'en approcher. Une aventure impressionnante et inoubliable.

par des films et des diaporamas. Des naturalistes, présents en permanence, fournissent de nombreux renseignements sur le monde captivant des géants du fleuve.

Avant de prendre place sur un zodiaque ou d'embarquer sur un bateau d'observation, il est conseillé de parcourir, à pied, la presqu'île qui sépare le fjord du Saguenay du fleuve Saint-Laurent. Un sentier aménagé, ponctué de panneaux explicatifs, vous emmène au royaume des baleines. Avec un peu de chance, vous aurez ainsi l'occasion d'observer à l'œil nu un groupe de bélougas ou quelques marsouins, deux espèces fort répandues dans la région. Naturellement, il est conseillé d'emporter une paire de jumelles pour apprécier le ballet des bélougas du côté de Pointe-Noire, en face de Tadoussac, de l'autre côté du fjord.

La bosse des bélougas

Une importante population de bélougas vit à l'année dans le fleuve Saint-Laurent. Ces petites baleines blanches, qui peuvent atteindre six mètres de long et peser jusqu'à 1300 kilos, ont la particularité d'être pourvues de dents. Elles se nourrissent de petits poissons, de calamars, de vers, de mollusques et autres invertébrés de fond et vivent en petits groupes.

Une crête dorsale leur permet de briser la glace du fleuve, durant l'hiver, pour respirer. Sur leur tête, l'évent sert à la respiration. Les bélougas, comme les autres baleines, émettent des sons pour communiquer entre eux, mais également pour repérer leurs proies.

La population des bélougas du Saint-Laurent est aujourd'hui menacée, puisqu'on en dénombre moins de mille. Ces animaux élégants, à la robe blanche immaculée, nagent au large de Tadoussac, où ils sont aisément repérables. Ils s'accouplent généralement au printemps et les petits naissent quatorze mois plus tard, de juin à août de l'année suivante. A la naissance, les petits sont brun pâle, puis gris-bleu foncé, puis ensuite gris et leur peau devient blanche à l'âge adulte.

Depuis les berges du Saint-Laurent, où sont disposés deux postes d'observation importants, il est également possible de distinguer les marsouins communs, d'une lonqueur de un à deux mètres, qui pèsent jusqu'à 60 kilos, mais également de petits rorquals, qui peuvent atteindre dix mètres de long et peser jusqu'à dix tonnes. Mais il faut s'armer d'une certaine dose de patience et ne pas hésiter à gagner l'un ou l'autre des postes d'observation disséminés le long du fleuve.

La baleine qui chante

Embarqués sur un petit bateau d'observation, nous atteignons le milieu du fleuve, à quelques encablures de Tadoussac. Le capitaine a repéré une forme sombre, qui se précise au fur et à mesure de notre approche. Il s'agit d'un rorqual à bosses, surnommé «la baleine qui chante», dont la mélodie a été comparée à celle des oiseaux.

Au contraire des bélougas ou des orques, cette baleine ne possède pas de dents, mais des fanons, des espèces de lames verticales qui filtrent et retiennent la nourriture (plancton, krill, petits poissons, etc.)

«Regardez, elle va surgir à babord!» La quide naturaliste est excitée comme un enfant devant un nouveau jouet. A vingt mètres à peine de l'embarcation, on distingue de plus en plus nettement une énorme tête recouverte de petites bosses peu esthétiques. La masse du corps est impressionnante et on frémit à l'idée que cette baleine pourrait détruire le bateau d'un coup de queue bien placé. Heureusement, la baleine

à bosses n'est pas belliqueuse et elle paraît même s'accommoder de la présence de notre embarcation. Elle souffle un grand coup, projette un geyser d'eau (en réalité de l'air qui se condense), plonge et disparaît sous la surface du Saint-Laurent. La scène a duré moins d'une minute et les observateurs demeurent paralysés par la démonstration de puissance tranquille de cette baleine, qui mesurait une quinzaine de mètres.

«Il est très rare de pouvoir observer une baleine à bosses d'aussi près, affirme notre quide. Habituellement, elles restent hors de portée et il n'est pas permis de les approcher. Mais celle-ci est venue à notre rencontre...»

De retour à terre, nous avons évidemment rejoint le Centre d'interprétation des mammifères marins. Simplement pour écouter le chant mélodieux de cette baleine fascinante. Une mélopée inoubliable et séduisante...

J.-R. P.

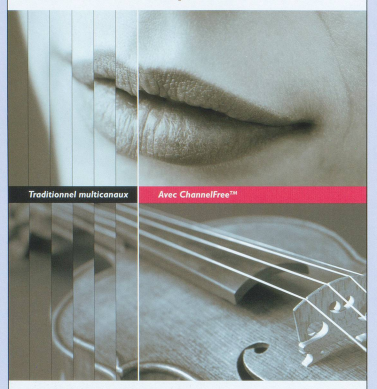
(Suite page 25) >>>

Informations pratiques

Centre d'interprétation des mammifères marins, 108, rue de la Cale-Sèche, Tadoussac, GOT 2AO, Québec, Canada. Ouvert du 15 mai au 22 octobre.

