

# L'ACCÈS AU SAINT-LAURENT, UN DÉFI AU CŒUR DE LA RECHERCHE

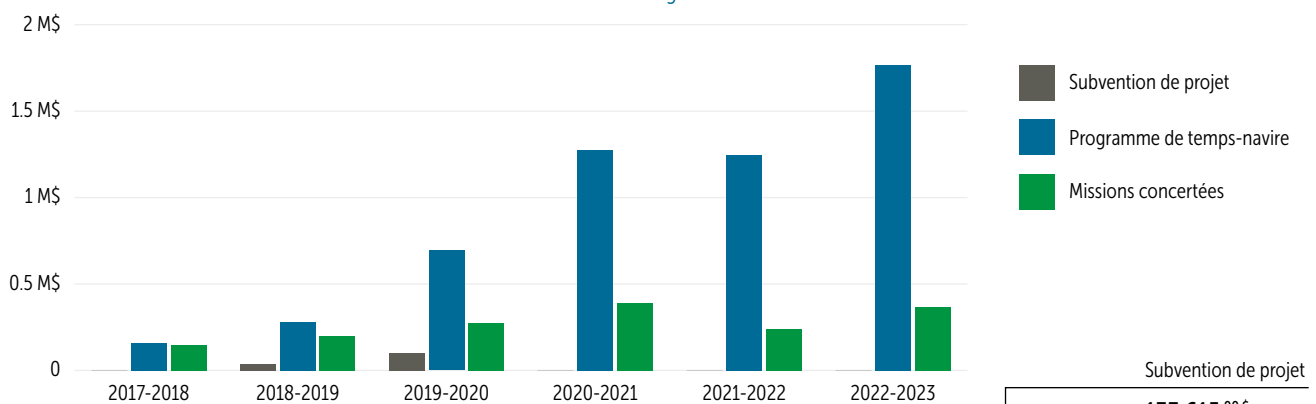
© Dany Dumont

L'accès à la mer pour la communauté de recherche québécoise gravite autour de trois stratégies principales :

1. À titre de dépense admissible sous des projets préalablement subventionnés;
2. Par programme de temps-navire, qui consiste à octroyer à une équipe de recherche un nombre de jours de temps-navire sur une plateforme de recherche qui sera financé directement de l'organisme subventionnaire à l'armateur;
3. Par la mise en place de missions concertées, comme celles menées par le RQM depuis 2018.

Grâce au financement du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, le programme Odysée Saint-Laurent du Réseau Québec maritime a pu octroyer près de 5,7 millions de dollars en temps-navire à l'ensemble de la communauté de recherche québécoise depuis 2017.

## RÉPARTITION DES FONDS DÉDIÉS ANNUELLEMENT AU TEMPS-NAVIRE selon les trois stratégies d'accès à la mer



La diversification des stratégies de financement est cruciale pour la communauté de recherche, puisque chacune d'entre elles permet d'atteindre des objectifs différents.

