

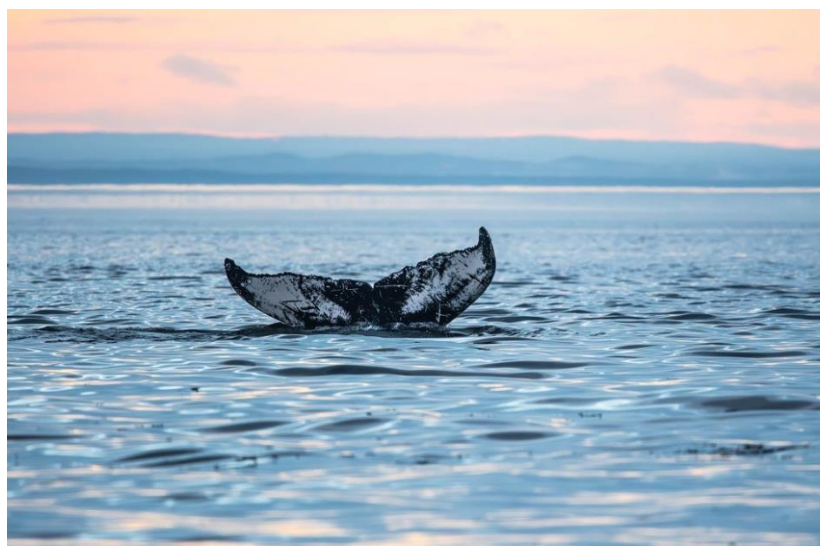


RAPPORT ANNUEL

2023-2024

NOTRE MISSION :

Faire connaître, principalement aux jeunes d'âge scolaire, les milieux naturels et les gens qui les fréquentent, en utilisant une approche scientifique privilégiant l'observation directe, les contacts et l'expérimentation, de façon à stimuler la curiosité intellectuelle, assurant ainsi chez tous les jeunes et chez tous ceux qui participent à cette démarche une meilleure maîtrise de leur propre vie.



EXPLOS-NATURE

EDUCATION-RECHERCHE

Rapport annuel 2023-2024

Table des matières

MOT DU PRÉSIDENT	2
MOT DE LA DIRECTION	3
L'ANNÉE FINANCIÈRE EN BREF	4
DÉPARTEMENT DES OPÉRATIONS ÉDUCATIVES.....	5
DÉPARTEMENT DE L'OBSERVATOIRE D'OISEAUX DE TADOUSSAC.....	10
DÉPARTEMENT DES OPÉRATIONS MARITIMES	13
L'ÉQUIPE D'EXPLOS-NATURE EN 2023-2024	17
Le conseil d'administration.....	17
Membres du personnel de direction.....	17
Membres du personnel administratif et de coordination.....	17

MOT DU PRÉSIDENT

Chères membres, chers membres,

L'année 2023-2024 a été marquée par des changements significatifs pour Explos-Nature. Nous avons vécu des transitions importantes au sein de notre équipe de direction et de notre conseil d'administration, tout en poursuivant notre mission avec engagement.

Malgré les défis liés à ces changements, nous pouvons être fiers des accomplissements réalisés cette année. Nos programmes éducatifs, nos activités scientifiques et nos projets ont continué de se développer, attirant une participation soutenue et un intérêt grandissant de la part de nos différents publics. L'année financière se termine sur une note positive, grâce à des mesures ayant permis de stabiliser notre situation et de poser les bases d'une croissance future.

Nous tenons à souligner l'arrivée de Nicolas Ethier à la direction générale, dont l'expérience et la passion pour la mission d'Explos-Nature sauront guider notre organisme vers de nouveaux horizons. Son engagement déjà tangible au sein de notre équipe augure une belle continuité pour nos activités et le rayonnement de notre organisation.

Nous profitons également de ce moment pour remercier chaleureusement ceux et celles qui ont quitté des postes-clés cette année. M. François Gagnon et Mme Abïgaëlle Dussol, qui ont occupé successivement le poste de directeur général, ont contribué avec dévouement à la croissance de notre organisme. Nous souhaitons également souligner la contribution de M. Guillaume Brunelli, de Mme Sandrine Vigneron et de Mme Charlie Wentholt, pour leur engagement et leur contribution. Leur travail laissera une empreinte durable au sein d'Explos-Nature.

