

Succès et avenir de la recherche appliquée et de la formation

Marc Fortin

Vice-président, Partenariats de recherche

Président intérimaire, CRSNG

Forum du Réseau Trans-tech

Octobre 2018



Budget 2018: Un investissement majeur

- Près de 900 millions de dollars sur 5 ans notamment:
 - 140 millions pour le programme ICC sur 5 ans:
 - 20 millions en 2018-2019
 - 30 millions en 2019-2020 – de façon permanente
 - 355 millions au programme à la Découverte
 - 275 millions au programme tri-conseil
 - 82 millions aux chaires de recherche du Canada et,
 - 15 millions aux nouveaux programmes en matière d'équité.



Investissements pour le programme ICC 2018

Type de subventions

Établissement de Centres d'accès à la technologie (ÉCAT)

49 LOI reçues, 32 collèges invités à soumettre une demande,
Cible: 16 nouveaux centres

Chaires de recherche industrielle dans les collèges (CRIC)

Date limite le 6 novembre,
Cible: 8 nouvelles chaires

Renforcement de l'innovation (RI)

25 LOI reçues, 17 collèges invités à soumettre une demande,
Cible: 8 RI.

Outils et Instruments de recherche (OIRA)

Date limite le 1 novembre
budget prévu > 2 millions de dollars

Recherche et développement appliquée,
Engagement partenarial

Demandes acceptées en tout temps

Fonds d'innovation sociale destiné aux collèges et aux communautés.

Pas de concours en 2018



Subventions Maillons Innovation

- Programme relancé.
- Le nom de la subvention a changé (auparavant Innov-UC)
- La subvention nécessite un effet de levier en espèces (1/3 du montant demandé).
- Les collèges pourront déposer une demande en tout temps.
- Processus d'évaluation similaire à un RDA.



L'évaluation du programme ICC

- Le rapport final de l'évaluation du programme ICC a été publié en septembre 2018.
- Les programmes ICC sont deux des principales sources de financement de la recherche appliquée dans les collèges canadiens, et les résultats de l'évaluation montrent que les fonds reçus par l'intermédiaire de l'ICC renforcent la capacité de recherche des collèges canadiens.
- Cinq recommandations ont été formulées.



Deux objectifs complémentaires

Capacité	Projets
Subventions de renforcement de l'innovation (RI)	Subventions d'engagement partenarial (SEP)
Subventions d'outils et d'instruments de recherche appliquée (OIRA)	Subventions de recherche et développement appliquée (RDA)
Subventions de chaires de recherche industrielle dans les collèges (CRIC)	Subventions Maillons-Innovation (MI)
Subventions d'établissement de centres d'accès à la technologie (ECAT)	Fonds d'innovation sociale destiné aux collèges et aux communautés (FISCC)



Le renouvellement des Programmes de partenariat de recherche du CRSNG

- La complexité de l'écosystème de financement de la recherche et de l'innovation a mené le gouvernement fédéral à demander une réduction des deux tiers du nombre de programmes de subvention (Budget fédéral 2018).
- Le programme CCI ne fait pas partie de cet exercice.
- Mais...

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT COOPÉRATIVE
CONNEXION
ENGAGEMENT PARTENARIAL
BOURSES EXPÉRIENCE
CHAIRES INDUSTRIELLES
PARTENARIAT STRATÉGIQUE (RÉSEAUX ET PROJETS)



Une architecture 'ouverte'

- Le nouveau programme aura une plus grande **ouverture** à différents **partenaires** et ...
- à différents **modèles d'affaires**.
- Un programme ouvert: pas de **dates limites**.
- Des **processus** simplifiés et plus rapides.
- Permettant d'avantage de liens entres agences subventionnaires.



La connectivité de l'écosystème

- La formation d'étudiants, la recherche appliquée, le soutien à l'entrepreneursip, ou au développement d'idées ou de produits sont liés pour la génération d'impacts.
- Bien que les éléments du système ont des rôles distincts, ils ne peuvent opérer en silo.
- Les institutions, les programmes subventionnaires, et les décideurs du système doivent eux-mêmes innover.

