# RAPPORT DE 2015 SUR LES RÉSULTATS

Une analyse des investissements dans l'infrastructure de recherche



#### LA FONDATION CANADIENNE POUR L'INNOVATION

Créée en 1997 par le gouvernement du Canada, la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI) s'efforce d'accroître notre capacité à mener des projets de recherche et de développement technologique de calibre mondial dont bénéficient les Canadiens.

Les résultats escomptés de la FCI sont de renforcer la capacité des établissements à :

- attirer et à retenir les meilleurs chercheurs du monde;
- former la prochaine génération de chercheurs;
- permettre aux chercheurs d'entreprendre des activités de recherche et de développement de technologie de calibre mondial donnant lieu à des retombées sociales, économiques et environnementales pour le Canada;
- appuyer l'innovation et la commercialisation dans le secteur privé.

Depuis sa création, la FCI a engagé plus de 6.6 milliards de dollars pour financer 9111 projets menés par 145 établissements de recherche dans 70 municipalités partout au Canada (juillet 2015). Pour en savoir plus sur la FCI, veuillez visiter <a href="http://www.innovation.ca">http://www.innovation.ca</a>.

#### LE RAPPORT SUR LES RÉSULTATS

Il résume les résultats et les retombées de la recherche menée au moyen de l'infrastructure financée par la FCI en regard de ses objectifs généraux, selon les renseignements recueillis par les rapports d'avancement de projet (RAP) annuels. Le RAP est un questionnaire en ligne; il est rempli par le responsable du projet et soumis par l'établissement hôte. Les établissements présentent un RAP pour chacun des projets financés chaque année, au plus tard le 30 juin, et pendant une période maximale de cinq ans à partir du moment où l'infrastructure devient opérationnelle. Les données recueillies portent uniquement sur la « dernière année » (exercice financier de la FCI du 1<sup>er</sup> avril au 31 mars). Comme les données font l'objet d'une déclaration volontaire, elles ne peuvent être vérifiées d'une façon indépendante.

Pour obtenir des renseignements sur la composition de l'échantillon des RAP de 2015, veuillez consulter l'annexe.

Canada Foundation for Innovation	Fondation canadienne pour l'innovation	

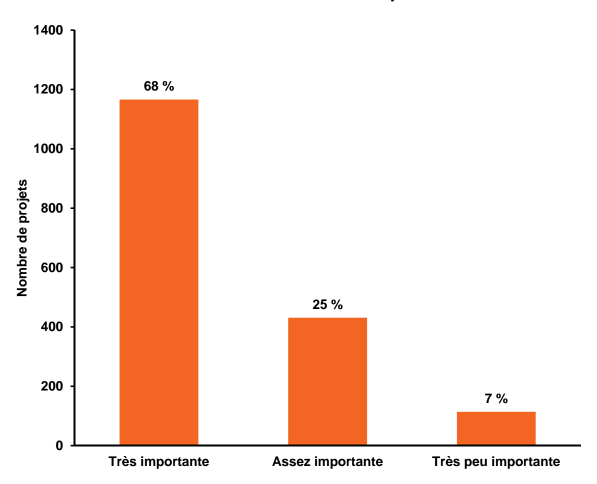
#### **TABLE DES MATIÈRES**

Figure 1	Maintien en poste des chercheurs	1
Figure 2	Attraction de chercheurs	2
Figure 3	Chercheurs internationaux	3
Figure 4	Stagiaires utilisant l'infrastructure	4
Figure 5	Qualité du milieu de formation	5
Figure 6	Emplois obtenus par le PHQ	6
Figure 7	Exploitation et maintenance	7
Figure 8	Qualité et durée de vie utile de l'infrastructure	8
Figure 9	Utilisation de l'infrastructure	9
Figure 10	Communication des résultats de recherche	. 10
Figure 11	Collaborations de recherche	. 11
Figure 12	Ententes de recherche	. 12
Figure 13	De la recherche à l'innovation	. 13
Figure 14	Nouveaux emplois	. 14
Figure 15	Diversité des retombées	. 15
Figure 16	Domaines des retombées et bénéficiaires	. 16
Figure 17	Défis	. 17
Annexe	Composition de l'échantillon des RAP de 2015	. 18

## Maintien en poste des chercheurs

93 pour cent des responsables de projet ont affirmé que l'infrastructure financée par la FCI avait joué un rôle important dans la décision de demeurer en poste dans leur établissement. Ce résultat tend à démontrer que l'infrastructure a joué un rôle important pour maintenir en poste certains des meilleurs chercheurs au Canada.