Enfin, je tiens à féliciter et remercier nos administrateurs, notre équipe et nos bénévoles pour leur implication sans faille. Votre dévouement et votre passion font la force d'Explos-Nature et assurent la poursuite de notre mission avec succès.

Ensemble, nous continuons à faire d'Explos-Nature un acteur incontournable dans l'éducation au Saint-Laurent marin et la connaissance de son éco-système.

Martin Vaillancourt
Président, Explos-Nature

MOT DE LA DIRECTION

L'année 2024 aura été marquée par différents changements au niveau de la direction et du conseil d'administration. Malgré tous ces changements et le déficit de 2023, l'organisme a réagi rapidement en introduisant des stratégies afin de redresser les finances.

En février 2024, lors de la dernière assemblée générale annuelle, le directeur général François Gagnon avait annoncé son départ d'Explos-Nature. Madame Abigaëlle Dussol, qui a été nommée à la direction, a également quitté l'organisme en juin dernier. D'autres départs ont eu lieu pendant l'année. Nous remercions Monsieur Guillaume Brunelli directeur des opérations éducatives et Madame Sandrine Vigneron directrice des opérations maritimes pour leurs contributions au cours des dernières années. Je souligne aussi le départ de Madame Charlie Wentholt en tant qu'officière de sécurité en plongée. Merci pour votre dévouement et les bienfaits que vous avez laissés chez Explos-Nature.

Donc, une année remplie de changements au niveau de la direction d'Explos-Nature et je suis fier de l'équipe, que malgré ces départs, l'équipe en place a relevé les défis avec beaucoup de dévouement et de rigueur. Merci à toute l'équipe et aux bénévoles!

Je suis arrivé à la direction d'Explos-Nature à la mi-septembre, un peu avant la fin de la saison et l'année financière. J'ai eu l'occasion d'être témoin de l'excitation et de l'enthousiasme de l'équipe à participer et à animer les activités à Explos-Nature.

Titulaire d'un Baccalauréat en Administration des Affaires du HEC (Hautes Études Commerciales) et fort d'une vaste expérience en gestion d'équipes et de projets, je me joins à l'équipe avec un leadership solide et déterminé à guider Explos-Nature vers une croissance et un rayonnement accru. Je suis passionné par les milieux naturels et j'ai choisi de me joindre à l'organisme pour contribuer activement aux activités, aux projets de recherche et à la sensibilisation des générations actuelles et futures. Ornithologue amateur depuis mon adolescence, j'ai vu des endroits riches en flore et en faune disparaître. Je sais qu'il est primordial d'acquérir des données et documenter nos résultats de recherche pour confirmer l'importance de protéger les écosystèmes et ainsi assurer leur biodiversité. Cette passion s'inscrit en parfaite cohérence avec la mission d'Explos-Nature, et je suis enthousiaste à l'idée de relever ce nouveau défi professionnel, en accord avec mes valeurs profondes.

Merci aux membres du conseil d'administration de m'épauler et de m'avoir confié cette responsabilité.

Les pages suivantes, vous donnerons un sommaire des activités d'Explos-Nature, pour les différents départements et leurs accomplissements.

Nicolas Ethier
Directeur général



L'ANNÉE FINANCIÈRE EN BREF

L'organisation a enregistré des revenus de 1 390 912\$ et des charges de 1 286 309\$, moins des immobilisations de 30 940\$, pour un bénéfice positif de 73 663\$. Les revenus ont été en hausse de 9% et les charges ont été elles en baisse de 10.5%. Les stratégies pour corriger la situation qui étaient de contrôler les heures travaillées en l'absence de clientèle et de tenir les travaux d'entretien au strict minimum auront été bénéfiques. Malgré la hausse des revenus, nous avons eu une baisse assez importante des subventions de l'ordre 23%.

Pour 2025, nous garderons le cap et resterons vigilant. Nous poursuivrons l'analyse sur des gains à faire pour les frais généraux et les frais des opérations. Notre attention cette année portera plus précisément sur le développement de projets touristiques, la philanthropie, la planification d'améliorations du bâtiment et le développement d'activités portantes pour le département des opérations éducatives et maritimes.

La figure 1 présente la distribution des revenus des quatre dernières années.

