



MISSION DE PARTENARIAT TECHNOLOGIQUE SUR LE THÈME DES OCÉANS



MISSION TO FRANCE AND MONACO - MISSION EN FRANCE ET MONACO

June 4th to 13th, 2025 - Du 4 au 13 Juin 2025



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada

Canada



The Canadian Embassy in France and Monaco, in partnership with the Ocean Super Cluster and the National Research Council of Canada, is delighted to welcome a delegation of innovative companies from the ocean technology sector.

The ocean technology ecosystem in Canada is particularly dynamic and diverse. It is based on several essential pillars. Canada is recognized for its advances in ocean technologies, notably thanks to the Ocean Supercluster. This initiative brings together businesses, academics, investors, and governments to develop innovative solutions in areas such as digital sensors and monitoring, autonomous marine vehicles, marine energy production, automation, marine biotechnology, and marine engineering technologies.

The Canadian ecosystem benefits from a strong network of collaboration among various actors, including Indigenous communities. Initiatives like "Double Vision" aim to significantly integrate Indigenous communities into the ocean sector. Canada also emphasizes sustainability, with projects aimed at greening the Canadian economy through the development of renewable marine energies and increasing the supply of sustainable seafood products. Thanks to its efforts in blue innovation, Canada positions itself as a global leader in ocean technologies, establishing strategic partnerships and raising global awareness of collaborative and innovative projects.

The cooperation between France and Canada in the field of ocean technologies is marked by several initiatives and partnerships. In September 2024, the leaders of the two countries announced their intention to strengthen their partnership on the ocean. This declaration aims to improve the understanding and sustainable management of the ocean through scientific and research collaboration. The Franco-Canadian Ocean Working Group, created in 2023, recommends sharing research infrastructures and pooling scientific data. The French Research Institute for Exploitation of the Sea (IFREMER) and the Canadian Department of Fisheries and Oceans work closely together in the field of ocean science. These joint efforts illustrate the commitment of both nations to protect and enhance ocean resources while promoting innovation and sustainability.

The companies featured in this book come from all over the country, and are leaders in a variety of ocean technology fields. They are ready to work with you in the global marketplace.

We look forward to further exchanges and collaboration, partnerships and industrial R&D.

Embassy of Canada in France and Monaco



L'Ambassade du Canada en France et Monaco, en partenariat avec la Supergrappe des Océans et le Conseil National de Recherches Canada, est ravie d'accueillir une délégation d'entreprises innovantes du secteur des technologies océaniques.

L'écosystème des technologies des océans au Canada est particulièrement dynamique et diversifié. Il repose sur plusieurs piliers essentiels. Le Canada est reconnu pour ses avancées en matière de technologies océaniques, notamment grâce à la Super grappe des océans. Cette initiative rassemble des entreprises, des universitaires, des investisseurs et des gouvernements pour développer des solutions innovantes dans des domaines tels que les capteurs et la surveillance numériques, les véhicules marins autonomes, la production d'énergie marine, l'automatisation, la biotechnologie marine et les technologies d'ingénierie marine.

L'écosystème canadien bénéficie d'un réseau solide de collaboration entre divers acteurs, incluant les communautés autochtones. Des initiatives comme « Double vue » visent à intégrer significativement les communautés autochtones dans le secteur océanique. Le Canada met également l'accent sur la durabilité, avec des projets visant à écologiser l'économie canadienne par le développement des énergies marines renouvelables et à accroître l'approvisionnement en produits de la mer durables. Grâce à ses efforts en innovation bleue, le Canada se positionne comme un leader mondial dans le domaine des technologies océaniques, en établissant des partenariats stratégiques et en sensibilisant le monde aux projets collaboratifs et novateurs.

La coopération entre la France et le Canada dans le domaine des technologies des océans est marquée par plusieurs initiatives et partenariats. En septembre 2024, les dirigeants des deux pays ont annoncé leur intention de renforcer leur partenariat sur l'océan. Cette déclaration vise à améliorer la compréhension et la gestion durable de l'océan grâce à une collaboration scientifique et en matière de recherche. Le groupe de travail franco-canadien sur l'océan, créé en 2023, recommande le partage d'infrastructures de recherche et la mise en commun de données scientifiques. L'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER) et le ministère des Pêches et des Océans du Canada collaborent étroitement dans le domaine de la science océanique. Ces efforts conjoints illustrent l'engagement des deux nations à protéger et à valoriser les ressources océaniques, tout en favorisant l'innovation et la durabilité.

Les entreprises présentées dans ce livre viennent de tout le pays et sont des leaders dans divers domaines technologiques liés aux Océans. Elles sont prêtes à collaborer avec vous sur le marché mondial. Nous nous réjouissons de la poursuite des échanges et de la collaboration, des partenariats et de la R&D industrielle qui s'ensuivront.

Ambassade du Canada en France et Monaco



Oceans Technologies Partnering Canadian mission

June 4th to 13th, 2025

Mission Canadienne de partenariats en technologie liées aux océans

Du 4 au 13 Juin 2025



EarthDaily Analytics Corp.

5 - 6



Mostar Labs Inc.

7 - 8



Ocean Diagnostics Inc.

9 - 10



OnDeck Fisheries AI

11 - 12



Open Ocean Robotics Inc.

13 - 14



Pro-Oceanus Systems Inc.

15 - 16



SEAMOR Marine Limited.

17 - 18



Shift Coastal Technologies

19 - 20



Teem Fish Monitoring Inc.

21 - 22

EARTH DAILY



Vancouver, British Columbia



<https://www.linkedin.com/company/earthdailyanalytics/>

EarthDaily Analytics Corp.

See the Earth Through a Revolutionary Lens



<https://earthdaily.com/>

Company profile

EarthDaily Analytics (EDA) is a Vancouver-based satellite imaging company developing world-first technologies in data services, satellite processing, geoanalytics, machine learning and artificial intelligence. The insights EDA provides allow customers in multiple industries to track long-term trends, monitor change, and take guided, strategic actions to better serve their customers and fulfill their missions. EDA's products and services serve customers around the world including UK, Europe, Asia and North America. EDA also has strong research partnerships with academic universities within Canada and internationally.

In June 2025, EDA will begin launching the EarthDaily constellation, the world's first earth observation system designed from the ground-up to produce scientific-quality, analysis ready imagery of the entire earth's landmass and coastal regions every day. The 10 satellites constellation and processing systems will provide the highest quality data in the industry. By detecting changes on Earth, from space, EDA will give people more power to answer their most challenging questions. In 2026 all the data will be flowing and delivered every day to customers across the globe.