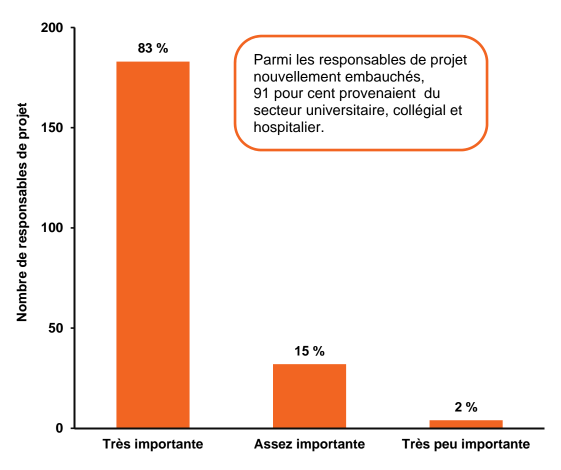
#### Importance de l'infrastructure dans la décision de demeurer en poste à l'établissement



## Attraction de chercheurs

Parmi les 451 responsables de projet qui présentaient un rapport pour la première fois, 49 pour cent (219) ont affirmé qu'ils venaient d'être embauchés par un établissement. Pour 98 pour cent d'entre eux, la disponibilité de l'infrastructure financée par la FCI a joué un rôle important dans leur décision de se joindre à l'établissement.

#### Importance de l'infrastructure dans la décision de se joindre à l'établissement



## Chercheurs internationaux

Parmi les 219 responsables de projet nouvellement embauchés par un établissement, près de 50 pour cent provenaient d'un pays autre que le Canada, dont 58 pour cent des États-Unis. De ce nombre, près de la moitié étaient des citoyens étrangers, ce qui suggère que l'infrastructure financée par la FCI a contribué à attirer des chercheurs internationaux.

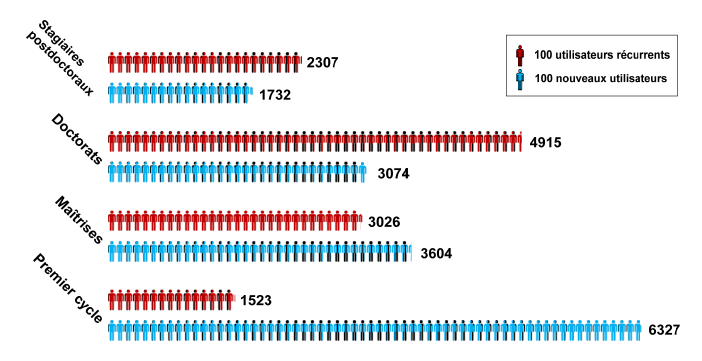
## Responsables de projet nouvellement embauchés Canada Pays étrangers 111 (51 %) 108 (49 %) Citoyenneté Étrangère Canadienne 56 (52 %) 52 (48 %)

## Stagiaires utilisant l'infrastructure

97 pour cent des responsables de projet ont indiqué que l'infrastructure financée par la FCI avait été une ressource clé pour la prochaine génération de chefs de file de la recherche.

#### Types de stagiaires ayant utilisé l'infrastructure

26 508 stagiaires postdoctoraux et étudiants de niveau postsecondaire ont eu l'occasion d'accroître leurs compétences en recherche en utilisant l'infrastructure financée par la FCI. 56 pour cent d'entre eux étaient de nouveaux utilisateurs.