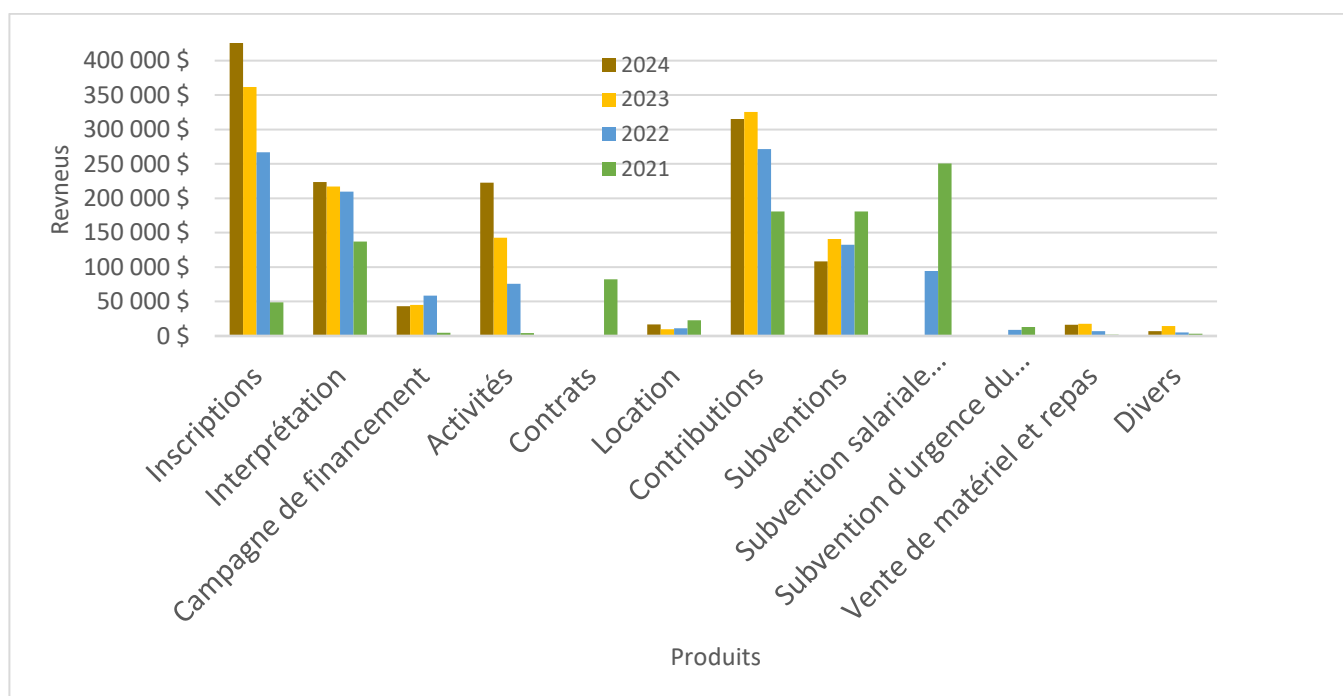


Figure 1. Sources des revenus pour les années 2021 à 2024.

Par rapport à 2023, l'année 2024 montre des augmentations des revenus d'inscriptions (+21%), d'activité (+56%) et de locations (+71%). Les revenus d'interprétation enregistrent une hausse plus modeste (+3%). Pour les inscriptions, l'augmentation des revenus est moins élevée qu'en 2023 dû à une baisse des inscriptions pour les camps autonomes (-46%).

DÉPARTEMENT DES OPÉRATIONS ÉDUCATIVES



Revenus globaux Inscriptions/Contrats

Le tableau 1 présente les revenus du département éducatif de 2022 à 2024, hors dons et subventions. L'année 2024 présente une amélioration de 11,60% des revenus totaux par rapport à l'année 2023. Cette augmentation est notamment liée à l'augmentation des revenus de l'École de la mer (écoles avec nuitée). Les autres contrats du département éducatif, avec le MPO, ont aussi été plus importants que l'an dernier. Cependant, une baisse marquée est présente avec les revenus des groupes autonomes. Cela peut en grande partie s'expliquer par un groupe important et récurrent en 2023, qui n'a pas vu ses subventions renouvelées et n'a pas pu répéter l'expérience en 2024.