In 2019, the EarthDaily group acquired Geosys with an engineering team based in France (now EarthDaily Agro), bringing over 30 years of expertise in agricultural satellite and weather data analysis. As pioneers in AgTech, the team has integrated GIS, IT, and agronomy to deliver global data that supports better decisions across the agriculture supply chain—from crop monitoring to precision farming.

In late 2024 and early 2025, EarthDaily expanded further by acquiring Descartes Labs (AI/ML in geospatial mining, defense, insurance) and SkyForest (wildfire and forestry analytics). These acquisitions enhance EDA's technological capabilities and market reach. Combined with the upcoming EarthDaily Constellation, they unlock powerful new services and revenue growth through AI-driven innovation in agriculture and beyond.

Types of targeted partners

EDA is targeting partners in the below:

- Partners requiring remote sensing data over the oceans via the EDA platform using EDA constellation data.
- Partners wanting AI ready remote sensing data from our Platform so they can apply their big data and artificial intelligence algorithms
- EDA is also developing our own AI applications and is potentially looking for partners to co-development technology or use our AI applications

Representatives



Matt Murdoch

Director PMO

matt.murdoch@earthdaily.com

EARTH DAILY



Vancouver, Colombie Britannique



<https://www.linkedin.com/company/earthdailyanalytics/>

EarthDaily Analytics Corp.

Voir la Terre à travers un objectif révolutionnaire



<https://earthdaily.com/>

Profil de l'entreprise

EarthDaily Analytics (EDA) est une société d'imagerie satellitaire basée à Vancouver qui développe des technologies de pointe dans le domaine des services de données, du traitement satellitaire, de la géoanalyse, de l'apprentissage automatique et de l'intelligence artificielle. Les informations fournies par EDA permettent aux clients de multiples secteurs de suivre les tendances à long terme, de surveiller les changements et de prendre des mesures stratégiques guidées afin de mieux servir leurs clients et de remplir leurs missions. Les produits et services d'EDA sont utilisés par des clients du monde entier, notamment au Royaume-Uni, en Europe, en Asie et en Amérique du Nord. L'EDA a également établi de solides partenariats de recherche avec des universités au Canada et à l'étranger.

En juin 2025, EDA commencera à lancer la constellation EarthDaily, le premier système d'observation de la terre au monde conçu dès le départ pour produire chaque jour des images de qualité scientifique, prêtes à être analysées, de l'ensemble de la masse continentale et des régions côtières de la terre. La constellation de 10 satellites et les systèmes de traitement fourniront les données de la plus haute qualité de l'industrie. En détectant les changements sur la Terre depuis l'espace, EDA donnera aux gens plus de pouvoir pour répondre à leurs questions les plus difficiles. En 2026, toutes les données circuleront et seront livrées chaque jour aux clients du monde entier.

En 2019, le groupe EarthDaily a acquis Geosys avec une équipe d'ingénieurs basée en France (désormais EarthDaily Agro), apportant plus de 30 ans d'expertise dans l'analyse des données satellitaires et météorologiques agricoles. Pionnière de l'AgTech, l'équipe a intégré le SIG, l'informatique et l'agronomie pour fournir des données mondiales qui permettent de prendre de meilleures décisions tout au long de la chaîne d'approvisionnement agricole, du suivi des cultures à l'agriculture de précision.

Fin 2024 et début 2025, EarthDaily a poursuivi son expansion en acquérant Descartes Labs (IA/ML dans l'exploitation minière géospatiale, la défense, l'assurance) et SkyForest (analyse des incendies de forêt et de la foresterie). Ces acquisitions renforcent les capacités technologiques et la portée du marché de l'EDA. Combinées à la Constellation EarthDaily à venir, elles débloquent de nouveaux services puissants et une croissance des revenus grâce à l'innovation basée sur l'IA dans le domaine de l'agriculture et au-delà.

Types de partenaires ciblés

L'EDA vise les partenaires suivants

- Les partenaires qui ont besoin de données de télédétection sur les océans via la plateforme EDA en utilisant les données de la constellation EDA.
- Les partenaires souhaitant obtenir des données de télédétection prêtes pour l'IA à partir de notre plateforme afin d'appliquer leurs algorithmes de big data et d'intelligence artificielle.
- L'EDA développe également ses propres applications d'intelligence artificielle et recherche potentiellement des partenaires pour codévelopper des technologies ou utiliser ses applications d'intelligence artificielle.

Représentants



Matt Murdoch

Directeur, Bureau de gestion des programmes

matt.murdoch@earthdaily.com



Mostar Labs Inc.

We bridge vision and innovation, delivering cutting-edge solutions that empower businesses to expand, innovate, and lead.



Victoria, British Columbia



<https://mostarlabs.com/>



<https://www.linkedin.com/company/mostar-labs-inc/>

Company profile

The Lilypad is a revolutionary floating charging station designed for electric boats in coastal and inshore waters. This mobile power hub combines a 200kWh energy storage system with smart grid capabilities, providing flexible charging solutions where traditional infrastructure is unavailable. Whether moored in shallow waters, towed for range extension, or docked at marinas, its modular design adapts to diverse marine environments. The system features advanced monitoring capabilities, tracking both performance and environmental metrics in real-time. Built to withstand maritime conditions and future-proof coastal mobility, Lilypad bridges the gap between conventional marine infrastructure and the emerging electric vessel ecosystem.

Types of targeted partners

Autonomous vehicles and robotics, data integration and analysis technologies, mooring and floating instruments. Mostar Labs is looking to autonomously deploy, recharge and retrieve UUVs from their Lilypad product, their electric mobile floating barge.

Representatives



Meiz Majdoub
Co-founder & CEO
meiz@mostarlabs.com



Marija Majdoub
Co-founder & CSO
marija@mostarlabs.com



Mostar Labs Inc.

Nous faisons le lien entre vision et innovation, en proposant des solutions de pointe qui permettent aux entreprises de se développer, d'innover et d'être à la pointe du progrès.