>>> A lire: Guide d'Observation des Baleines au Canada, de M. Breton. Editeur: Ministère des Pêches et des Océans, Ottawa, Ontario, Canada. Connaître les Baleines et les Cachalots, Maxime Boissée, Editions Soline. Internet: www.tadoussac.com et www.baleinesendirect.net

Une révolution: la première aide auditive numérique ChannelFree™





Symbiox Technologie révolutionnaire et première mondiale!

Le fabricant suisse d'aides auditives Bernafon a développé la première aide auditive numérique qui traite le son sans les contraintes imposées par les canaux ou les bandes de fréquences.

Les aides auditives traditionnelles séparent la parole en canaux avant de la recomposer et peuvent ainsi altérer sa structure naturelle.

Avec ChannelFree™, la parole reste intacte et préserve ainsi sa structure naturelle.

Le résultat:

- ChannelFree™ conserve la structure naturelle de la parole et reproduit précisément les sons qui nous entourent
- perception naturelle de sa propre voix
- suppression du sifflement
- · compréhension améliorée, même dans le bruit
- qualité d'écoute élevée au téléphone
- amplification précise en fonction des besoins

Faites dès maintenant l'expérience ChannelFree™ chez votre audioprothésiste.



Oui, j'aimerais comprendre.

- ☐ Veuillez m'envoyer, sans engagement, de plus amples informations
- ☐ Veuillez m'envoyer une liste des audioprothésistes dans ma région

Nom/Prénom

Rue

NPA, lieu

Veuillez envoyer le talon à:



Bernafon AG Morgenstrasse 131 3018 Berne Tél. 031 998 15 15 Fax 031 998 15 90 E-mail info.suisse@bernafon.ch www.bernafon.com





Jeudi 24 juin dès 15h00 tous sur la piste pour trois heures de croisière dansante animées par «Maxime» à bord du «Vevey». Inscription obligatoire.

Horaires - Tour du Petit-Lac

Départ Jardin Anglais 15h00, retour 18h20 Départ Les Pâquis 15h05, retour 18h10 Départ Eaux-Vives 15h10, retour 18h05

Tarifs

Prix: CHF 30.-

Prix spécial sur présentation de votre carte «Club Générations» CHF 19.- avec thé ou café offert

Prochaines croisières dansantes des jeudis: 29 juillet, 26 août et 16 septembre

Présentation obligatoire de la carte Club à l'embarquement.

Av. de Rhodanie 17 Case postale 116 CH -1000 Lausanne 6 www.cgn.ch

info@cgn.ch

Renseignements: +41 (0)848 811 848 **Réservations:** +41 (0)848 822 848

Le Léman toute l'année

COMPAGNIE GÉNÉRALE DE NAVIGATION SUR LE LAC LÉMAN

Treize espèces

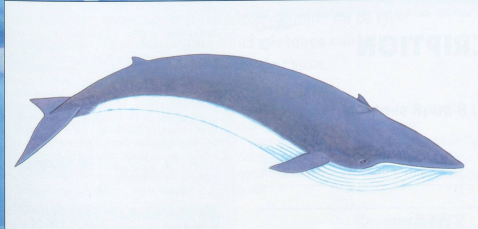
■ On dénombre treize espèces de baleines dans le Saint-Laurent. Parmi elles, trois sont fréquemment observées. Avec un peu de chance...



Les bélougas. On estime qu'il y a environ 1000 bélougas, ou baleines blanches, dans l'estuaire du Saint-Laurent. Généralement, ils y demeurent toute l'année. Dotés de dents, ils se nourrissent de poissons ou de calamars. Ils font surface 2 à 3 fois par minute pour respirer, mais peuvent rester sous l'eau plus de 10 minutes. Ils mesurent entre 4 et 6 mètres et pèsent entre 400 kg et 1500 kg. Leur vitesse peut atteindre 37 km/h, lorsqu'ils chassent leurs proies. Mais en groupe, les bélougas se déplacent lentement, entre 5 et 10 km/h.



Les marsouins. On peut observer les marsouins communs dans les baies et les estuaires. Généralement, ils nagent tranquillement à la surface et se nourrissent de petits poissons, de calamars et de crustacés de fond. Ils s'accouplent entre le mois de juin et le mois d'août et la durée de gestation est de 11 mois. Les mères donnent naissance à un jeune par année et l'allaitent durant 8 mois. La vitesse de nage des marsouins est de 20 km/h et ils se déplacent parfois en petits groupes. Il n'est pas aisé de les observer par mauvais temps.



Les rorquals. Les rorquals à bosses et les petits rorquals, ou baleines chantantes se nourrissent de petits poissons et de krill (plancton formé de petits crustacés) qu'ils avalent en ingurgitant des tonnes d'eau. Lorsque l'eau est régurgitée, les fanons qui tapissent leur queule retiennent la nourriture. Ces mammifères marins, qui peuvent atteindre 15 à 20 mètres, pèsent plus de 30 tonnes. Durant l'hiver, ils regagnent les mers chaudes pour s'accoupler. Les rorquals à bosses et les petits rorquals sont réputés pour leurs acrobaties hors de l'eau.