



CRIBIQ

Maturation

Programme de financement
2023-2024

Guide des déposants 2023-2024
115^e appel à projets



CRIBIQ

Consortium de recherche et innovations
en bioprocédés industriels au Québec

Partenaire financier :

Québec 

Préambule

L'innovation est un moteur essentiel de la croissance économique du Québec. Afin de se positionner et de se démarquer parmi les sociétés avancées, le Québec doit créer un climat propice à l'innovation, tant en recherche qu'en entrepreneuriat. La maturation des innovations technologiques constitue l'une des étapes clés du développement d'une entreprise. C'est pourquoi le CRIBIQ lance le nouveau programme **CRIBIQ-Maturation**, permettant d'accompagner les entreprises innovantes pendant leurs démarches de maturation de leurs projets d'innovation en vue de les propulser vers la commercialisation.

À l'occasion de cet appel à projets, le CRIBIQ est heureux de s'associer avec Axelys pour la mise en place d'une alliance avec le programme [Pour des innovations d'avenir](#) afin de fournir du soutien financier supplémentaire pour la maturation de la propriété intellectuelle (PI) et le développement de technologies issues de la recherche publique.

Cette collaboration vise à permettre aux entreprises d'obtenir un prêt de la part du CRIBIQ et un financement de maturation d'Axelys. Les fonds du CRIBIQ pourront servir à titre de contrepartie industrielle dans le cadre du programme [Pour des innovations d'avenir](#) d'Axelys.

À travers cette alliance, le programme **CRIBIQ-Maturation** soutiendra les entreprises et les instituts de recherche publics du Québec (IRPQ) impliqué-e-s tout au long des phases de développement des projets.

Admissibilité



Entreprises légalement constituées selon les lois fédérales ou québécoises en vigueur et inscrites au Registraire des entreprises du Québec ;



Entreprises appartenant à l'une ou plusieurs des diverses filières industrielles de la bioéconomie québécoise ;



Projets dont le niveau de maturité technologique (NMT) est ≥ 3 (preuve de concept en laboratoire) *Pour en apprendre davantage sur les NMT, [cliquez ICI](#).



Projets visant la maturation, en collaboration avec un IRPQ, d'une innovation technologique dans une perspective de commercialisation.

Bioproduits industriels

- Biocarburant (liquide, solide ou gazeux)
- Produits chimiques biosourcés
- Matériaux biosourcés
- Conditionnement et pré-traitement de biomasses
- Production, conversion thermique ou biologique, caractérisation et évaluation de la performance
- Bioraffinage agricole et forestier
- Formulation et intégration de matières renouvelables
- Séparation, extraction et purification

Bioalimentaire

Production

- Reproduction et nutrition animale
- Amélioration des cultures végétales
- Conditionnement et pré-traitement de biomasses
- Développement de biofertilisants, de biostimulants et de biopesticides
- Pêche et aquaculture

Transformation alimentaire

- Développement de nouveaux procédés de transformation et de conservation
- Mise au point de nouveaux produits
- Innocuité et salubrité alimentaire
- Identification et caractérisation des allergies alimentaires
- Optimisation de la saveur, de la couleur, du goût et de la texture des aliments
- Valorisation des coproduits

Aliments santé et bio-ingrédients fonctionnels

- Développement et mise au point d'aliments transformés à valeur santé améliorée
- Production, conversion et caractérisation des microorganismes et/ou des biomolécules fonctionnelles
- Séparation, extraction, purification et production de bio-ingrédients
- Formulation

Environnement

Bioremédiation

- Traitement des eaux usées
- Biorestauration de sites contaminés

Bioséquestration et biocaptation

- Développement d'outils génomiques ou protéomiques
- Biofiltration
- Bioséquestration de contaminants



Gestion de la matière résiduelle

- Traitement et valorisation de matières résiduelles
- Biorestauration de sites contaminés

Économie circulaire (basée sur la biomasse)

Intelligence artificielle (appliquée aux filières industrielles de la bioéconomie)

Modalités de financement

	IRPQ		Entreprise		Prêt max. (total)
	\$	%	\$	%	\$
 Prêt à terme non garanti : 5 % Moratoire : 12 mois Amortissement : 60 mois	30 000 \$	20 %	25 000 \$	100 %	55 000 \$ ✦
 Subvention	120 000 \$	80 %	–	–	120 000 \$
Total :	150 000 \$	100 %	25 000 \$	100 %	175 000 \$

✦ Si l'entreprise alloue 100 % du prêt max. du CRIBIQ (55 000 \$) à l'IRPQ en vue de financer son projet de maturation, l'effet de levier sera de 220 000\$.