Victoria, Colombie Britannique



<https://mostarlabs.com/>



<https://www.linkedin.com/company/mostar-labs-inc/>

Profil de l'entreprise

Le Lilypad est une station de recharge flottante révolutionnaire conçue pour les bateaux électriques naviguant dans les eaux côtières et littorales. Ce centre d'énergie mobile combine un système de stockage d'énergie de 200 kWh avec des capacités de réseau intelligent, offrant des solutions de recharge flexibles là où l'infrastructure traditionnelle n'est pas disponible. Qu'il soit amarré dans des eaux peu profondes, remorqué pour augmenter l'autonomie ou amarré dans un port de plaisance, sa conception modulaire s'adapte à divers environnements marins. Le système est doté de capacités de surveillance avancées, qui permettent de suivre en temps réel les performances et les paramètres environnementaux. Construit pour résister aux conditions maritimes et pour assurer la mobilité côtière de demain, Lilypad comble le fossé entre l'infrastructure marine conventionnelle et l'écosystème émergent des navires électriques.

Types de partenaires ciblés

Véhicules autonomes et robotique, technologies d'intégration et d'analyse des données, amarrage et instruments flottants. Mostar Labs cherche à déployer, recharger et récupérer des UUV de manière autonome à partir de son produit Lilypad, sa barge flottante mobile électrique.

Représentants



Meiz Majdoub
Cofondateur et PDG
meiz@mostarlabs.com



Marija Majdoub
Cofondateur et Chef du
développement durable
marija@mostarlabs.com



Victoria, British Columbia



<https://ca.linkedin.com/https://www.linkedin.com/company/ocean-diagnostics-inc/noram-electrolysis-systems-inc/>

Ocean Diagnostics Inc.

Diagnosing our planet's greatest environmental threats.



[www.https://oceandiagnostics.com/tech](https://oceandiagnostics.com/tech)

Company profile

Ocean Diagnostics Inc. (ODI) is a Canadian company that develops innovative technologies to diagnose and protect freshwater and marine environments from plastic pollution and biodiversity loss. ODI was founded by scientists and engineers who wanted to break the barriers of collecting and analyzing scientific data through smart sampling, analytical and sensor technologies. To obtain the information needed to inform and monitor solutions, ODI provides automated microplastics and environmental DNA depth samplers, portable eDNA surface samplers, machine learning-based microplastics imaging systems, a state-of-the-art ISO-5 Clean microplastics analytical laboratory, in-situ microplastics sensor and community science and education tools.

ODI solutions have helped to uncover microplastic exposure in humpback whales, explore microplastic pollution in the Arctic Ocean, advance salmon conservation in the Salish Sea, improve mammal monitoring in the Pacific Ocean, deliver a nation-wide microfibre report and reduction strategy, develop a national microplastics monitoring program, and validate scalable monitoring technology for marine parks. They have established successful collaborations with federal and provincial governments, research institutes and environmental organizations around the world, including the National Research Council of Canada, Environment and Climate Change Canada, Department of Fisheries and Oceans, University of British Columbia, Minderoo Foundation, National Research Center of France (CNRS), The Australian Institute of Marine Science and OceanX.

ODI is a two-time Viatec 2025 Award nominee for Scaling Startup of the Year and Innovative Excellence (Hardware), and two-time Ambition 2035 nominee for the Blue Horizon Award and People's Choice Award. Their commercialized instruments are currently sampling in four of the five oceans.

Types of targeted partners

The sectors and subsectors that Ocean Diagnostics is targeting include federal and provincial governments and regulators, universities and research institutes, industry (construction, offshore wind, environmental consulting and construction companies required to conduct baseline and impact assessments and ongoing monitoring reports), marine protected areas and marine park rangers/users and conservation organizations.

Representatives



Ethan Edson
CEO and Co-Founder
e.edson@oceandiagnostics.com



Ashleigh Erwin
Director of Marketing and
Communications
a.erwin@oceandiagnostics.com



Victoria, Colombie Britannique



<https://ca.linkedin.com/company/ocean-diagnostics-inc/>
<https://www.linkedin.com/company/ocean-diagnostics-inc/noram-electrolysis-systems-inc/>

Ocean Diagnostics Inc.

Diagnostiquer les plus grandes menaces environnementales qui pèsent sur notre planète.



[www.https://oceandiagnostics.com/tech](https://oceandiagnostics.com/tech)

Profil de l'entreprise

Ocean Diagnostics Inc. (ODI) est une entreprise canadienne qui développe des technologies innovantes pour diagnostiquer et protéger les environnements d'eau douce et marins de la pollution plastique et de la perte de biodiversité. ODI a été fondée par des scientifiques et des ingénieurs qui souhaitent briser les barrières de la collecte et de l'analyse des données scientifiques grâce à des technologies intelligentes d'échantillonnage, d'analyse et de détection. Pour obtenir les informations nécessaires à l'élaboration et au suivi des solutions, l'ODI fournit des échantillonneurs automatisés de microplastiques et d'ADN environnemental en profondeur, des échantillonneurs portables d'ADN électronique en surface, des systèmes d'imagerie des microplastiques basés sur l'apprentissage automatique, un laboratoire d'analyse des microplastiques ultramoderne ISO-5 Clean, un capteur de microplastiques in situ et des outils scientifiques et éducatifs pour les communautés.

Les solutions de l'ODI ont permis de découvrir l'exposition des baleines à bosse aux microplastiques, d'explorer la pollution microplastique dans l'océan Arctique, de faire progresser la conservation du saumon dans la mer des Salish, d'améliorer la surveillance des mammifères dans l'océan Pacifique, de mettre en place une stratégie nationale de signalement et de réduction des microfibrilles, de développer un programme national de surveillance des microplastiques et de valider une technologie de surveillance modulable pour les parcs marins. Ils ont établi des collaborations fructueuses avec des gouvernements fédéraux et provinciaux, des instituts de recherche et des organisations environnementales du monde entier, notamment le Conseil national de recherches du Canada, Environnement et Changement climatique Canada, le ministère des Pêches et des Océans, l'Université de la Colombie-Britannique, la Fondation Minderero, le Centre national de recherche de France (CNRS), l'Institut australien des sciences de la mer et OceanX.

L'ODI a été nommée à deux reprises pour le prix Viatec 2025 dans les catégories « Startup de l'année » et « Excellence en matière d'innovation (matériel) ». Ils ont également été nommés à deux reprises pour le prix Blue Horizon et le People's Choice Award dans le cadre du programme Ambition 2035. Leurs instruments commercialisés sont actuellement échantillonnés dans quatre des cinq océans.

Types de partenaires ciblés

Les secteurs et sous-secteurs que cible Ocean Diagnostics comprennent les gouvernements et régulateurs fédéraux et provinciaux, les universités et instituts de recherche, l'industrie (construction, éoliennes en mer, sociétés de conseil en environnement et de construction tenues de réaliser des évaluations de base et d'impact et des rapports de surveillance continue), les aires marines protégées et les gardes/utilisateurs des parcs marins, ainsi que les organisations de protection de la nature.