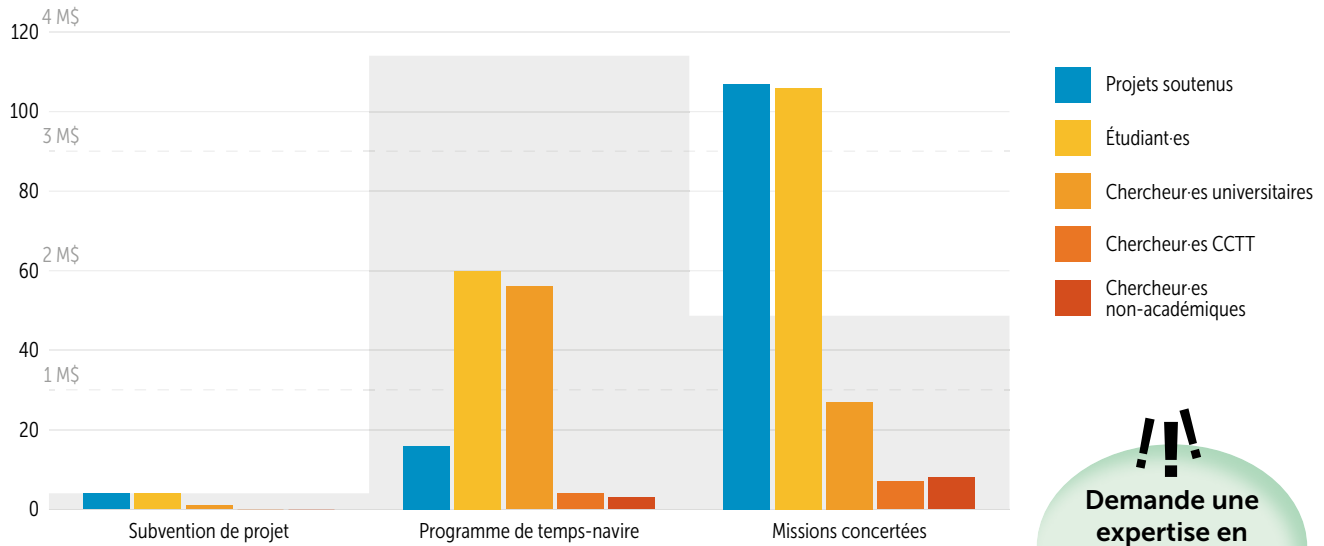
Missions concertées  
1 621 332,45\$  
29%

**RÉPARTITION  
DU MONTANT  
GLOBAL DÉDIÉ AU  
TEMPS-NAVIRE**  
par le programme  
Odysée

Subvention de projet  
133 615,00\$  
2%

Programme de Temps-Navire  
3 800 549,55\$  
69%

**NOMBRE DE PROJETS, DE PERSONNES AYANT BÉNÉFICIÉES  
DU TEMPS-NAVIRE ET LE MONTANT OCTROYÉ**  
selon les trois stratégies d'accès à la mer d'Odyssee Saint-Laurent



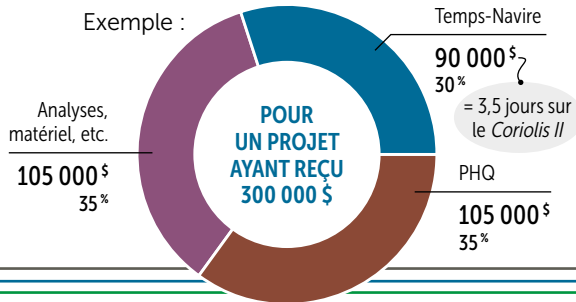
**!!!**  
**Demande une expertise en coordination de mission!**

**MISSIONS CONCERTÉES**

**PROGRAMME DE TEMPS-NAVIRE**

**SUBVENTION DE PROJET\***

- Assure la rentabilité des plateformes de recherche québécoise financées par l'état
- Accessibilité à des plateformes de recherche de petites tailles
- Permet la recherche en milieu côtier
- Acquisition de connaissances de base peu coûteuse



- + Accessibilité à l'estuaire et au golfe du Saint-Laurent
- Acquisition de connaissances d'envergure
- Accessibilité à des instruments de recherche sophistiqués
- Formation de PHQ au travail en mer

- + Impact environnemental beaucoup plus faible par objectifs atteints
- Meilleure rentabilité des fonds publics (moins grand coût par projet)
- Formation de nombreux PHQ au travail en mer et à l'intersectorialité
- Meilleur partage des données à la communauté de recherche

Les fonds d'analyses de base (FAB) sont d'une importance cruciale pour la communauté de recherche, car ils garantissent la disponibilité en continu de données fondamentales à travers le temps. Les FAB servent également de levier pour plusieurs projets en démarrage, tel que cela a été le cas pour le projet de bioprospection de champignons marins de Biopierre.

