



CRIBIQ

Consortium de recherche et innovations
en bioprocédés industriels au Québec

Le CRIBIQ en soutien à la filière québécoise des biotechnologies marines

Daniela Bernic,
Vice-présidente aux affaires corporatives

11 juin 2024

Partenaire financier :

Québec 



▶ *Mission*

Promouvoir et soutenir la réalisation de projets innovants dans les filières industrielles de la bioéconomie

Vision ◀

Être leader du support à l'innovation industrielle au sein de la bioéconomie québécoise

Les biotechnologies
marines

Partie intégrante de la
bioéconomie



Trois secteurs industriels de la bioéconomie et essentiels pour la croissance économique du Québec



Bioproduits industriels

Bioénergies
Chimie biosourcée
Matériaux biosourcés



Bioalimentaire

Production agricole
Transformation alimentaire
Bioingrédients
Aliments santé
Santé animale
Suppléments alimentaires



Environnement

Bioremédiation
Traitement des effluents
Biocapteurs
Valorisation des résidus
Outils de diagnostics

←—————→
Biotechnologies marines

Deux types de services

Financement de l'innovation

- Financement de la recherche collaborative
- Financement direct des entreprises
- Besoins en R&D
- Expertise scientifique
- Accompagnement personnalisé
- Aiguillage vers des sources de financement complémentaire

Transfert des connaissances et maillage

- Activités de maillage
- Opportunités d'affaires
- Ateliers thématiques
- Veille stratégique
- Événements de réseautage
- Études stratégiques
- Missions internationales et nationales
- Visites industrielles



Dix (10) PROGRAMMES DE FINANCEMENT

En soutien à la bioéconomie ... et aux biotechnologies marines

Recherche collaborative

(Entreprises / Instituts de recherche publics)

- Programme de soutien aux organismes de recherche (PSO)
- INNOV-R (réduction des gaz à effet de serre-GES)
- Partenar-IA | Académique (intelligence artificielle)

Financement direct aux entreprises

(Entreprises / Instituts de recherche publics)

- CRIBIQ-StartUP
- CRIBIQ-Propulsion
- Économie circulaire (SI²TEC)
- INNOV-R | Entreprise (réduction des GES)
- **BTM-Propulsion (biotechnologies marines)**
- Partenar-IA | Entreprise (Intelligence artificielle)
- CRIBIQ-BIOnext

BTM-Propulsion

DES RETOMBÉES IMPORTANTES

62

PROJETS
ANALYSÉS

47

PROJETS
FINANCÉS

28

ENTREPRISES
BÉNÉFICIAIRES

14

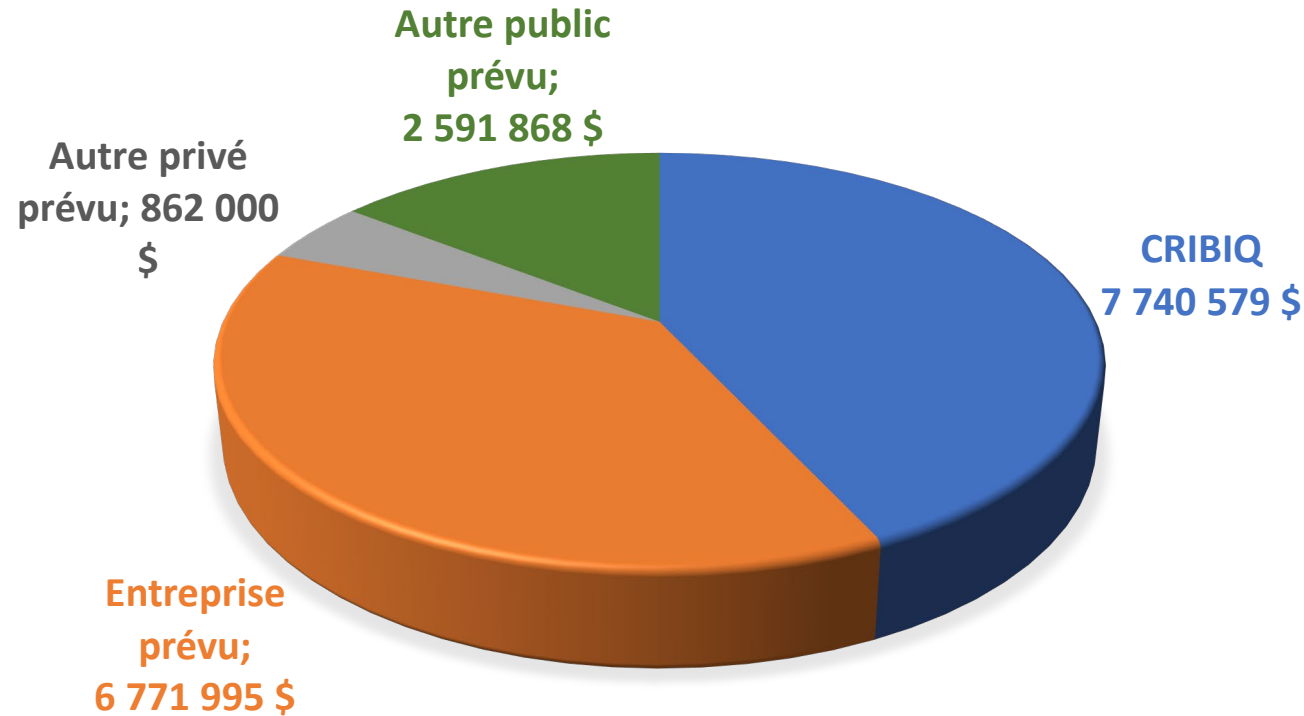
CENTRES DE
RECHERCHE
IMPLIQUÉS

9

BIORESSOURCES
CONCERNÉES

BTM à ce jour

Valeur totale des projets env. 18 M\$



**Effet levier
1:1,32**



Le programme BTM-Propulsion permet de:

- Renforcer l'innovation dans la bioéconomie au Québec ;
- Promouvoir l'importance de l'innovation en biotechnologies marines ;
- Appuyer les entreprises membres dans leurs activités de recherche et d'innovation et dans le montage de leurs projets innovant ;
- Générer de nouveaux savoir-faire, de nouvelles connaissances et technologies ;
- Soutenir la pré-commercialisation et la commercialisation;
- Fédérer les organisations et les acteurs des biotechnologies marines autour de projets structurants et mobilisateurs;
- Accroître le positionnement concurrentiel des entreprises en matière de biotechnologies marines;
- Partager les risques financiers avec d'autres bailleurs de fonds et/ou entreprises partenaires ;
- Contribuer à la formation et à l'embauche par les membres du personnel hautement qualifié;
- Favoriser la création de richesse au Québec.

À ne pas manquer

- Lancement d'un nouvel appel BTM - Propulsion
- FIBEQ 2024 (3^e édition)
- Lancement du CRIBIQ-Startup
- Lancement d'un nouveau service Bionext
- Appel à projets spécial en cosméceutiques
- Appel spécial sur les aliments du futur
- Autres appels à projets et évènements

*Ensemble, nous pouvons avancer les
biotech marines québécoises*

La clé est dans la collaboration!

Merci