Représentants



Ethan Edson

PDG et cofondateur

e.edson@oceandiagnostics.com



Ashleigh Erwin

Directrice du marketing et de la communication

a.erwin@oceandiagnostics.com

Building the future of ocean intelligence.

ondeck.fish | info@ondeck-ai.com



Vancouver, British Columbia

OnDeck Fisheries AI

Pioneering a new era of visual monitoring to protect our oceans.



<https://www.ondeck.fish/>



<https://ca.linkedin.com/company/tersaeearth/>

Company profile

OnDeck AI automatically understands any video or imagery just like a human. It lets you find anything, across any type of footage, without needing any labelled training data. This leap in capabilities has been showcased in peer-reviewed research at NeurIPS 2024, the world's premier AI Research Conference. OnDeck's main product lets users search through video with natural language to find and get automatic reports about any objects, behaviors, or events.

OnDeck have deployed their solutions throughout the largest marine industries - from subsea pipeline inspections for offshore energy, to fisheries monitoring with the world's largest environmental NGO, to satellite imagery analysis with aerospace companies, to documentary production with National Geographic. The team has experience leading international multi-million dollar projects like these across marine industry, including a \$3.5M project commercializing AI in fisheries funded by the Canadian government.

OnDeck is backed by leading funders including Eric Schmidt's (former CEO of Google) foundation 'Schmidt Marine Technology Partners', National Geographic, the Environmental Defense Fund, the Sustainable Ocean Alliance, and more, alongside Canada's top AI institutions such as the Vector Institute and NextAI, and business accelerators including the Creative Destruction Lab & University of British Columbia.

Types of targeted partners

OnDeck targets a wide range of sectors that rely on video and imagery for monitoring marine and coastal environments, using subsea, surface, aerial & satellite footage. Including:

- Defence and Maritime Surveillance
- Offshore Energy
- Marine Surveying and Site Characterization
- Ports and Shipping
- Government Agencies
- Marine Camera and Robotics Providers (ROVs, AUVs, USVs, Satellites)
- Research Institutions and Academia

Representatives



Alexander Dungate

CEO

alexander@ondeck-ai.com



Vancouver, Colombie Britannique

OnDeck Fisheries AI

Une nouvelle ère de surveillance visuelle pour protéger nos océans.



<https://www.ondeck.fish/>



<https://ca.linkedin.com/company/tersaeearth/>

Profil de l'entreprise

OnDeck AI comprend automatiquement n'importe quelle vidéo ou imagerie, comme un humain. Cela vous permet de trouver n'importe quoi, dans n'importe quel type d'images, sans avoir besoin de données d'entraînement étiquetées. Ce bond en avant a été présenté dans le cadre d'une recherche évaluée par des pairs à NeurIPS 2024, la première conférence mondiale sur la recherche en matière d'IA. Le principal produit d'OnDeck permet aux utilisateurs d'effectuer des recherches dans des vidéos à l'aide d'un langage naturel afin de trouver et d'obtenir des rapports automatiques sur des objets, des comportements ou des événements.

OnDeck a déployé ses solutions dans les plus grandes industries maritimes - de l'inspection des pipelines sous-marins pour l'énergie offshore à la surveillance des pêcheries avec la plus grande ONG environnementale au monde, en passant par l'analyse d'images satellites avec des entreprises aérospatiales et la production de documentaires avec National Geographic. L'équipe a l'expérience de la conduite de projets internationaux de plusieurs millions de dollars dans l'industrie maritime, y compris un projet de 3,5 millions de dollars pour la commercialisation de l'IA dans les pêcheries, financé par le gouvernement canadien.

OnDeck est soutenu par des bailleurs de fonds de premier plan, notamment la fondation d'Eric Schmidt (ancien PDG de Google) « Schmidt Marine Technology Partners », National Geographic, l'Environmental Defense Fund, la Sustainable Ocean Alliance, et d'autres encore, ainsi que par les meilleures institutions d'IA du Canada, telles que l'Institut Vecteur et NextAI, et des accélérateurs d'entreprises, notamment le Creative Destruction Lab et l'Université de la Colombie-Britannique.

Types de partenaires ciblés

OnDeck s'adresse à un large éventail de secteurs qui dépendent de la vidéo et de l'imagerie pour surveiller les environnements marins et côtiers, en utilisant des images sous-marines, de surface, aériennes et satellitaires. Ces secteurs sont notamment les suivants :

- Défense et surveillance maritime
- Énergie en mer
- Levés marins et caractérisation de sites
- Ports et transport maritime
- Agences gouvernementales
- Fournisseurs de caméras marines et de robotique (ROV, AUV, USV, satellites)
- Institutions de recherche et universités

Représentants



Alexander Dugate

PDG

alexander@ondeck-ai.com



Open Ocean Robotics Inc.

Collecting real time ocean data with our solar powered autonomous boats, transforming how we understand our oceans.



Victoria, British Colombia



<https://www.openoceanrobotics.com/>



<https://www.linkedin.com/company/open-ocean-robotics/>

Company profile

Open Ocean Robotics is a leading provider of autonomous marine robotic systems for collecting ocean data. Based in Victoria, Canada, Open Ocean Robotics specializes in solar-powered uncrewed surface vehicles (USVs) that deliver real-time, emission-free data acquisition in extreme sea states. Their mission is to transform ocean monitoring by enabling smarter decision-making in maritime security, environmental monitoring, and offshore industries.

Their flagship product, DataXplorer™, is an innovative USV featuring patented technologies for persistent, autonomous data collection without the need for fossil fuels. It is complemented by XplorerView™, a cloud-based data management and USV control system, offering AI-driven analytics and real-time data visualization. Together, these systems provide cost-effective, scalable, and sustainable solutions for monitoring our oceans.

The company is privately owned, with Julie Angus serving as CEO. Our board of directors includes Sam MacDonald, an entrepreneur in marine robotics with a successful exit, and Michael Gryseels, a cleantech investor. Open Ocean Robotics has received investment from both public and private sources, supporting our innovation and expansion.

