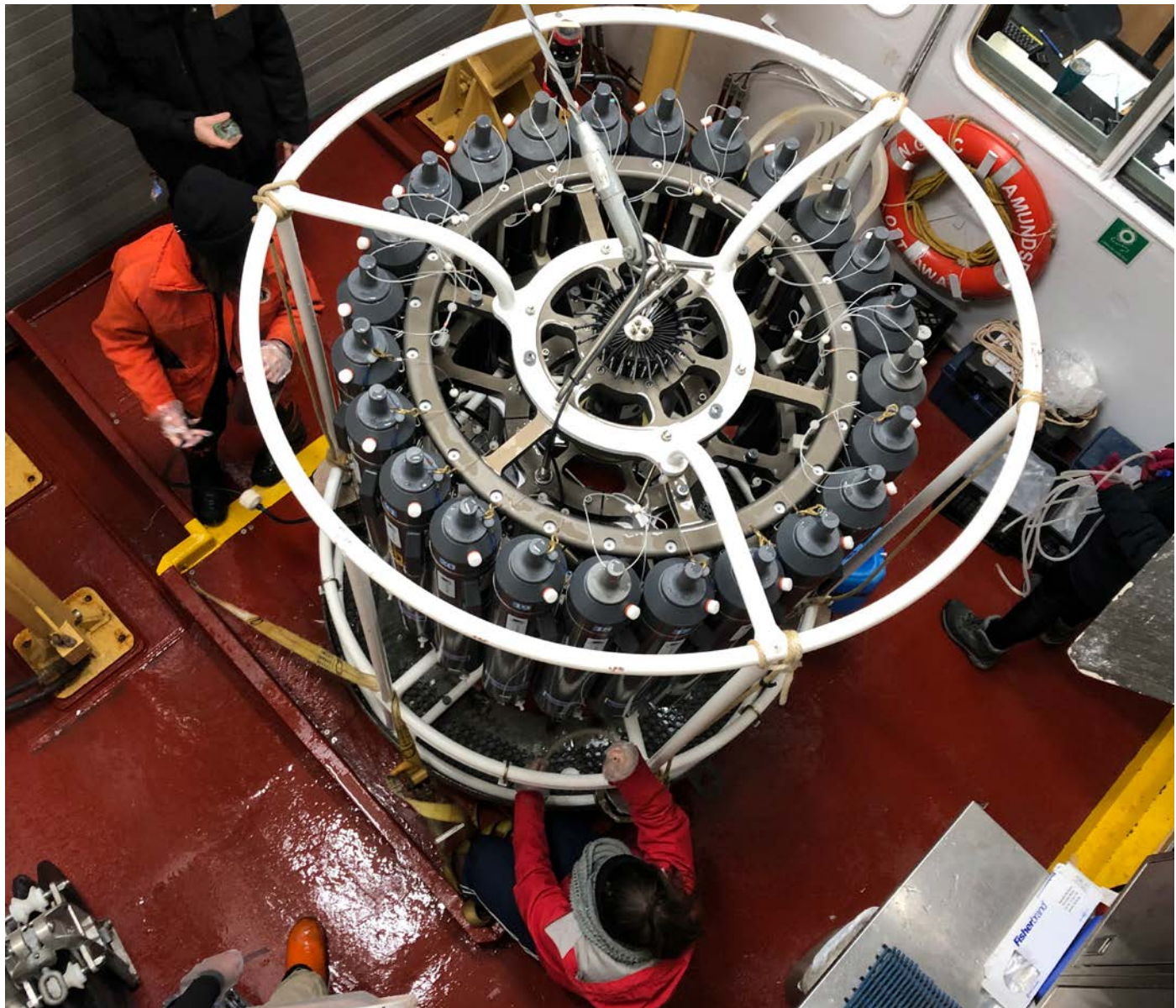


CONCOURS DE PROJET LEVIER POUR L'ACQUISITION D'ÉQUIPEMENTS OCÉANOGRAPHIQUES



Depuis 1989, REFORMAR contribue à la réalisation de programmes, de projets et de missions scientifiques ainsi qu'à la formation en sciences et technologies de la mer en mettant à la disposition des chercheurs et chercheuses, des institutions de recherche et de formation et des organisations gouvernementales et privées, des navires de recherche, des instruments scientifiques et leur équipage.

Le Réseau Québec maritime (RQM) est un organisme qui vise à fédérer et à animer les organisations actives dans le domaine de la recherche maritime au Québec. Le RQM dispose d'un programme de soutien à la recherche qui vise à doter les communautés scientifiques d'outils de soutien variés pour la recherche, la formation et l'innovation.

Afin de permettre l'acquisition de nouveaux équipements à la fine de pointe de la technologie utiles pour toute la communauté scientifique utilisant les navires de recherche, REFORMAR propose de mettre à disposition **la somme de 75 000 \$** dans un concours de projet levier pour l'acquisition d'équipements océanographiques. En mettant à disposition un montant d'argent comptant, REFORMAR souhaite permettre une contribution à un programme majeur de subvention d'acquisition d'équipements qui seront utilisés sur ses navires de recherche.