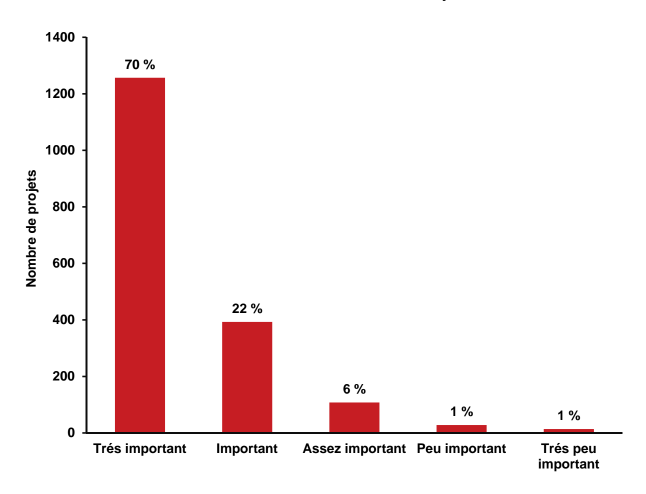


50 pour cent des responsables de projet ont indiqué que du personnel technique (2599 individus au total) avait reçu pour la première fois l'an passé une formation sur l'utilisation et la maintenance de l'infrastructure.

## Qualité du milieu de formation

92 pour cent des responsables de projet ont indiqué que l'infrastructure a eu un impact important ou très important sur la qualité du milieu de formation.

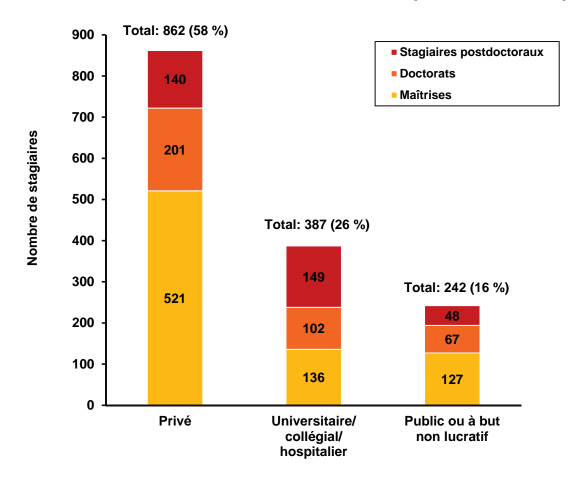
#### Impact sur la formation



## **Emplois obtenus** par le PHQ

Le personnel hautement qualifié (PHQ) formé au moyen de l'infrastructure financée par la FCI soutient la croissance économique du Canada.

#### **Emplois au Canada par secteur**

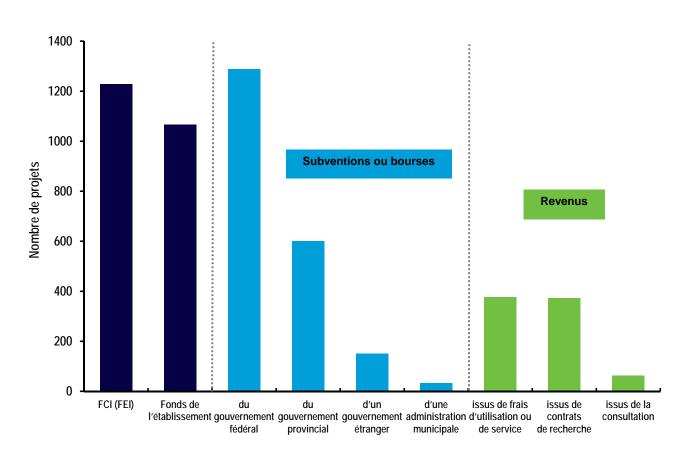


Parmi les stagiaires postdoctoraux et étudiants des cycles supérieurs ayant utilisé l'infrastructure l'année dernière, 1936 ont terminé leur formation et intégré le marché du travail. Une grande proportion d'entre eux (77 pour cent) sont demeurés au Canada, alors que 23 pour cent travaillent à l'étranger.

## Exploitation et maintenance

87 pour cent des responsables de projet ont affirmé qu'ils disposaient de ressources financières et humaines adéquates pour l'exploitation et la maintenance de l'infrastructure.