Tableau 1 Revenus du département des opérations éducatives (hors subventions et dons), de 2022, 2023 et 2024

	2022	2023	2024	Évolution 2023-2024	Évolution 2022-2024
École de la mer - Écoles avec nuitées	182 558 \$	222 229 \$	298 556 \$	34.35%	63.54%
École de la mer - Groupes autonomes	43 708 \$	40 256 \$	21 563 \$	-46.44%	-50.67%
École de la mer - Autres activités	3 666 \$	16 383 \$	12 550 \$	-23.40%	242.33%
Contrat Parcs Canada	209 707 \$	217 007 \$	211 058 \$	-2.74%	0.64%
Autres Contrats (MPO-éducatif)	0 \$	13 551 \$	17 548 \$	29.50%	29.50%
Camps de vacances	28 588 \$	76 481 \$	96 200 \$	25.78%	236.50%
Camp de jour	8 769 \$	11 482 \$	9 239 \$	-19.53%	5.36%
Total	476 996 \$	597 388 \$	666 714 \$	11.60%	39.77%

École de la mer

Le tableau 2 présente le bilan de l'école de la mer en 2024.

Tableau 2 Bilan de la saison 2024

2024				
	École avec nuitées	Groupe autonome	École moins de 1 jour	Total
	17	8	3	27
Nombre de participants	926	164	138	1228

Le tableau 3 situe l'année 2024 par rapport aux dernières années. Il inclut les inscriptions à l'École de la mer (avec et sans nuitées) et des groupes autonomes pour la période 2013-2024.

Tableau 3 Inscriptions au programme École de la mer et groupes autonomes

Année	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Nombre d'écoles	28	29	21	16	26	26	25	3*	3*	16	26	27
Nombre de participants	1383	1637	1184	989	1421	1553	1589	21*	74*	958	1220	1228

* Groupes autonomes seulement

L'année 2024 ressemble à l'année 2023 en ce qui a trait aux nombres de groupes scolaires et de groupes autonomes reçus. Cependant, tout comme en 2023, il y a une baisse du nombre de participants par groupe. Le coût élevé du transport pour les écoles influence le coût du voyage par élève, ce qui semble affecter le taux de participation aux voyages scolaires. Cet élément est à surveiller, car cela peut remettre en question leur choix de sortie scolaire.

Le printemps était une saison occupée, avec de nombreux groupes, mais de moins grandes tailles. L'automne reste une saison qui gagne à être remplie. Un groupe qui n'était pas présent en 2023 à cause d'une refonte de programme était de retour cette année avec un groupe nombreux pour occuper une semaine à cette période.

De nouveaux groupes autonomes se sont ajoutés à l'été 2024, continuant la lancée en 2023 d'attirer une nouvelle clientèle, avec des groupes comme les Maisons des jeunes, des Carrefours jeunesse emplois, des camps pour les jeunes nouveaux arrivants.

Il y a eu une diminution importante (370 vs 138 participants) des groupes qui sont venus pour des activités d'une durée de moins d'une journée complète comparativement à 2023.

Camps des Jeunes Explos et camps familiaux

Les camps spécialisés des Jeunes Explos ont connu une bonne saison en 2024. Tout comme en 2023, trois camps ont été à l'horaire cet été, soit deux camps en biologie marine et un camp sur les mammifères marins. Il y a eu un total de 58 participants, comparativement à 25 inscrits en 2023 et à 10 en 2022. Le bilan de ces camps est positif. Il faut continuer de maintenir un taux d'inscription élevée pour assurer la rentabilité de ces camps.

En ce qui a trait aux camps familiaux, les mêmes camps étaient présentés en 2024 qu'en 2023, soit 2 camps familiaux et un pour famille ayant des enfants à besoins particuliers. Ces trois camps se déroulaient durant le mois de juillet. Ces camps ont réuni 114 participants, dont 23 pour le camp familial adapté.

Camp de jour

Les 6 semaines de camp de jour ont réuni 40 participants différents. De ces participants, 18 proviennent des Bergeronnes, 9 du secteur Escoumins, Sacré-Cœur, Tadoussac (E.S.T) et le reste de provenances différentes à travers le Québec.

Il est important de noter que comme les années précédentes, les participants résidant aux Bergeronnes s'inscrivent à un tarif réduit. Les jeunes du secteur E.S.T. bénéficient aussi de rabais dans une proportion moindre. La municipalité des Bergeronnes a octroyé une subvention de 7000\$ pour le camp de jour, une augmentation par rapport à 2023 (6000\$) en plus d'un montant supplémentaire pour couvrir la réduction du tarif d'inscription pour les Bergeronnais.

Le tableau suivant présente l'évolution des inscriptions au camp de jour.

