



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION LE VENDREDI 10 MARS 2023 à 11h00 (heure du Québec)

**Santo Domingo, République Dominicaine.** Les experts de baleines de 28 pays, réunis pour le Congrès mondial sur les baleines à bosse, saluent l'initiative des gouvernements québécois et canadiens d'agrandir le Parc Marin Saguenay-Saint-Laurent (PMSSL), la plus importante aire marine protégée (AMP) du Québec. Créée autour de la protection du béluga, cette AMP au cœur de l'estuaire du Saint-Laurent accueille chaque année bon nombre de grands cétacés migrateurs, dont plusieurs baleines à bosse.

Ces baleines ne connaissent pas les frontières que les humains ont mis en place, et sont des ambassadrices de collaborations extraordinaires. Aux lendemains de l'annonce de l'ONU de s'entendre pour un traité qui protège la biodiversité en haute mer, une entente historique qui nous permettra de travailler ensemble, cette idée de collaboration est plus importante que jamais.

Le PMSSL a démontré depuis 25 ans sa flexibilité, sa capacité d'adaptation et son leadership à rassembler les intervenants autour de solutions pragmatiques aux enjeux de conservation et pour le développement d'un tourisme durable profitable aux communautés locales.

En plus de rehausser la protection de la biodiversité et des écosystèmes de l'estuaire du Saint-Laurent, et particulièrement au profit des mammifères marins qui fréquentent l'estuaire, cette annonce représente une histoire de succès inspirante en termes de concertation et de collaboration, non seulement au Canada, mais par-delà les frontières. Les baleines à bosse parcourent des milliers de kilomètres de leur aire de reproduction à leur aire d'alimentation. Sur leur chemin, elles visitent des aires marines protégées comme le Parc marin Saguenay-Saint-Laurent mais aussi le sanctuaire AGOA dans les Antilles françaises, les sanctuaires de Samana et du Banc d'argent en République-Dominicaine, les eaux territoriales des Bermudes, et le sanctuaire de Stellwagen Bank aux États-Unis. Chacune de ces aires protégées contribue au succès collectif de ces grands corridors de conservation, inspirés de la route des baleines.

Nous saluons l'audace, la vision et la volonté des autorités canadiennes et québécoises de rendre le Parc Marin Saguenay-Saint-Laurent encore plus grand. C'est une merveilleuse nouvelle, une source d'inspiration pour tous les pays du monde, et un pas important dans la réalisation de corridors de conservation autour des mammifères marins. C'est aussi la preuve qu'ENSEMBLE on atteindra les meilleurs résultats pour protéger la biodiversité dans nos océans.

Les baleines nous montrent la voie; longue vie à ces espèces, et à ceux qui les protègent.

**Le Congrès mondial sur les baleines à bosse** en est à sa troisième édition et se tient du 6 au 10 mars 2023 en République Dominicaine. Cette conférence internationale est dédiée à l'étude et à la conservation des baleines à bosse, à la protection des cétacés et la conservation des océans. Elle réunit près de 150 participants de 28 pays qui y présentent les nouvelles connaissances sur cette espèce emblématique, ainsi que les perspectives de développement des aires marines protégées et les enjeux économiques pour des activités humaines durables en mer.



## PRESS RELEASE

FOR RELEASE FRIDAY, MARCH 10, 2023 at 11:00 AM (Quebec time)

**Santo Domingo, Dominican Republic.** Whale experts from 28 countries, gathered for the Humpback Whale World Congress, salute the initiative of the Quebec and Canadian governments to expand the Saguenay-St. Lawrence Marine Park (SSLMP), the most important marine protected area in Quebec. Created to protect the beluga whale, this MPA in the heart of the St. Lawrence Estuary welcomes a good number of large migratory cetaceans each year, including many humpback whales.