#### Sources de financement – exploitation et maintenance

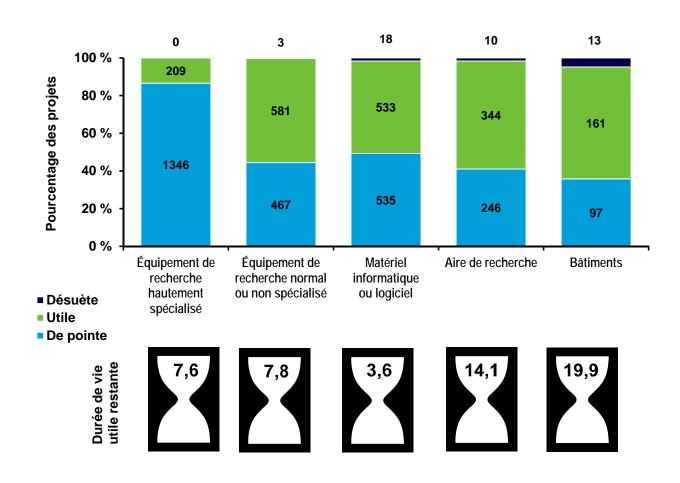


Les diverses sources de financement, y compris les revenus tirés des contrats de recherche et des frais d'utilisation, contribuent à la pérennité de l'infrastructure.

## Qualité et durée de vie utile de l'infrastructure

La qualité de l'infrastructure financée par la FCI a obtenu une note très élevée. 87 pour cent des responsables de projet ont qualifié de pointe leur infrastructure de type Équipement de recherche hautement spécialisé.

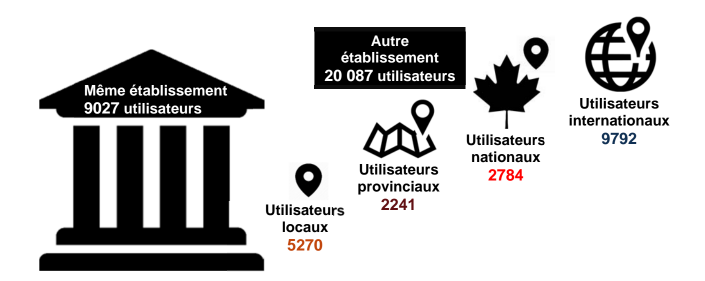
#### Qualité et durée de vie utile restante de l'infrastructure



## Utilisation de l'infrastructure

La plupart des responsables de projet ont affirmé que l'infrastructure était pleinement utilisée. 84 pour cent d'entre eux (1154) ont affirmé qu'au moins un chercheur de leur établissement avait utilisé l'infrastructure pour faire progresser sa recherche alors que 61 pour cent des responsables de projet (1090) ont indiqué qu'au moins un chercheur provenait d'un autre établissement.

#### Types d'utilisateurs de l'infrastructure

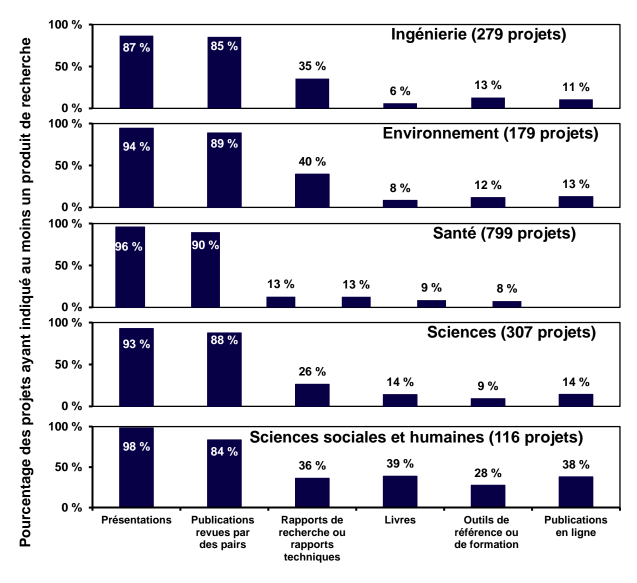


Une analyse récente des données des rapports d'avancement de projet des cinq dernières années financières a aussi démontré une tendance annuelle constante quant à la pleine utilisation (75 %) de l'infrastructure financée par la FCI (Rapport de la FCI: Utilisation de l'infrastructure financée par la FCI, 2015).