Their autonomous robotics solutions are used by government, academic, and industry clients worldwide for applications such as environmental monitoring, offshore asset inspection, and marine research. Their clients and partners include the RCMP, DFO, U.S. Navy, Dalhousie University, Wildaid, and service providers to offshore energy like Jasco and Agellus

Types of targeted partners

Open Ocean Robotics' autonomous USV technology is designed for applications across multiple sectors, with a focus on:

- Ocean Observation & Environmental Monitoring : Marine conservation & biodiversity (e.g., monitoring marine protected areas, eDNA sampling) / Climate research & oceanographic data collection / Water quality monitoring (e.g., detecting pollution, oil spills, harmful algal blooms)
- Maritime Security & Defense : Maritime domain awareness & surveillance (e.g., monitoring illegal fishing, piracy, border security) / Naval and coast guard operations (e.g., persistent autonomous surveillance, underwater passive acoustics)
- Offshore Industries & Blue Economy : Offshore renewable energy (e.g., wind farm monitoring, subsea cable inspections) / Oil & gas operations (e.g., environmental compliance, asset inspection) / Port and shipping industry (e.g., vessel traffic monitoring, emissions tracking)

Representative



Julie Angus

CEO

julie@openoceanrobotics.com



Open Ocean Robotics Inc.

Collecter des données océaniques en temps réel grâce à nos bateaux autonomes alimentés à l'énergie solaire, transformant ainsi la façon dont nous comprenons nos océans.



Victoria, Colombie Britannique



<https://www.linkedin.com/company/open-ocean-robotics/>



<https://www.openoceanrobotics.com/>

Profil de l'entreprise

Open Ocean Robotics est l'un des principaux fournisseurs de systèmes robotiques marins autonomes pour la collecte de données océaniques. Basés à Victoria, au Canada, Open Ocean Robotics est spécialisé dans les véhicules de surface sans équipage (USV) alimentés par l'énergie solaire, qui permettent l'acquisition de données en temps réel et sans émissions dans des conditions de mer extrêmes. Leur mission est de transformer la surveillance des océans en permettant une prise de décision plus intelligente dans les domaines de la sécurité maritime, de la surveillance de l'environnement et de l'industrie offshore.

Leur produit phare, DataXplorer™, est un USV innovant doté de technologies brevetées pour une collecte de données persistante et autonome, sans recours aux combustibles fossiles. Il est complété par XplorerView™, un système de gestion des données et de contrôle de l'USV basé sur le cloud, offrant des analyses pilotées par l'IA et une visualisation des données en temps réel. Ensemble, ces systèmes fournissent des solutions rentables, évolutives et durables pour la surveillance de nos océans.

L'entreprise est privée et Julie Angus en est la directrice générale. Leur conseil d'administration comprend Sam MacDonald, un entrepreneur en robotique marine qui s'est retiré avec succès de l'entreprise, et Michael Gryseels, un investisseur en technologies propres. Open Ocean Robotics a reçu des investissements de sources publiques et privées, qui soutiennent notre innovation et notre expansion.

Leurs solutions de robotique autonome sont utilisées par des clients gouvernementaux, universitaires et industriels dans le monde entier pour des applications telles que la surveillance environnementale, l'inspection des actifs offshore et la recherche marine. Parmi leurs clients et partenaires figurent la GRC, le MPO, la marine américaine, l'université Dalhousie, Wildaid et d'autres organismes de service.

Types de partenaires ciblés

La technologie des USV autonomes d'Open Ocean Robotics est conçue pour des applications dans de nombreux secteurs, en particulier dans les domaines suivants

- Observation des océans et surveillance de l'environnement : Conservation marine et biodiversité (par exemple, surveillance des zones marines protégées, échantillonnage d'ADN électronique) / Recherche climatique et collecte de données océanographiques / Surveillance de la qualité de l'eau (par exemple, détection de la pollution, des marées noires, de la prolifération d'algues nuisibles).
- Sécurité maritime et défense : connaissance du domaine maritime et surveillance (par exemple, surveillance de la pêche illégale, de la piraterie, de la sécurité des frontières) / Opérations navales et de garde-côtes (par exemple, surveillance autonome persistante, acoustique passive sous-marine).
- Industries offshore et économie bleue : Énergies renouvelables en mer (surveillance des parcs éoliens, inspections des câbles sous-marins) / Opérations pétrolières et gazières (conformité environnementale, inspection des actifs) / Industrie portuaire et maritime (surveillance du trafic maritime, suivi des émissions)

Représentant



Julie Angus

PDG

julie@openoceanrobotics.com

Your Trusted Dissolved Gas Sensor Experts



Pro-Oceanus Systems Inc.

Innovative sensors for monitoring aquatic processes on a changing planet.



Bridgewater, Nova Scotia



<https://pro-oceanus.com/>



<https://www.linkedin.com/company/pro-oceanus-systems-inc/?trk=biz-companies-cym>

Company profile

Pro-Oceanus Systems is a dissolved gas sensor innovator and manufacturer located in the small town of Bridgewater, Nova Scotia, home to one of the largest Michelin Tire plants in North America. Pro-Oceanus was incorporated in 1998 and recently changed ownership hands in May of 2024 to Mark Barry, PhD, who has worked for the company since 2012. Mark is the sole owner and there is no current board of directors that oversees control of the company.

Pro-Oceanus seeks to be the global leader in the sensor market for measuring carbon dioxide and other greenhouse gases in the ocean. Pro-Oceanus is well positioned to continue to grow in the ocean technology and aquaculture sectors with their existing sensors, as well as complementary products that is on the commercialization pathway. Changes in policies among some nations will challenge existing competitors and Pro-Oceanus sees tremendous opportunity relative to the risk of expanding their global reach and efforts.

Their dissolved CO₂ sensors are used globally and Pro-Oceanus has a wide distributor base that covers the globe in all the major ocean research and aquaculture markets. Some of their existing ocean research clients include the NOAA and Woods Hole Oceanographic Centre in the US, Ocean Networks Canada, the National Oceanographic Centre in the UK, each of the four major Chinese Government Oceanographic Institutes. In the aquaculture market (representing ~15% of company revenue – up from zero 8 years ago), clients include CERMAQ, Cooke Aquaculture, AKVA, and the major well boat builder, MMC, in Norway.

Types of targeted partners

Pro Oceanus is targeting the global ocean carbon monitoring market and industry looking to capitalize carbon crediting through using technology to enhance the ocean as a sink for CO₂. These two markets have clients including academic and government researchers, regulators, and industry players ranging from SMEs to large corporations. In this sector, most of the noted potential customers work together and share information.

Representative



Mark Barry

President

mark@pro-oceanus.com

Your Trusted Dissolved Gas Sensor Experts



Pro-Oceanus Systems Inc.

Capteurs innovants pour la surveillance des processus aquatiques sur une planète en mutation..



