



Le Guide d'identification sur les pinnipèdes du Canada et du nord-est des États-Unis est enfin prêt !

PRÉSENTATION DU GUIDE :

Le Réseau d'observation de mammifères marins (ROMM) et ses partenaires sont fiers de vous offrir ce guide, en langue française, traduit de la version originale anglaise produite par l'*International Marine Mammal Association Inc. (IMMA)*.

Ce guide d'identification de 33 pages produit en couleurs se veut l'outil par excellence pour l'identification des six espèces de pinnipèdes que l'on rencontre au Québec, dans les provinces maritimes et le long de la côte est américaine. Ce guide contient :


- Une vue d'ensemble des pinnipèdes ;
- Une introduction spécifique aux phoques de la côte est ;
- De l'information pour vous assister dans l'identification et la différenciation de différentes espèces de phoques ;
- Une description, appuyée de nombreuses photographies, des six différentes espèces de phoques (commun, gris, à capuchon, du Groenland, barbu et annelé) ;
- Une présentation des comportements adéquats à adopter en présence de phoques en santé ou en difficulté.



Ce guide est destiné à l'usage des touristes, des naturalistes, des scientifiques, des organismes à but non lucratif oeuvrant dans le domaine marin ainsi qu'à toute personne ayant un intérêt pour les phoques !

Le Réseau d'observation de mammifères marins aura pleinement rempli sa mission si vous utilisez ce guide afin de sensibiliser les gens aux espèces de pinnipèdes rencontrées dans le Saint-Laurent. En distribuant un tel guide, vous contribuerez à mieux faire connaître ces animaux tout en participant à la protection du phoque commun de l'estuaire du Saint-Laurent, espèce considérée en situation précaire par de nombreux intervenants.

APERÇU DU GUIDE :



Phoque commun (Harbour Seal)

Phoca vitulina

Le nom anglais du **phoque commun**, Harbour Seal, vient du fait qu'il est régulièrement rencontré dans les baies et les anses peu fréquentées où il peut être vu à l'instincteur de l'eau sur les rochers ou sur le sable. Il est généralement reconnu grâce à sa petite tête ronde portant de petites narines retroussées. Il est toutefois très souvent confondu avec le phoque gris juvénile, puisqu'il est souvent observé en sa présence.

Dans l'Est canadien, le phoque commun fréquente l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent incluant le détroit de Northumberland, l'île d'Anticosti ainsi que les îles de la Madeleine. Le phoque commun est aussi souvent observé le long des côtes du Labrador, de la Nouvelle-Écosse et de Terre-Neuve, de même qu'à l'île de Sable et à l'île de Grand Manan. La limite nord de leur distribution est la baie d'Hudson dans l'Arctique.

Dans l'est des États-Unis, le phoque commun se trouve à partir du Maine jusqu'au New Jersey, bien que son nombre décroît à mesure que l'on se dirige vers le sud du New Hampshire. De petits groupes de phoques communs ont même été observés jusqu'en Floride.


10

Taille


- Le mâle et la femelle mesurent approximativement 1,5 m (4,9 pi) et pèsent 100 kg (220 lb).
- Le mâle tend à être légèrement plus gros que la femelle.

Coloration

- La couleur du pelage varie du gris clair à gris foncé, brun et même parfois rouge, alors que la face ventrale est plus pâle.
- Le corps est parsemé d'une superposition de plusieurs taches, parfois en forme d'anneau.



- Il est généralement plus tacheté sur le dos que sur le ventre.



- Les patrons de coloration du pelage peuvent grandement varier.




Tête/profil

- Sa petite tête est ronde et porte un creux au milieu du front lui donnant l'apparence d'une « tête de chien ».
- Son museau est court.




- Ses yeux sont relativement larges et près l'un de l'autre.
- Lorsque vues de face, les narines forment un « V » ou une forme de cœur.




Comportement


- Il est le plus souvent solitaire ou en petits groupes dans l'eau.
- Il est grégaire sur les échoueries, particulièrement lors des marées basses.



- Il peut être vu en présence de phoques gris dans l'eau ou sur les sites d'échouerie.



- Il est communément aperçu avec la tête et les nageoires postérieures recourbées vers le haut lui donnant une position caractéristique de « banane ».




11

Chiot du phoque gris


En Amérique du Nord, le jeune phoque gris naît de la mi-décembre jusqu'au début février. Au Canada, la mise bas a lieu à deux principaux endroits : sur les glaces dérivantes du détroit de Northumberland et dans la baie Saint-Georges, de même qu'à l'île de Sable. Il y a beaucoup de naissances à l'île du Corps Mort aux îles de la Madeleine. Aux États-Unis, la mise bas s'effectue principalement sur les îles dans les baies de Penobscot et Frenchman, au Maine, ainsi qu'au Massachusetts, plus précisément dans le détroit de Nantucket sur les îles de Muskeget, Tuckermuck et de Monomoy. À la naissance, le jeune mesure 90-105 cm (3-3,4 pi) de longueur et a une masse corporelle de 11-20 kg (24-44 lb) et prend environ 2 kg (4,4 lb) par jour durant les 16 à 17 jours que dure l'allaitement maternel.