Tableau 3. Inscriptions au camp de jour

Année	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Nombre de participants	41	25	26	37	30	45	19	14	25	33	38	40
Nombre de semaines/campeurs	114	78	63	130	104	144	62	93	76	95	107	97

Les aventures de Bébéluga

Le projet *Les aventures de Bébéluga* a été renouvelé en 2024 avec un déploiement plus important qu'en 2023. En effet, le projet a occupé deux personnes pendant plusieurs semaines pour rejoindre les écoles des régions de la Haute-Côte-Nord du Saguenay. Le montant alloué au projet par Pêches et Océans Canada a été augmenté comparativement à 2023 pour aller visiter plus d'écoles. Des discussions sont prévues à l'hiver 2025 quant à la suite de ce projet avec Pêches et Océans Canada.

Cahier Mission ADN-eau

Un nouveau projet occupe certains membres du département éducatif à l'automne 2024 et à l'hiver 2025. Après une rencontre lors d'un congrès de l'AESTQ (à l'automne 2023), un partenariat a été développé avec Génome Québec pour créer un cahier d'activité en lien avec leurs activités. La Mission ADN-eau (projet mettant en valeur l'ADN environnemental et la préservation des cours d'eau) implique les écoles du Québec. Les activités de ce programme sont offertes gratuitement (financées par Génome Québec). Ce faisant, en plus du cahier d'activité, il est envisagé qu'Explos-Nature soit mandaté pour visiter les écoles de la Côte-Nord pour réaliser cette activité. Il est sera possible d'ajouter la Mission ADN-eau à l'offre de nos activités.

Contrat d'interprétation

Le contrat signé en 2022 a été reconduit pour 2024. Pour 2025, il faudra répondre à l'appel d'offres de Parcs Canada pour tenter d'obtenir le contrat d'interprétation, car l'entente précédente venait à échéance à la fin de la saison 2024. Comme autre projet, Le Saint-Laurent en direct a pris fin en 2024.

La formation des guides-interprètes s'est déroulée du 3 au 14 juin 2024. La saison d'interprétation s'est étendue du 15 juin au 14 octobre 2024.

Pour une troisième année consécutive, plusieurs anciens employés sont revenus. La rétention des employés est un élément positif et facilitant pour le déroulement des opérations, autant pour le programme jeunesse que pour le programme externe.



Projets scientifiques

Printemps :

- Suivi des oiseaux migrateurs à la réserve nationale de faune du Cap-Tourmente. Projet qui s'est montré tout aussi important qu'à l'automne pour la diversité d'oiseaux, mais également en accueillant 30 bénévoles et en rejoignant 1329 personnes à l'interprétation.
- Suivi de la migration inverse aux dunes de Tadoussac – plusieurs migrations inverses de plus de 10 000 individus. Financement et activités toujours en développement.
- Suivi de passereaux néotropicaux à la Maison de la mer aux Bergeronnes. Formation de 3 stagiaires, diversité d'oiseaux intéressante, accueil de 4 groupes scolaires.

Été :

- Poursuite des deux projets débutés en 2023, soit le suivi de la nidification des insectivores aérien qui a permis de réduire la prédation des niochirs et la mise en place de deux suivis MAPS afin de mieux connaître le succès reproducteur et la survie des jeunes oiseaux qui utilisent la RNFT.
- Une route BBS effectuée (bénévolement).

Automne :

- Suivi migratoire à la Réserve nationale de faune du Cap-Tourmente. Année calme en termes d'oiseaux, mais qui a rejoint 2446 visiteurs, le tout supporté par 50 bénévoles.
- Suivi ciblé du Goglu des prés à la Réserve nationale de faune du Cap-Tourmente. Nombre record d'individus observés pour cette espèce à statut.
- Surveillance de la migration aux dunes de Tadoussac par relevés visuels. Année record pour plusieurs espèces de rapaces, quelques observations intéressantes en termes de nombre et d'espèces. La Haute-Côte-Nord se distingue pour une 2^e année consécutive comme étant la région avec le plus grand nombre d'espèces observées en une année.
- Surveillance de la migration des nyctales aux dunes de Tadoussac. Une deuxième recapture exceptionnelle d'une Nyctale de Tengmalm, la deuxième en 2 ans depuis 1996 et le premier Hibou moyen-duc. Début d'un projet de recherche nord-américain sur la Petite Nyctale (13 émetteurs télémétriques déployés) et rédaction d'un article sur la Nyctale de Tengmalm.
- Surveillance des passereaux boréaux aux dunes de Tadoussac. Très peu d'oiseaux, mis à part le Tarin des pins, mais aide de 10 bénévoles. Publication d'un article sur les pics à dos et fin de la maîtrise de François-Xavier Grandmont.
- Pose d'émetteur Motus : (23 émetteurs déployés sur des Roselins pourprés et deux articles publiés cet hiver).