## Communication des résultats de recherche

Comme on peut s'y attendre de répondants majoritairement issus du milieu universitaire, les présentations à des congrès, à des colloques ou à des ateliers sont les produits de la recherche les plus cités par les responsables de projet, suivis de près par les publications revues par des pairs.

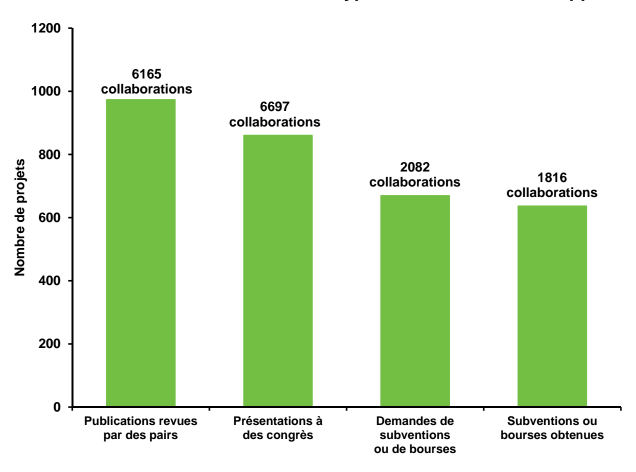
#### Diffusion des résultats par domaine d'application



## Collaborations de recherche

Les chercheurs ont utilisé l'infrastructure pour mener des collaborations de recherche à l'externe qui se sont traduites par des activités et des extrants liés à la recherche traditionnelle, comme des publications et des propositions de financement.

#### Types de collaborations rapportés

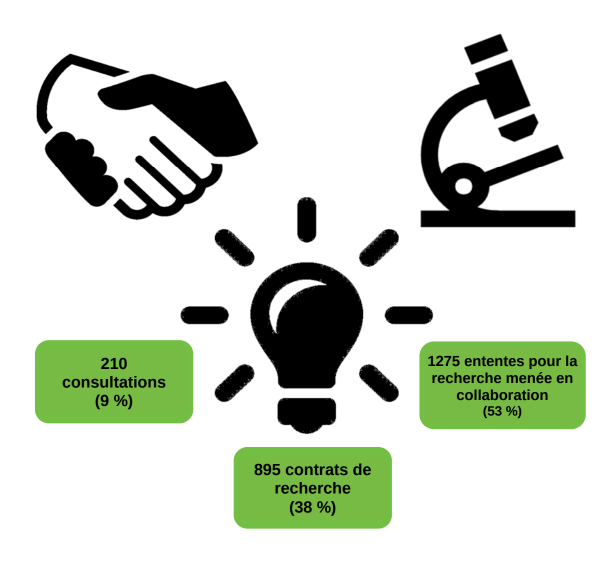


70 pour cent des responsables de projet ont rapporté au moins un type de collaboration avec des personnes de l'extérieur de leur établissement. Parmi eux, 25 pour cent ont rapporté les quatre types de collaboration, suggérant que l'infrastructure financée par la FCI permet une collaboration large et diversifiée.

### Ententes de recherche

L'infrastructure financée par la FCI a facilité la conclusion d'ententes formelles de collaboration scientifique pour 34 pour cent des projets. Les responsables de projet ont rapporté un total de 2380 ententes.

#### Types d'ententes



## De la recherche à l'innovation

L'infrastructure financée par la FCI a contribué au développement de nouvelles technologies et à la création de nouvelles entreprises.

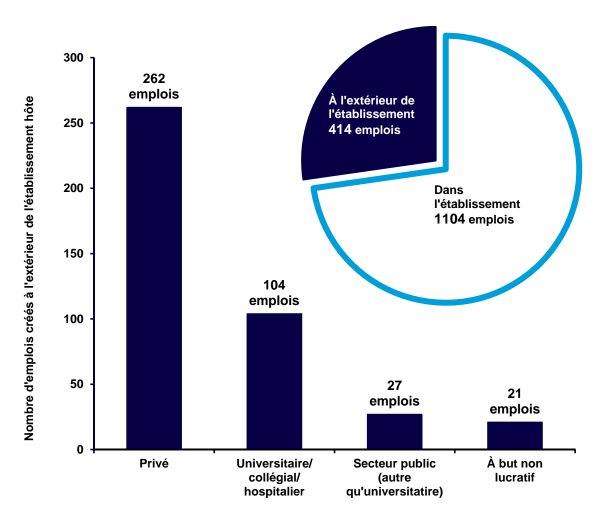


211 responsables de projet ont rapporté au moins un type de retombée d'innovation parmi les quatre ci-dessus.

