

Aides financières disponibles

Consortium de recherche

📅 Dépôt des projets : selon dates de concours

• Projet financé par : **CRIBIQ - PRIMA Québec - RITA**

- Financement pour des projets collaboratifs
- Peut être complété avec des programmes RDA du CRSNG
- Les modalités varient selon les consortiums et la maturité technologique

Passeport Innovation

📅 Durée : max 3 ans

L'entreprise

MESI



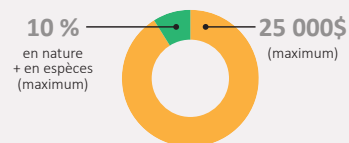
- Innovation technologique, organisationnelle et sociale
- Niveau de maturité entre 1 et 9

SEP

📅 Durée : 6 mois

L'entreprise

CRSNG



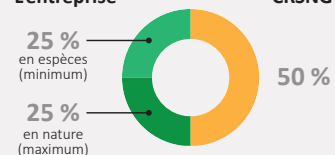
- L'ITEGA rédige et soumet la demande
- Prévoir un délai d'environ 4 semaines

RDA 2

📅 Durée : 1 à 3 ans

L'entreprise

CRSNG



- L'ITEGA rédige et soumet la demande
- Programme ouvert en tout temps
- Subvention évaluée par un comité
- Prévoir un délai d'environ 4 à 6 mois

RDA 3

📅 Durée : 1 à 3 ans

L'entreprise

CRSNG



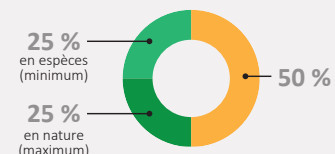
- L'ITEGA rédige et soumet la demande
- Programme ouvert en tout temps
- Subvention évaluée par un comité
- Prévoir un délai d'environ 4 à 6 mois

PART

📅 Durée : 1 an

L'entreprise

MÉESQ



- Projet de recherche autonome, en partenariat (entreprise) ou multi centres (avec entreprise)
- Projet (concours) de recherche & développement
- L'ITEGA rédige et soumet la demande

Dépôt	Début
Mars	Juillet
Octobre	Janvier

INNOVATION

📅 Ouvert en tout temps

L'entreprise

MAPAQ



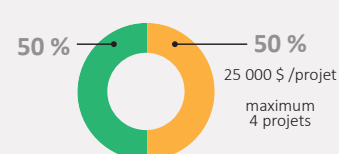
- Volet 3 : Innovation de produits et procédés de transformation alimentaire
- Développement expérimental
- Implantation d'une technologie innovatrice
- Protection PI d'une innovation
- +/- 3 mois pour obtenir la réponse

FDTA

📅 Ouvert en tout temps

L'entreprise

CRSNG



Programme 2017-2020 : Innovation de produits et/ou procédés Disponible pour entreprise de transformation alimentaire québécoise de plus de 25 millions de chiffres d'affaires seulement

- Développement de nouveaux produits
- Valorisation de sous-produits
- Modification d'un emballage/procédé pour accroître la durée de vie
- Reformulation de produits pour améliorer l'aspect nutritionnel

ITEGA

Institut de technologie des emballages et du génie alimentaire

Collège de Maisonneuve