These whales do not know the boundaries that humans have set up and are extraordinary ambassadors of collaboration. In the wake of the UN's announcement to agree to a treaty that protects biodiversity on the high seas, a historic agreement that will allow us to work together, this idea of collaboration is more important than ever.

For 25 years, the SSLMP has demonstrated its flexibility, its ability to adapt, and its leadership in bringing together stakeholders around pragmatic solutions to conservation issues and for the development of sustainable tourism that benefits local communities.

In addition to enhancing the protection of the biodiversity and ecosystems of the St. Lawrence Estuary, particularly for the benefit of marine mammals that frequent the Estuary, this announcement represents an inspiring success story in terms of concerted action and collaboration, not only in Canada, but beyond its borders. Humpback whales travel thousands of kilometers from their breeding grounds to their feeding grounds. On their way, they visit marine protected areas such as the Saguenay-St. Lawrence Marine Park, the AGOA sanctuary in the French West Indies, the Samana and Silver Bank sanctuaries in the Dominican Republic, the territorial waters of Bermuda, and the Stellwagen Bank sanctuary in the United States. Each of these protected areas contributes to the collective success of these great conservation corridors, informed by the whale migration route.

We salute the boldness, vision, and will of the Canadian and Quebec authorities to make the Saguenay-St. Lawrence Marine Park even greater. This is wonderful news, a source of inspiration for countries around the world, and an important step in the realization of conservation corridors around marine mammals. It is also proof that TOGETHER we

will achieve the best results to protect biodiversity in our oceans.

Whales show us the way; long live these species, and those who protect them.

**The Humpback Whale World Congress** is in its third edition and was held from March 6 to 10, 2023 in the Dominican Republic. This international conference is dedicated to the study and conservation of humpback whales, the protection of cetaceans, and the conservation of the oceans. It brought together nearly 150 participants from 28 countries to present new knowledge on this emblematic species, as well as the prospects for the development of marine protected areas and economic issues for sustainable human activities at sea.



**Contact – info & interviews:**

Lyne Morissette, Ph.D.

[Lyne@m-expertisemarine.com](mailto:Lyne@m-expertisemarine.com)

(418) 750-5685

1. Dr. Lyne Morissette, Sainte-Luce, Québec, Canada
2. Dr. Olivier Adam, Paris, France
3. Dr. Joy S. Reidenberg, New York, NY USA
4. Dr. Anjara Saloma, Madagascar
5. Jérôme Couvat, Martinique, France
6. Dr. Benjamin de Montgolfier, Sainte-Luce, Martinique, France
7. Andrew Stevenson, WhalesBermuda
8. Serge Briez, NGO les PEUPLES de la MER, Leucate, France
9. M.Sc. Aiara Cardoso, Beyond the Reef, British Virgin Islands
10. Iro Tsarmpopoulou-Fokianou, Greece
11. Laura Daniela Benítez Benítez, MSc. Fundación Yubarta NGO, Colombia
12. Dr. Divna Djokic, Serbia
13. Dr. Gilles NOLIBE, France
14. Erwan Bailby, France
15. Michel Vély, France
16. Magali Combes, France
17. Dr. Grisel Rodríguez Ferrer, Puerto Rico
18. Frank Garita Alpizar, Costa Rica
19. Célie Nazical, Martinique, France
20. Cathy Lacourbas, BREACH ANTILLES, Guadeloupe
21. Dr. Mithriel M. Mackay, Florida, USA
22. Dr. Jaime Bolaños-Jiménez, Venezuela & Colombia
23. Oswaldo Vasquez, Dominican Republic
24. Francois-Xavier Mayer, Suisse
25. Rocio Prieto Gonzalez, Spain
26. Isabela Oliveira, Brazil
27. Ileana González Messina, Dominican Republic
28. Luc Saint-Laurent, Québec, Canada
29. Dr. Christina E. Perazio, USA
30. Dr. Alexander J. Werth, USA
31. Ms. Christine O’Sullivan, Jamaica