<https://pro-oceanus.com/>



Bridgewater, Nouvelle-Écosse



<https://www.linkedin.com/company/pro-oceanus-systems-inc-/?trk=biz-companies-cym>

Profil de l'entreprise

Pro-Oceanus Systems est un innovateur et un fabricant de capteurs de gaz dissous situé dans la petite ville de Bridgewater, en Nouvelle-Écosse, où se trouve l'une des plus grandes usines de pneus Michelin en Amérique du Nord. Pro-Oceanus a été incorporé en 1998 et a récemment changé de propriétaire en mai 2024 pour Mark Barry, PhD, qui travaille pour l'entreprise depuis 2012. Mark est le seul propriétaire et il n'y a pas de conseil d'administration pour superviser le contrôle de l'entreprise.

Pro-Oceanus cherche à devenir le leader mondial sur le marché des capteurs pour la mesure du dioxyde de carbone et d'autres gaz à effet de serre dans l'océan. Pro-Oceanus est bien placé pour continuer à croître dans les secteurs de la technologie océanique et de l'aquaculture grâce à leurs capteurs existants et aux produits complémentaires mis sur la voie de la commercialisation. Les changements de politiques dans certains pays vont mettre à l'épreuve les concurrents existants et Pro-Oceanus considère que l'expansion de leur portée et de leurs efforts à l'échelle mondiale représente une formidable opportunité par rapport au risque.

Leurs capteurs de CO2 dissous sont utilisés dans le monde entier et Pro-Oceanus dispose d'une large base de distributeurs qui couvre le globe dans tous les principaux marchés de la recherche océanique et de l'aquaculture. Parmi leurs clients actuels dans le domaine de la recherche océanographique, citons la NOAA et le Woods Hole Oceanographic Centre aux États-Unis, Ocean Networks Canada, le National Oceanographic Centre au Royaume-Uni et chacun des quatre principaux instituts océanographiques du gouvernement chinois. Sur le marché de l'aquaculture (qui représente environ 15 % du chiffre d'affaires de l'entreprise, contre zéro il y a 8 ans), parmi ses clients figurent CERMAQ, Cooke Aquaculture, AKVA et le principal constructeur de bateaux de pêche, MMC, en Norvège

Types de partenaires ciblés

Pro Oceanus vise le marché mondial de la surveillance du carbone océanique et l'industrie qui cherche à capitaliser les crédits carbone en utilisant la technologie pour améliorer le rôle de l'océan en tant que puits de CO2. Ces deux marchés comptent parmi leurs clients des chercheurs universitaires et gouvernementaux, des régulateurs et des acteurs industriels allant des PME aux grandes entreprises. Dans ce secteur, la plupart des clients potentiels mentionnés travaillent ensemble et partagent des informations.

Représentant



Mark Barry

Président

mark@pro-oceanus.com

COME SEE THE DEEP



SEAMOR

SEAMOR Marine Limited.

Maximizing the productivity and sustainability of subsea operations by partnering with marine professionals to deliver the most capable, reliable & serviceable inspection-class ROVs.



Nanaimo, British Columbia



<https://seamor.com/>



<https://www.linkedin.com/company/seamormarine/>

Company profile

SEAMOR Marine is a Canadian leader in rugged, serviceable underwater ROV technology, empowering marine professionals to work safely, efficiently, and responsibly in demanding subsea environments. Founded in 2006 in Nanaimo, British Columbia, SEAMOR Marine designs observation-class ROVs known for their exceptional durability and reliability. Their systems support inspection, maintenance, and recovery operations across offshore energy, aquaculture, civil infrastructure, and public safety sectors. Family-owned and rooted on Vancouver Island, SEAMOR is committed to advancing marine robotics and supporting the sustainable growth of the blue economy. Their ROVs are built to maximize uptime, reduce operational costs, and support long-term ocean stewardship.

Types of targeted partners

SEAMOR is seeking partners who are pushing the limits of subsea performance. Ideal collaborators include service providers and contractors in offshore energy, commercial diving, and aquaculture who need reliable ROVs or thruster solutions. SEAMOR support AUV/USV/ROV manufacturers looking to build specialized components like thruster's, manipulators, lighting etc. SEAMOR would also like to work with AUV manufacturers looking to develop flexible, maintenance-capable work platforms. Their technology is built for integration, efficiency, and durability in demanding underwater environments.

Representative



Mike Fioretti

Director of Engineering & Product Development

mike.fioretti@seamor.com

COME SEE THE DEEP



SEAMOR

SEAMOR Marine Limited.

Maximiser la productivité et la durabilité des opérations sous-marines en s'associant avec des professionnels de la marine pour fournir les ROV d'inspection les plus performants, les plus fiables et les plus faciles à entretenir.



Nanaimo, Colombie Britannique



<https://seamor.com/>



<https://www.linkedin.com/company/seamormarine/>

Profil de l'entreprise

SEAMOR Marine est un leader canadien de la technologie des ROV sous-marins robustes et faciles à entretenir, qui permet aux professionnels de la mer de travailler de manière sûre, efficace et responsable dans des environnements sous-marins exigeants. Fondée en 2006 à Nanaimo, en Colombie-Britannique, SEAMOR Marine conçoit des ROV d'observation reconnus pour leur durabilité et leur fiabilité exceptionnelles. Leurs systèmes soutiennent les opérations d'inspection, de maintenance et de récupération dans les secteurs de l'énergie offshore, de l'aquaculture, des infrastructures civiles et de la sécurité publique. Entreprise familiale implantée sur l'île de Vancouver, SEAMOR s'est engagée à faire progresser la robotique marine et à soutenir la croissance durable de l'économie bleue. Leurs ROV sont construits pour maximiser le temps de fonctionnement, réduire les coûts opérationnels et soutenir la gestion à long terme des océans.

Types de partenaires ciblés

SEAMOR recherche des partenaires qui repoussent les limites de la performance sous-marine. Les collaborateurs idéaux sont les fournisseurs de services et les entrepreneurs des secteurs de l'énergie offshore, de la plongée commerciale et de l'aquaculture qui ont besoin de ROV ou de solutions de propulsion fiables. SEAMOR soutient les fabricants d'AUV/USV/ROV qui cherchent à construire des composants spécialisés tels que des propulseurs, des manipulateurs, des éclairages, etc. SEAMOR aimerait également travailler avec les fabricants d'AUV qui cherchent à développer des plates-formes de travail flexibles et aptes à la maintenance. Leur technologie est conçue pour l'intégration, l'efficacité et la durabilité dans des environnements sous-marins exigeants.

