



Numéro thématique : 20^e anniversaire du parc marin du Saguenay–Saint-Laurent : recherche, conservation et mise en valeur

Émilien Pelletier et Pascal Sirois

Volume 142, numéro 2, été 2018

20^e anniversaire du parc marin du Saguenay–Saint-Laurent :
recherche, conservation et mise en valeur

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/1047143ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/1047143ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

La Société Provancher d'histoire naturelle du Canada

ISSN

0028-0798 (imprimé)

1929-3208 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

Pelletier, É. & Sirois, P. (2018). Numéro thématique : 20^e anniversaire du parc marin du Saguenay–Saint-Laurent : recherche, conservation et mise en valeur. *Le Naturaliste canadien*, 142(2), 3–3. <https://doi.org/10.7202/1047143ar>



Société
Provancher

Numéro thématique: 20^e anniversaire du parc marin du Saguenay–Saint-Laurent: recherche, conservation et mise en valeur

Le parc marin du Saguenay–Saint-Laurent a 20 ans et nous en sommes très fiers. Bien avant la création officielle du parc en 1998, les scientifiques de tous les domaines ont reconnu l'unicité et la grande richesse du patrimoine naturel, historique et culturel du fjord du Saguenay et de l'estuaire du Saint-Laurent. Par ce numéro thématique du *Naturaliste canadien*, nous avons voulu partager les connaissances acquises au sein du parc marin au cours des deux dernières décennies et soulever quelques-unes des grandes questions qui préoccupent notre société quant à la conservation et à la protection des aires marines au Canada et ailleurs dans le monde.

Ce numéro thématique est le résultat d'un immense effort de rédaction de plus de 20 auteurs qui ont consacré leur temps et leur énergie à produire des documents scientifiques répondant aux plus hauts standards de qualité. Tous ces chercheurs réputés, issus des milieux gouvernementaux et universitaires, ont tenu à partager avec un large public le fruit de leurs travaux et de leurs découvertes les plus récentes.

Ce numéro thématique vous propose 13 articles scientifiques portant sur des sujets de recherche aussi diversifiés que la circulation des eaux dans le fjord du Saguenay, la pêche récréative hivernale aux poissons de fond, la distribution et l'écologie de la sauvagine et des oiseaux marins nicheurs dans le parc marin ainsi que les suivis acoustiques des rorquals et de leurs proies à l'embouchure du Saguenay. Sous les thèmes de la conservation et de la mise en valeur, des articles présentent tour à tour un modèle de risques pour l'évaluation des facteurs de stress environnementaux, un système d'identification automatique devenu essentiel pour la gestion des activités de navigation dans une aire marine protégée et une analyse sur plus de 20 ans des déplacements des mammifères marins ciblés par les activités d'observation en mer dans le parc marin. Les chercheurs du parc marin ont établi un bilan de la protection des habitats de la population de bélugas du Saint-Laurent au cours des 30 dernières années, et ils ont comparé les initiatives de plusieurs pays, y compris le Canada, quant à l'établissement et la gestion des aires marines protégées. Du côté des sciences économiques, vous trouverez une estimation de la valeur non marchande des services rendus par les écosystèmes du parc marin. Enfin, l'histoire n'est pas oubliée, avec un sommaire des connaissances archéologiques du fjord du Saguenay ainsi que le récit de la petite histoire de la création du parc et de son évolution récente relatées par les témoins de ces événements. Nous rendons aussi un hommage spécial à l'un des pionniers de la conservation et de la mise en valeur de notre patrimoine environnemental au Québec.

Nous souhaitons remercier chaleureusement toutes les personnes qui ont contribué à ce numéro thématique, tout particulièrement les auteurs, sans qui rien n'aurait été possible, les experts externes, pour la révision scientifique des manuscrits, et la formidable équipe du *Naturaliste canadien*, pour tout le travail éditorial, la révision linguistique et la correction des épreuves.

En espérant que vous, chers lecteurs, puissiez y trouver une source d'information scientifique à la hauteur de vos attentes et matière à réflexion sur la mise en valeur et la conservation de notre parc marin, nous vous souhaitons une très bonne lecture.

Émilien Pelletier
Institut des sciences de la mer
de Rimouski, UQAR

Pascal Sirois,
Chaire de recherche sur les espèces
aquatiques exploitées, UQAC