Le RQM s'associe à la démarche afin de fédérer la communauté maritime québécoise derrière l'initiative et de coordonner l'appel et l'évaluation des demandes. REFORMAR et le RQM souhaitent ainsi encourager l'acquisition de matériel permettant des avancées scientifiques notables, la formation de la relève aux techniques de demain et le rayonnement des scientifiques de chez nous.

Qui ? Toute personne habilitée à diriger des recherches académiques au Québec et admissible à recevoir des fonds de recherche provinciaux et fédéraux.

Quoi ? Un montant maximal de 75 000 \$ versé à l'institution qui fera la demande de subvention levier et qui obtiendra une subvention d'un organisme subventionnaire. À titre d'exemple, le montant maximal de 75 000 \$ pourrait être utilisé comme contrepartie dans le montage financier d'une demande de subvention FCI ou pour une demande de subvention d'outils et d'instruments de recherche du CRSNG pour l'acquisition d'un instrument dont le coût serait supérieur à 150 000 \$ (voir Annexe 1).

Pourquoi ? Un équipement scientifique utilisable sur un navire de recherche de la flotte gérée par REFORMAR (*Coriolis II*, *Lampsilis*, *Louis-Edmond Hamelin*). La priorité sera accordée aux instruments pouvant être utilisés sur plusieurs navires gérés par REFORMAR et d'intérêt pour des missions fédératrices sur ses navires. Des infrastructures augmentant la capacité de travaux en mer du *Coriolis II* (AUV, ROV, système de carottage, etc.) seront aussi priorisées.

Quand ? Le projet doit être déposé avant le **vendredi 3 juin 2022**, 17 h HAE

Comment ? Remplir une proposition de projet où seront décrits les éléments permettant d'évaluer les critères de sélection, dans la forme décrite dans la section « comment remplir le formulaire ? » et l'envoyer à info-rqm@uqar.ca.

Déroulement de la démarche :

- 1) Dépôt de la proposition initiale : le vendredi 3 juin 2022 ;
- 2) Évaluation par un comité d'expert ;
- 3) Le vendredi 17 juin 2022 : Réponse de l'octroi conditionnel des fonds REFORMAR ;
- 4) Application au programme de subvention principal ;
- 5) Réception de la réponse positive du programme de subvention ;
- 6) Retrait de la condition et octroi des fonds.

Comment remplir le formulaire ?

Dans un maximum de 4 pages (format libre, interligne simple, marges et polices usuelles), renseigner les points suivants :

- Nom, titre et institution de la personne responsable de la demande. Si la demande se fait conjointement, indiquer les informations pour les autres personnes ;
- Présentation de l'équipement envisagé et comment l'infrastructure est utilisable sur un ou plusieurs navires de recherche de la flotte gérée par REFORMAR (Coriolis II, Lampsilis, Louis Edmond Hamelin) ;
- Description de l'importance de l'équipement pour des réalisations scientifiques novatrices et pour des missions fédératrices sur les navires gérés par REFORMAR ;
- Description du potentiel multidisciplinaire de l'équipement ;
- Description du montage financier envisagé pour faire levier, avec description sommaire des programmes considérés ;
- En annexe, fournir les CV abrégés des personnes faisant la proposition de projet (format FRQ : lien).

Sur quels critères seront évaluées les demandes ?

Chaque demande sera évaluée par un comité d'experts sur les critères suivants :

- L'importance de l'effet levier proposé (un minimum de 2x est exigé) ;
- L'aspect novateur de l'équipement ;
- Le potentiel multidisciplinaire des mesures scientifiques ;
- L'utilisation démontrée de l'instrument par plusieurs chercheurs et chercheuses et lors des missions fédératrices des navires de recherche gérés par REFORMAR ;
- La capacité de l'infrastructure à augmenter les moyens en mer des navires de recherche de l'ensemble de la flotte gérée par REFORMAR (Coriolis II, Lampsilis, Louis-Edmond Hamelin), et particulièrement du Coriolis II (AUV, ROV, système de carottage, etc.).

Besoins de renseignement ?

Contactez :

Erik Lapointe

directeur général de REFORMAR

director@reformar.ca

418-723-1986, poste 1260

ANNEXE 1

Exemples de programmes concernés

Organismes subventionnaires	Programmes	Échéances
Conseil de recherche en Sciences naturelles et en génie du Canada	Outils et instruments de recherche https://www.nserc-crsng.gc.ca/professors-professeurs/rtii-oiri/rti-oir_fra.asp	25 octobre
Fondation Canadienne pour l'Innovation	Fonds des leaders John-R-Evans https://www.innovation.ca/fr/le-financement/fonds-leaders-john-r-evans?language=fr	Annuellement : 15 février 15 juin 15 octobre