## Nouveaux emplois

29 pour cent des responsables de projet ont indiqué la création d'au moins un emploi associé à l'infrastructure financée par la FCI.

#### Création d'emplois

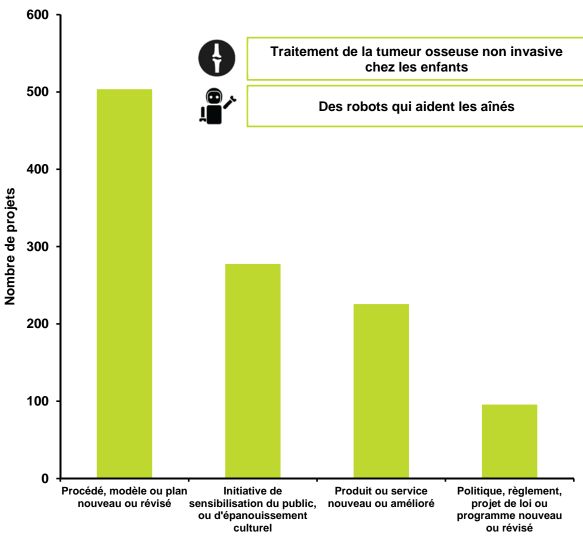


Un peu moins des trois guarts (73 pour cent) de tous les emplois créés l'ont été dans l'établissement hôte. Un peu plus des deux tiers des 414 emplois créés à l'extérieur de l'établissement l'ont été dans le secteur privé.

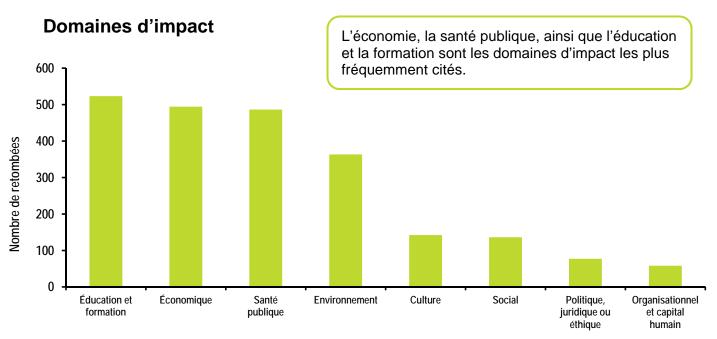
### Diversité des retombées

45 pour cent des responsables de projet ont rapporté au moins un type de retombée, attestant du rôle de l'infrastructure financée par le FCI dans la conduite de recherches qui produisent des résultats au profit des Canadiens.