Éducation et sensibilisation

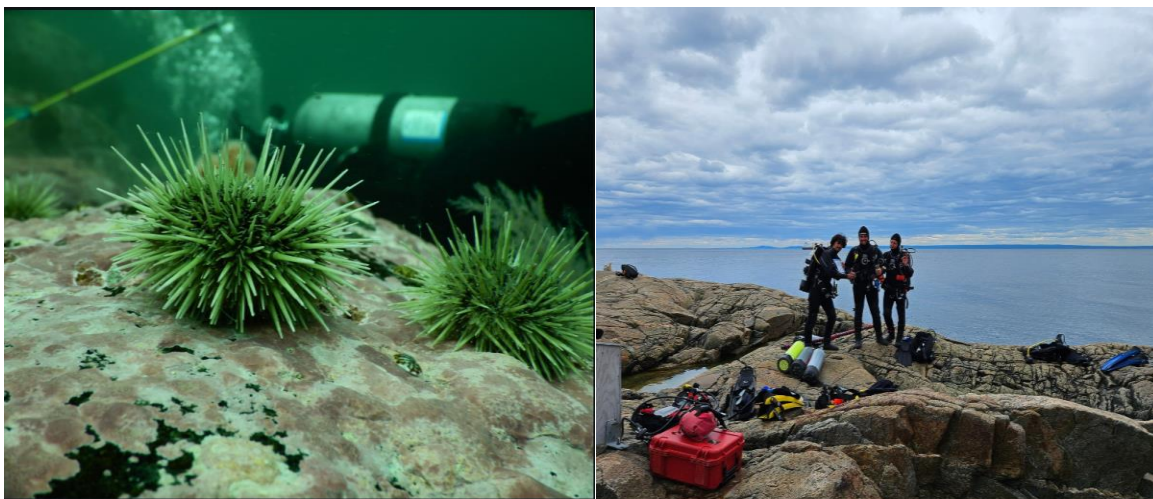
- Camp ornithologique des jeunes Explos (12 participants) et article dans le QuébecOiseaux.
- Scénarios d'interprétation:
 - 451 visiteurs au programme de surveillance de la migration des nyctales ; un scénario d'interprétation a été lancé, dirigé par l'OOT et offert au public; 60 nyctales parrainées (contribution augmentée).
 - 3775 visiteurs à la station de baguage de la Réserve nationale de faune du Cap-Tourmente.
 - 1500 visiteurs durant les relevés visuels aux dunes de Tadoussac.
- Plus de 1200 participants au Festival des oiseaux migrants de la Côte-Nord, dont 82% de l'extérieur de la Côte-Nord et 15% de l'extérieur du Québec ; nouvelles commandites obtenues et nouvelles activités proposées. 12 000 visiteurs en 2024
- Lancement du nouveau site web de l'OOT le 21 février – 10 000 visiteurs en 1 an : <https://ootadoussac.ca> avec un post de blog par mois.
- Chronique sur Bonjour la Côte (Radio-Canada) du 4 septembre au 11 décembre, toutes les 2 semaines.

- Articles dans plusieurs journaux (BirdWatch), apparition dans le Warblers podcast de BirdsCanada.

Autres contrats :

- Parc marin du Saguenay-Saint-Laurent – Suivi hivernal du garrot d’Islande
- Environnement et changement climatique Canada – Contrat d’écoute d’enregistrement Wiltrax
- Conseil de la Première Nation Abitibiwinni – Contrat d’écoute d’enregistrement Wiltrax
- Conseil de la Première Nation du Lac Simon – Contrat d’écoute d’enregistrement Wiltrax
- Institut de développement durable des Premières Nations du Québec-Labrador – Contrat d’écoute d’enregistrement Wiltrax
- Ministère de l’Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs – Contrat d’écoute d’enregistrement Wiltrax
- Équipe de rétablissement des oiseaux de proie – Étude sur le Hibou des marais et Nyctale de Tengmalm
- Conservation de la Nature Canada – Contrat d’analyse à l’aide de radars

DÉPARTEMENT DES OPÉRATIONS MARITIMES



En 2024, trois contrats de recherche en plongée scientifique ont composé les activités du département des opérations maritimes en plus de la formation en plongée scientifique tenue annuellement à Explos-Nature.

