

La divulgation proactive des accords de financement

Le Fonds pour l'étude de l'environnement

Pour la période de 1 avril 2025 a 31 mars, 2026

Contexte

Le conseil d'administration du FEE s'est engagé à divulguer de manière proactive les accords de financement de plus de 25 000 dollars, conformément à l'initiative gouvernementale plus large visant à divulguer ce type d'informations. Pour l'exercice 2025/26, cinq accords de financement dépassent ce seuil au sein du Fonds pour l'étude de l'environnement (FEE). Comme toujours, le [rapport annuel du FEE](#) fournit des informations sur l'état d'avancement de tous les projets financés.

Information des projets FEE

Initiateur de projet: Pêches et Océans Canada
Les années de l'accord: FY 2018/19 to FY2025/26
Valeur totale: \$6,171,500

Évaluation des risques potentiels des relevés sismiques sur les ressources des poissons de fond (Projet FEE 2018-01S)

L'objectif de ce projet est d'examinera les risques potentiels des relevés sismiques au canon à air sur les espèces de poisson de fond d'importance commerciale et culturel, y compris la capturabilité et le comportement des poissons (mouvements).

Initiateur de projet: Pêches et Océans Canada
Les années de l'accord: FY 2020/21 to FY 2026/27
Valeur totale: \$11,789,453

La migration du saumon de l'Atlantique dans les régions extracôtières de l'est du Canada (régions 8 à 15 de l'ESRF): temps de l'année, durée et effets des variations environnementales et des changements climatiques (Projet FEE 2019-01S)

L'objectif de ce projet est de déterminer quand, où et pendant combien de temps le saumon de l'Atlantique à différents stades de vie (saumoneau jusqu'à l'âge adulte) se trouve dans les régions extracôtières de l'est du Canada. Les résultats appuieront la prise de décisions réglementaires dans les domaines d'activité pétrolière et gazière extracôtiers du Canada.

Initiateur de projet: Wildlife Conservation Society Canada

Les années de l'accord: FY 2021/22 to FY 2025/26

Valeur totale: \$153,635

Utilisation de la technologie des planeurs autonomes sous-marins pour la surveillance des mammifères marins et du bruit des navires dans l'est de la mer de Beaufort (Projet FEE 2021-01N)

L'objectif de ce projet est de surveiller les populations de baleines dans la mer de Beaufort en utilisant un planeur autonome qui permettra d'enregistrer le son en continu le long des transects acoustiques dans la mer Beaufort et d'aller beaucoup plus au large. Les résultats indiqueront si la route et le moment de la migration de la baleine boréale se sont déplacés plus au large et plus tard dans la saison.

Initiateur de projet: le Congrès des chefs des Premières nations de l'Atlantique

Les années de l'accord: FY 2023/24 to FY 2026/27

Valeur totale: \$ 973,379

Explorer la diversité dans les systèmes de connaissances autochtones: L'engagement communautaire des organisations autochtones de gestion des ressources aquatiques et océaniques (PAGRAO) de la région de l'Atlantique (Projet FEE 2023-01S)

L'objectif de ce projet est de fournir un soutien et des ressources aux organisations autochtones de gestion des ressources aquatiques et océaniques de la région de l'Atlantique (PAGRAO) de la côte est du Canada afin de recueillir de l'informations sur les meilleures pratiques et de développer des approches régionales pour aborder l'utilisation des systèmes de connaissances autochtones dans la prise de décision sur les projets extracôtiers.

Initiateur de projet: JASCO Applied Sciences Ltd.

Les années de l'accord: FY 2023/24 to FY 2025/26

Valeur totale: \$59,479

Environnements sonores sous-marins de l'est du Canada : sons naturels de base, influences anthropiques et effets des activités pétrolières et gazières sur l'espace de communication des mammifères marins (Projet FEE 2023-04S)

Ce projet est parti du Fonds de publication du FEE, qui soutient la publication des recherches antérieures parrainées par le FEE dans des documents évalués par les pairs et en libre accès. L'objectif de ce projet est de publier plus de 44 TB de données brutes sur le paysage sonore sous-marin recueillies dans le cadre d'une étude de surveillance acoustique de deux ans sur les mammifères marins, en tant que données libres. La mise à disposition de ces données en ligne permettra aux chercheurs du monde entier de s'intéresser au paysage sonore des eaux profondes et peu profondes de l'Atlantique Nord.