Représentant



Mike Fioretti

Directeur de l'ingénierie et du développement de produits

mike.fioretti@seamor.com



Nanaimo, British Columbia

Shift Coastal Technologies

Shift Develops multi-mission autonomous coastal vessels and systems
UxM for allied defense and maritime security.



<https://shiftcoastal.com/>



<https://www.linkedin.com/company/shift-environmental-technologies/>

Company profile

Shift Coastal Technologies (Shift) was incorporated in 2018 to develop solutions for maritime environmental monitoring. In 2020, Shift assembled a core research and development team with backgrounds in naval forces, engineering, and robotics. Since mid-2024, Shift has been focused on working closely with the Canadian Coast Guard on maritime security, coastal geo-intelligence, and ISR (Intelligence, Surveillance, and Reconnaissance) autonomous systems.

Shift's executive leadership team includes James Spencer (owner and CEO) and Colin Dobell (VP of Technology), guided by an advisory board with expertise in maritime security, defense (NORAD/NATO), software development, business strategy, and autonomous systems development and CONOPS. Shift's flagship innovation is the OceanSled - an advanced ultra-lightweight 3-meter autonomous surface vessel (ASV) engineered for rugged littoral environments and multi-mission adaptability. It is electrically propelled, supports modular payloads (up to 400 kg), covert and overt surveillance, and coastal security operations.

In this GAC program, Shift's objective is to socialize and continue to develop the Shift HALO (High Autonomy Littoral Operations) innovation – an 8-meter high-speed, long range ASV, enabling stealthy ISR and subsurface threat detection. Shift is the project lead and system's integrator using Thales' COBALT and EDGE-Lite hardware for autonomous command and control at the edge on Titan's proven D-Hull 249 RHIB. This command-and-control backbone ensures NATO-interoperable command, telemetry, and video metadata integration.

The HALO ASV system is modular and supports covert deployment of Shift's 3 m nested OceanSled ASV for forward operations in contested zones, with real-time tasking and mission data fusion across domains—delivering a fully networked, multi-layered ISR capability from the HALO uncrewed platform. Current technology partners include Titan Boats, Thales Defence Canada (communications equipment and software links to STANAG compliant NATO platforms), Reach Systems (tether reels and robotic systems), Sensor Technology (acoustic array sensors), BlueNode Technologies (artificial intelligence), and the Nanaimo Port Authority (innovation testing).

Types of targeted partners

Maritime Defence and Port Security/Inspection (dual use).

Representative



James Spencer

CEO

jspencer@shiftcoastal.com



Shift Coastal Technologies

Shift Développe des navires côtiers autonomes multi-missions et des systèmes UxM pour la défense alliée et la sécurité maritime.



Nanaimo, Colombie Britannique



<https://shiftcoastal.com/>



<https://www.linkedin.com/company/shift-environmental-technologies/>

Profil de l'entreprise

Shift Coastal Technologies (Shift) a été créée en 2018 pour développer des solutions de surveillance de l'environnement maritime. En 2020, Shift a constitué une équipe de recherche et de développement composée de spécialistes des forces navales, de l'ingénierie et de la robotique. Depuis le milieu de l'année 2024, Shift travaille en étroite collaboration avec la Garde côtière canadienne sur la sécurité maritime, la géo-intelligence côtière et les systèmes autonomes ISR (intelligence, surveillance et reconnaissance).

L'équipe dirigeante de Shift comprend James Spencer (propriétaire et PDG) et Colin Dobell (vice-président de la technologie), guidés par un conseil consultatif possédant une expertise en matière de sécurité maritime, de défense (NORAD/NATO), de développement de logiciels, de stratégie commerciale, de développement de systèmes autonomes et de CONOPS. L'innovation phare de Shift est l'OceanSled - un navire de surface autonome (ASV) ultra-léger de 3 mètres conçu pour les environnements littoraux difficiles et l'adaptabilité multi-mission. Il est propulsé électriquement, supporte des charges utiles modulaires (jusqu'à 400 kg), une surveillance secrète et ouverte, et des opérations de sécurité côtière.

Dans le cadre de ce programme GAC, l'objectif de Shift est de socialiser et de continuer à développer l'innovation Shift HALO (High Autonomy Littoral Operations) - un ASV de 8 mètres à grande vitesse et à longue portée, permettant une ISR furtive et la détection des menaces sous-marines. Shift est le chef de file du projet et l'intégrateur du système qui utilise le matériel COBALT et EDGE-Lite de Thales pour le commandement et le contrôle autonomes en bord de mer sur le RHIB 249 à coque D de Titan qui a fait ses preuves. Cette épine dorsale de commandement et de contrôle garantit l'intégration des métadonnées de commandement, de télémétrie et de vidéo interopérables au sein de l'OTAN.

Le système ASV HALO est modulaire et permet le déploiement secret de l'ASV OceanSled imbriqué de 3 m de Shift pour des opérations avancées dans des zones contestées, avec des tâches en temps réel et la fusion des données de mission dans tous les domaines, offrant ainsi une capacité ISR multicouche en réseau complet à partir de la plateforme HALO non habitée. Les partenaires technologiques actuels comprennent Titan Boats, Thales Défense Canada (équipement de communication et liens logiciels avec les plateformes de l'OTAN conformes au STANAG), Reach Systems (enrouleurs de filin et systèmes robotiques), Sensor Technology (capteurs acoustiques), BlueNode Technologies (intelligence artificielle) et l'autorité portuaire de Nanaimo (essais d'innovation).

Types de partenaires ciblés

Défense maritime et sécurité/inspection des ports (double usage).

Représentant



James Spencer
CEO

jspencer@shiftcoastal.com

REVOLUTIONIZING FISHERIES MANAGEMENT.



Teem Fish Monitoring Inc.

Empowering local fisheries with world-class innovation.



<https://www.teem.fish/>



Prince Rupert, British Columbia



<https://www.linkedin.com/company/teem-fish-monitoring-inc/>

Company profile

Teem Fish Monitoring Inc. is a Canadian company leading the transformation of fisheries monitoring by turning raw data into actionable, real-time insights. Their scalable, AI-enhanced electronic monitoring (EM) solutions make it easy, affordable, and efficient for fisheries to collect, verify, and use high-quality data — supporting sustainable ocean management while ensuring economic viability for harvesters.

Their mission is bigger than compliance: Teem Fish is building the future of fisheries data. By integrating EM data with oceanographic, stock assessment, and climate models, Teem Fish empowers decision-makers to not only protect marine ecosystems but to adapt, forecast, and innovate for long-term resilience.