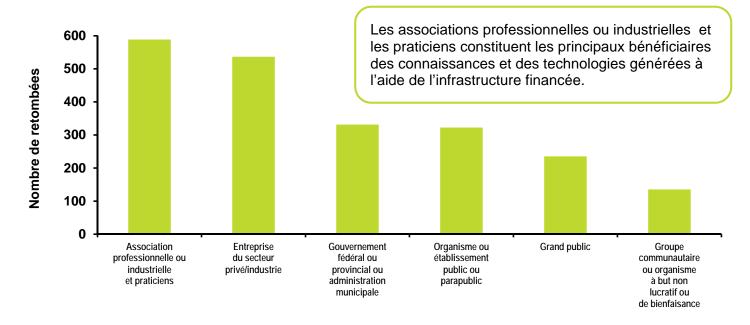
#### Types de retombées rapportés



### Domaines des retombées et bénéficiaires



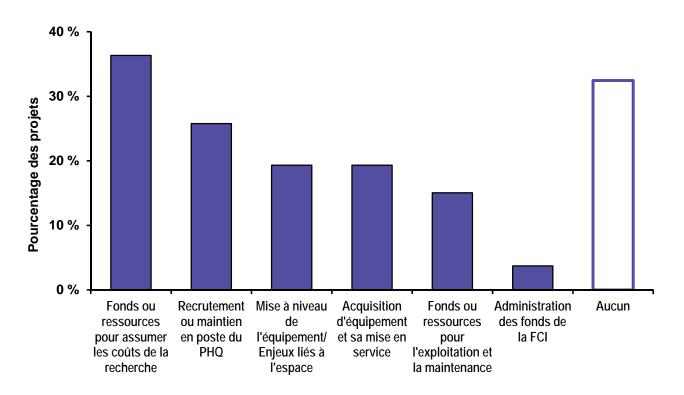
#### Catégories de bénéficiaires



### Défis

Le défi le plus souvent mentionné par les responsables de projet a trait à l'obtention de financement pour assumer les coûts de la recherche.

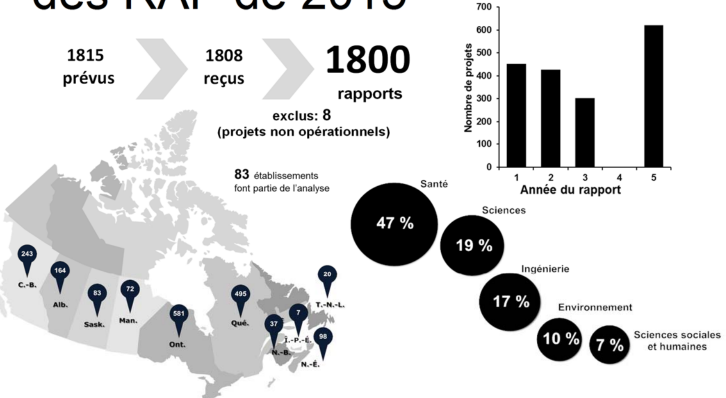
#### Facteurs limitatifs importants à la recherche

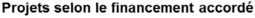


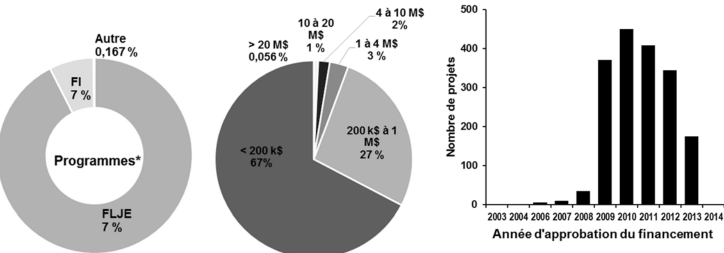
Bien que des enjeux liés au personnel hautement qualifié (PHQ) ainsi qu'à l'acquisition et à la mise à niveau de l'équipement aient également été fréquemment cités, 32 pour cent des responsables de projet ont indiqué qu'aucun facteur limitatif important n'entravait leurs recherches.

### **ANNEXE**

Composition de l'échantillon des RAP de 2015







\* Fonds d'innovation (FI): FI 1999-2005; Fonds de l'avant-garde 2006 et 2009; Fonds des initiatives nouvelles 2006 et 2009.

Fonds des leaders John-R.-Evans (FLJE): Fonds de relève; Fonds des leaders (FL, 1M\$ à 2M\$); FL-Chaires de recherches du Canada; FL-CRSNG; FL-CRSH; FL-IRSC; FLJE-Financement de l'infrastructure de recherche; FLJE-Chaires d'excellence en recherche du Canada.

Autres programmes: Projet de collaboration internationale 2005; Fonds des hôpitaux de recherche (FHR) 2004; FHR-Projets institutionnels à grande échelle; FHR-Initiatives régionales et nationales de recherche clinique.

#### Research builds communities La recherche au service des collectivités

450-230 Queen Street Ottawa ON K1P 5E4 Tel 613.947.7260 Fax 613.943.0227 230, rue Queen, bureau 450 Ottawa (Ontario) K1P 5E4 Téléphone : 613-947-7260 Télécopieur : 613-943-0227