Formation en plongée scientifique

Cette formation est une exigence de l'Association Canadienne des Sciences Subaquatiques (ACSS) et se veut donc un préalable aux activités d'interprétation et de recherche en plongée scientifique menés respectivement par les départements des opérations éducatives et maritimes.

Elle s'est déroulée du 28 au 31 mai 2024 avec 4 instructeurs dont 2 d'Explos-Nature et 2 externes, et 6 participants dont 5 plongeurs saisonniers d'Explos-Nature et la doctorante de l'UQAC qui vient d'intégrer le projet MPO.

Les universités de Laval et UQAR ne participent plus à cette formation depuis 2023. Cette décision découle essentiellement de la révision à la hausse, disputée par UQAR, de la facturation des étudiants participants et d'une entente de collaboration n'ayant pas abouti suite à l'entrée en fonction de l'Officier de Sécurité en Plongée (OSP).

Projets de recherche menés en partenariat

MPO

Dans le cadre de l'entente de contribution signée en 2023 avec le MPO pour le projet de caractérisation de la macrofaune benthique de l'infralittoral rocheux, reconduit pour 4 ans, une série de rencontres a été nécessaire avec les partenaires (UQAC, UQAR, MPO et

MITACS) afin d'établir les objectifs et planifier le calendrier jusque 2028. La sélection des sites, la révision du protocole sous-marin, le choix du logiciel de traitement de photos et des chapitres qui seront proposés pour la thèse ont fait l'objet de discussions avec les partenaires, en présence de la doctorante Greta Capelli, qui a intégré le projet en mai 2024 sous la direction de Mathieu Cusson (UQAC) et les co-direction de Fanny Noisette (UQAR-ISMER) et Katie McGregor (MPO-IML).

La caractérisation de la macrofaune benthique s'appuie avant tout sur l'identification des organismes et leur dénombrement. Les travaux d'échantillonnage sont effectués en plongée sous-marine par des relevés visuels et photographiques réalisés par transects et à l'aide de quadrats. Le traitement des photos prises lors des plongées est réalisé dans une étape subséquente.

La variation spatio-temporelle des assemblages des espèces benthiques en lien avec la diversité des habitats rocheux situés dans l'estuaire maritime et le golfe du St Laurent sera couverte dans un des chapitres et sera abordée à travers les indices de diversité taxonomique et fonctionnelle.

La formation de l'étudiante s'est déroulée pour la majeure partie de la saison estivale à Explos-Nature de sorte qu'elle puisse acquérir les connaissances essentielles et l'expérience nécessaires pour s'approprier le projet et participer aux opérations de terrain qui ont eu lieu du 09 au 20 septembre dans le secteur de Port-Cartier.

L'équipe de terrain a été constituée d'un capitaine de navire recruté à l'externe et de 4 plongeurs dont l'OSP et son assistant d'Explos-Nature, un plongeur externe et l'étudiante. Les sites sélectionnés pour 2024 ont été échantillonnés dans leur quasi totalité. Un bilan très satisfaisant considérant les défis de logistique et l'intégration de 3 nouvelles personnes dans l'équipe cette saison qui aurait pu largement limiter la progression des opérations.

Visibilité médiatique

En plus de la visibilité offerte sur nos réseaux sociaux et notre site Web quant aux opérations maritimes, un article portant sur le projet de caractérisation rédigé par Antoine LalaBeaufils, plongeur et Sandrine Vigneron, directrice des opérations maritimes, a été publié dans le magazine en Profondeur.



Sciences et études Explos-Nature 21-3.pdf



Sciences et études
Explos-Nature 21-3.p

[Le centre des sciences de la mer Huntsman](#)

Collaboration avec le centre des sciences de la mer Huntsman sur un projet d'échantillonnage d'invertébrés marins du Canada Atlantique dans le but de monter une bibliothèque de référence par séquençage d'ADN et identification visuelle.

Ce projet est une initiative du centre Huntsman. La participation d'Explos-Nature s'est limitée aux travaux d'échantillonnages d'organismes dans le Fjord du Saguenay du 06 au 11 octobre 2024. Les plongées dans le fjord sont effectuées à des profondeurs se situant entre 20m et 30m et requièrent des compétences spécifiques. Seul l'assistant OSP d'Explos-Nature a participé à ce projet.