Teem Fish's technology combines flexible onboard capture systems with a secure, cloud-powered analytics platform — Engagement™ — that enables efficient data management, rapid video review, and intelligent reporting.

Teem Fish is improving onboard interfaces to deliver near real-time insights directly to vessels, while simultaneously building integrations with precision fishing technologies and broader ocean observation networks.

Their systems are designed to be flexible, scalable, and cost-effective, making them ideal for a wide range of fisheries — from small-scale artisanal fleets to industrial offshore operations. By bridging data gaps, Teem Fish supports better compliance, stronger ecosystem-based management, and a more equitable future for ocean resource users.

Teem Fish has successfully delivered projects in Canada, the United States, the United Kingdom, Australia, New Zealand, and Sri Lanka, and is actively expanding their international reach. Their clients and partners include Fisheries and Oceans Canada (DFO), Seafood New Zealand, Lynker Analytics, Taylor Marine, North Coast Skeena First Nations Stewardship Society, the T Buck Suzuki Foundation, and leading commercial fishing sectors across North America and Australasia.

Teem Fish is majority-owned by Snap Group Limited Partnership and Amanda Barney, the company's CEO and founder. The Board of Directors includes Amanda Barney and the two founding partners of Snap Group, providing strategic guidance with deep expertise in technology development and impact investing.

Types of targeted partners

Teem Fish provides solutions for all sizes of commercial fishing fleets, with a specialization in small to medium-sized vessels (20–90 ft) that require efficient, scalable monitoring solutions. Teem Fish works with government agencies implementing fisheries monitoring and compliance programs, fishing unions and industry bodies focused on sustainability and accountability, environmental NGOs advocating for transparency and safety, and directly with harvesters through in-country sales and service partners. Additionally, Teem Fish collaborates with research institutes, AI developers, and technology companies involved in precision fishing and ocean observation, providing high-quality fisheries data for ecosystem modeling, innovation, and climate resilience.

Representatives



Amanda Barney
CEO & Founder
amanda@teem.fish



Fraser Stobie
Business Development Lead
fraser@teem.fish

REVOLUTIONIZING FISHERIES MANAGEMENT.



Prince Rupert,
Colombie Britannique

Teem Fish Monitoring Inc.

Renforcer les pêcheries locales grâce à une innovation de classe mondiale.

 <https://www.teem.fish/>

 <https://www.linkedin.com/company/teem-fish-monitoring-inc/>

Profil de l'entreprise

Teem Fish Monitoring Inc. est une entreprise canadienne qui mène la transformation de la surveillance des pêcheries en transformant les données brutes en informations exploitables en temps réel. Leurs solutions de surveillance électronique (SE) évolutives et améliorées par l'IA permettent aux pêcheries de collecter, de vérifier et d'utiliser facilement, efficacement et à un prix abordable des données de haute qualité, soutenant ainsi la gestion durable des océans tout en garantissant la viabilité économique des pêcheurs.

Leur mission va au-delà de la conformité : Teem Fish construit l'avenir des données halieutiques. En intégrant les données EM aux modèles océanographiques, climatiques et d'évaluation des stocks, Teem Fish permet aux décideurs non seulement de protéger les écosystèmes marins, mais aussi de s'adapter, de prévoir et d'innover pour une résilience à long terme.

La technologie de Teem Fish combine des systèmes de capture embarqués flexibles avec une plateforme analytique sécurisée et alimentée par le cloud - Engagement™ - qui permet une gestion efficace des données, un examen rapide des vidéos et des rapports intelligents. Teem Fish améliore les interfaces embarquées pour fournir des aperçus en temps quasi réel directement aux navires, tout en construisant simultanément des intégrations avec des technologies de pêche de précision et des réseaux d'observation des océans plus vastes.

Leurs systèmes sont conçus pour être flexibles, évolutifs et rentables, ce qui les rend idéaux pour un large éventail de pêcheries - des petites flottes artisanales aux opérations industrielles en mer. En comblant les lacunes en matière de données, Teem Fish favorise une meilleure conformité, une gestion plus solide basée sur les écosystèmes et un avenir plus équitable pour les utilisateurs des ressources océaniques.

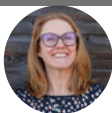
Teem Fish a mené à bien des projets au Canada, aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Australie, en Nouvelle-Zélande et au Sri Lanka, et étend activement leur portée internationale. Parmi leurs clients et partenaires figurent Pêches et Océans Canada (MPO), Seafood New Zealand, Lynker Analytics, Taylor Marine, North Coast Skeena First Nations Stewardship Society, la T Buck Suzuki Foundation et les principaux secteurs de la pêche commerciale en Amérique du Nord et en Australasie.

Teem Fish est détenue majoritairement par Snap Group Limited Partnership et Amanda Barney, PDG et fondatrice de l'entreprise. Le conseil d'administration comprend Amanda Barney et les deux partenaires fondateurs de Snap Group, qui fournissent des conseils stratégiques et une expertise approfondie en matière de développement technologique et d'investissement à impact.

Types de partenaires ciblés

Teem Fish fournit des solutions pour les flottes de pêche commerciale de toutes tailles, avec une spécialisation dans les navires de petite et moyenne taille (20-90 pieds) qui nécessitent des solutions de surveillance efficaces et évolutives. Teem Fish travaille avec des agences gouvernementales qui mettent en œuvre des programmes de contrôle et de conformité des pêcheries, des syndicats de pêche et des organismes industriels axés sur la durabilité et la responsabilité, des ONG environnementales qui plaident pour la transparence et la sécurité, et directement avec les pêcheurs par le biais de partenaires de vente et de service dans le pays. En outre, Teem Fish collabore avec des instituts de recherche, des développeurs d'IA et des entreprises technologiques impliquées dans la pêche de précision et l'observation des océans, fournissant des données de pêche de haute qualité pour la modélisation des écosystèmes, l'innovation et la résilience climatique.

Représentants



Amanda Barney
PDG et fondateur
amanda@teem.fish



Fraser Stobie
Responsable du développement
commercial
fraser@teem.fish



This QR code links to the
Canada-France Declaration on the Ocean



Ce code QR renvoie à la
Déclaration Canada-France sur l'océan

CONTACT INFORMATION

**Embassy of Canada to France and Monaco / Ambassade du Canada
en France et Monaco :**

daniel.besancon@international.gc.ca
Jacques-Henri.Gagnon@international.gc.ca
thierry.weissenburger@international.gc.ca

www.france.gc.ca

www.tradecommissioner.gc.ca / www.deleguescommerciaux.gc.ca



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada

Canada