Blanchon




- Le blanchon naît avec une fourrure blanche et longue nommée lanugo, parfois teintée de gris.
- Il démontre déjà des signes d'un nez allongé.

Jeune en mue



Mue partielle

- Le jeune en mue perd le lanugo durant le premier mois de vie (2 à 4 semaines), révélant ainsi une fourrure courte et raide comparable à celle de l'adulte, mais dont les patrons de coloration sont mal définis.
- Il est nommé « brasseur » jusqu'à l'âge approximatif d'un an.



Mue complète

Quand le jeune phoque gris entreprend sa deuxième mue, c'est-à-dire vers l'âge d'un an, son pelage ressemble beaucoup plus à celui de l'adulte. Le phoque gris atteint la maturité sexuelle vers l'âge de 3 ans. À cause de la compétition pour les femelles, il est rare qu'un mâle s'accouple avant l'âge de 8 ans.

21

Phoque échoué en difficulté

Habituellement, le mot « échouage » réfère à un individu ou un groupe d'animaux retrouvés en difficulté sur la terre ferme ou dans des eaux peu profondes. Par contre, il est normal pour un pinnipède de s'échouer sur la terre ferme pour diverses raisons (muet, repos...). Comparativement à la baleine à dents (belle que le manouin) qui a davantage tendance à s'échouer massivement, le phoque en difficulté, tout comme les grandes baleines (baleine à fanons), s'échoue individuellement. Alors que pour la baleine à dents les raisons possibles expliquant les échouages massifs sont très nombreuses et diversifiées, il est généralement admis que le phoque en difficulté s'échoue pour deux principales raisons. La première est qu'il est chiot, et que leur mère est soit inexpérimentée, morte ou en incapacité de s'occuper d'eux. La deuxième raison touche les adultes atteints de maladies, de parasites ou qui ont eu un accident.

Si vous rencontrez un phoque qui vous *semble* être en difficulté sur une plage, tentez d'abord d'identifier l'animal échoué du mieux que vous le pouvez (ou préparez une description détaillée de la situation) en notant des informations sur la forme de la tête, le patron de coloration, la taille, etc. avant de signaler le cas au réseau d'urgence ou encore aux autorités locales. Ne jamais approcher l'animal; le phoque est un animal sauvage et peut être dangereux.

En attendant que l'assistance arrive sur les lieux :

- Tentez de garder les gens et les animaux domestiques à distance.
- Ne tentez pas de recouvrir l'animal d'une couverture ou d'une serviette; la perte de chaleur n'est normalement pas un problème chez le phoque.
- Ne tentez aucune manipulation pour déplacer l'animal; un jeune phoque ne doit jamais être manipulé par quiconque. La mère peut revenir à tout moment. La mère phoque commun laisse régulièrement son petit sur une plage au moment où elle va s'alimenter. Manipuler un jeune chiot pourrait amener la mère à abandonner son petit.
- Ne pas entraîner le phoque à l'eau.
- Ne jamais nourrir l'animal.
- N'apportez pas le phoque à la maison. Si vous devez manipuler un phoque, faites-le avec beaucoup de précautions.



17

COMMENT SE LE PROCURER ?

Puisque ce guide est disponible depuis quelques années en version originale anglaise et qu'il a été produit à des fins non lucratives, il est important de suivre les modalités de vente déjà établies. Ainsi, le guide se vend au coût **maximum** de 5,95 \$. Si vous êtes intéressés à vous procurer un grand nombre de copies, ***faites vite***, car ils sont actuellement en quantité très limitée. Les frais de port et de manutention s'ajoutent (voir bon de commande).

Pour obtenir de plus amples informations à propos de ce guide, nous vous invitons à communiquer directement avec nous aux coordonnées suivantes :

Madame Esther Blier
Réseau d'observation de mammifères marins
43, rue Alexandre, suite 100
Rivière-du-Loup, Québec
G5R 2W2
Tél. : (418) 867-8882 poste 205
Télec. : (418) 867-8732
Courriel : info@romm.ca

Pour effectuer une commande, veuillez S.V.P. remplir le bon de commande ci-joint et le retourner aux coordonnées ci-dessus.



RÉSEAU D'OBSERVATION DE MAMMIFÈRES MARINS

43, RUE ALEXANDRE, SUITE 100,

RIVIÈRE-DU-LOUP (QUÉBEC), G5R 2W2

TÉL. : (418) 867-8882 # 205 TÉLÉC. : (418) 867-8732

COURRIEL : info@romm.ca SITE INTERNET : www.romm.ca

La raison de ma commande est

- Pour mon usage personnel
 Pour ma librairie
 Pour usage interne dans ma compagnie
 Pour mon centre d'interprétation

Bon de commande

Nom:			
Entreprise :			
Adresse (pour envoi):			
Ville:			
Code postal:			
Téléphone:			
Télécopieur:			
Courriel:			
Quantité	Description	Prix unité	Prix de la commande
	Guide d'identification sur les pinnipèdes du Canada et du nord-est des États-Unis Enlever 30 % pour la revente Paiement demandé sur réception.	\$5,95	CAN
Date:	_____	Port et manutention	À déterminer
		TPS (5,00 %)	
		TVQ (8,50 %)	
Signature:	_____	Total	