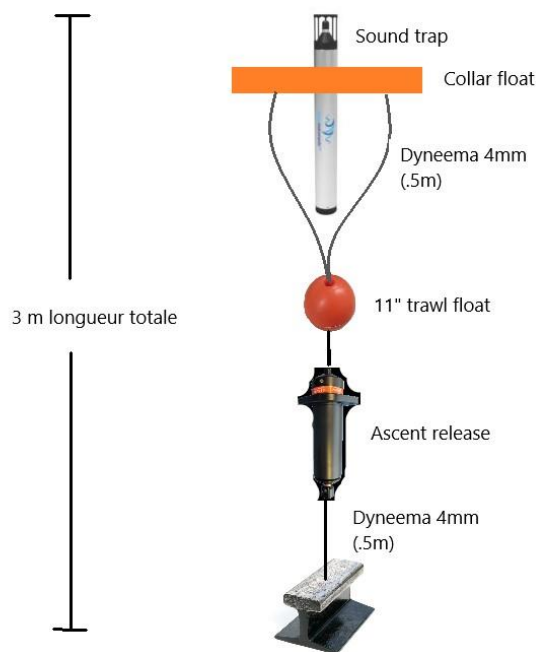


[Parcs Canada](#)

Parcs Canada a mandaté Explos-Nature pour des travaux en plongée professionnelle scientifique consistant au retrait et l'installation d'un hydrophone et de son collier de flotte sur un ancrage situé à 30m de profondeur au centre de découverte du milieu marin (CDMM).

Ces travaux sont biannuels et se déroulent sur 2 jours en mai puis en septembre.

Une équipe de 3 plongeurs d'Explos-Nature, qualifiée niveau 2, effectue les opérations sous-marines tandis qu'une agente de Parcs Canada se charge du téléchargement des données.



Création d'un comité de travail sur la plongée

À la suite de l'arrêt du Saint-Laurent en direct (SLD), l'arrêt de l'activité a eu un impact sur la pérennité de la plongée scientifique. Les directeurs des opérations éducatives et maritimes ont donc mis en place un comité de travail sur la plongée en décembre 2023 afin de compenser l'arrêt du SLD par d'autres activités et assurer ainsi des emplois pour les plongeurs.

Le comité est composé de la direction des DOE et DOM, de l'OSP et de son assistant, du capitaine ainsi que de plongeurs ex-employés d'Explos-Nature.

Plusieurs rencontres se sont tenues entre janvier et mars. Elles ont permis de mener une réflexion sur les projets actuels et les avenues envisagées par les départements pour 2025+. Des pistes de solutions ont été proposées pour contourner les obstacles dans l'initialisation et la mise œuvre des projets retenus qui sont les suivants:

- SLD version Explos
- Activité de découverte des fonds marins (avec bassins) effectuées sur des sites autres que ceux de Parcs Canada
- Contrôle du Myriophylle à épis au Lac Gobeil
- Service de charter pour la plongée
- Initiations de plongée en lac

L'ÉQUIPE D'EXPLOS-NATURE EN 2023-2024

Le conseil d'administration

Martin Vaillancourt
Président

Patrice Deschênes
Administrateur

Mélissa Champagne
Administratrice

Albert Roy
Administrateur
Marius Legendre
Vice-président

Lionel Sanfaçon
Administrateur

Membres du personnel de direction

Nicolas Ethier
Direction générale

Alexandre Terrigeol
Direction des opérations de l'OOT

Sandrine Vigneron (08-11-2024)
Direction des opérations maritimes

Guillaume Brunelli (20-09-2024)/
Sarah Dubord Fortin
Intérim à la direction des opérations
éducatives

Jean-François Therrien
Direction scientifique de l'OOT

Membres du personnel administratif et de coordination

Réjean Bélanger
Comptabilité

Jocelyn Praud
Coordination des opérations éducatives

Frédérique Fleurant
Ventes et Services à la clientèle

Charlie Wentholt (18-10-2024)
Responsable de plongée sous-marine

*En tout, 53 personnes ont été employées d'Explos-Nature en 2023-2024.
Merci à tous ceux qui ont participé à cette saison : direction de département, chefs
naturalistes, naturalistes, capitaine, plongeurs et assistant de responsable de plongée,
personnel d'entretien, de maintenance et de cuisine, ornithologues, bagueurs et
assistants-bagueurs, biologistes, étudiants et stagiaires.
Un merci spécial à tous les bénévoles de l'organisation !*