Dates de dépôt

Dépôt de la Lettre d'intention



24 mars 2024

Dépôt de la Demande détaillée



23 juin 2024

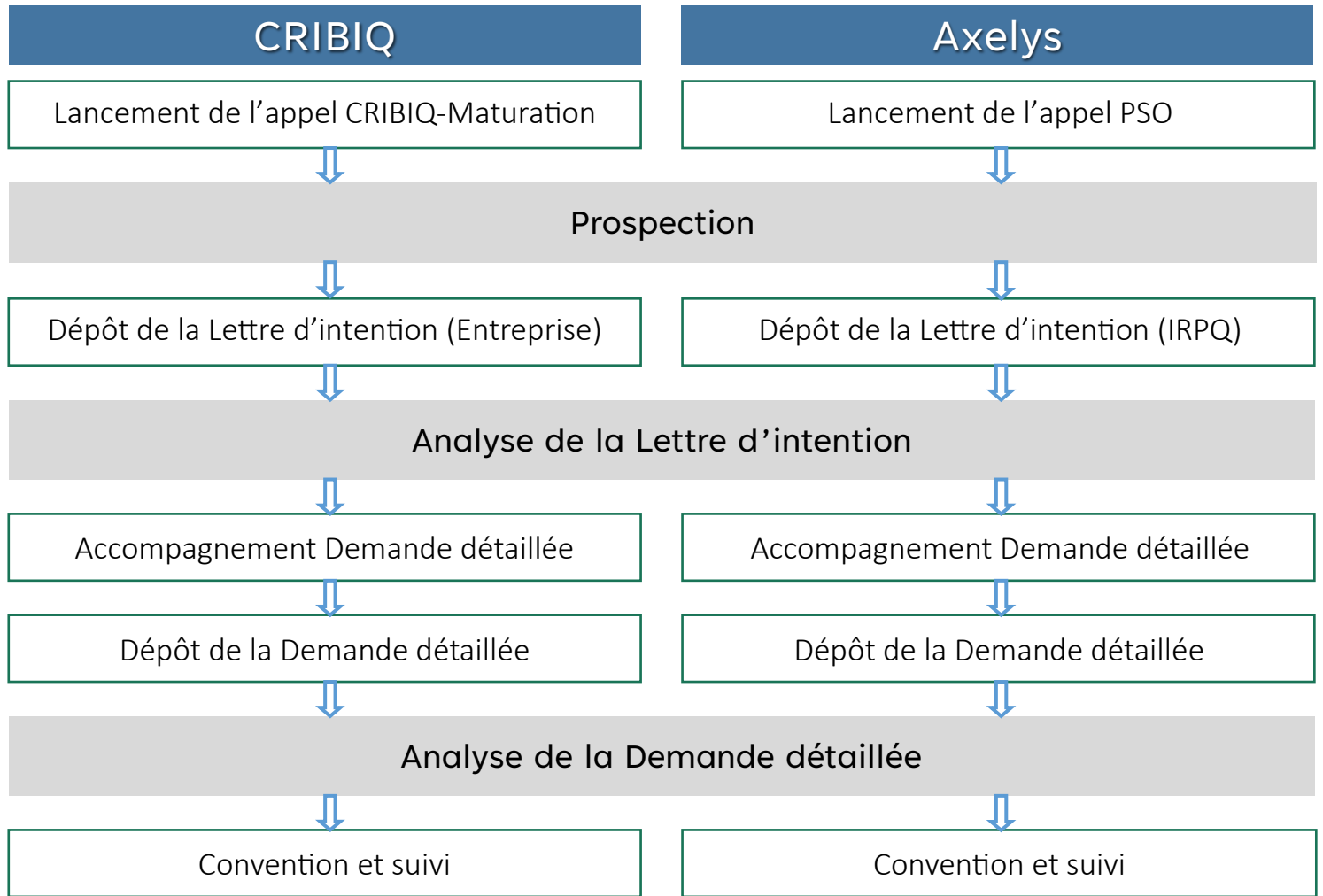
Octroi



Automne 2024

[Téléchargez la Lettre d'intention](#)

Processus d'acheminement des projets



Personne-ressource

Pour obtenir les formulaires requis au dépôt de la Demande détaillée, contactez :

Soukaina El Khayaty

Coordonnatrice de projets

418 914-1608 poste 212

soukaina.elkhayaty@cribiq.qc.ca

