



# Comité de liaison de l'ACP et du CRSNG

## Sondage auprès des départements de physique

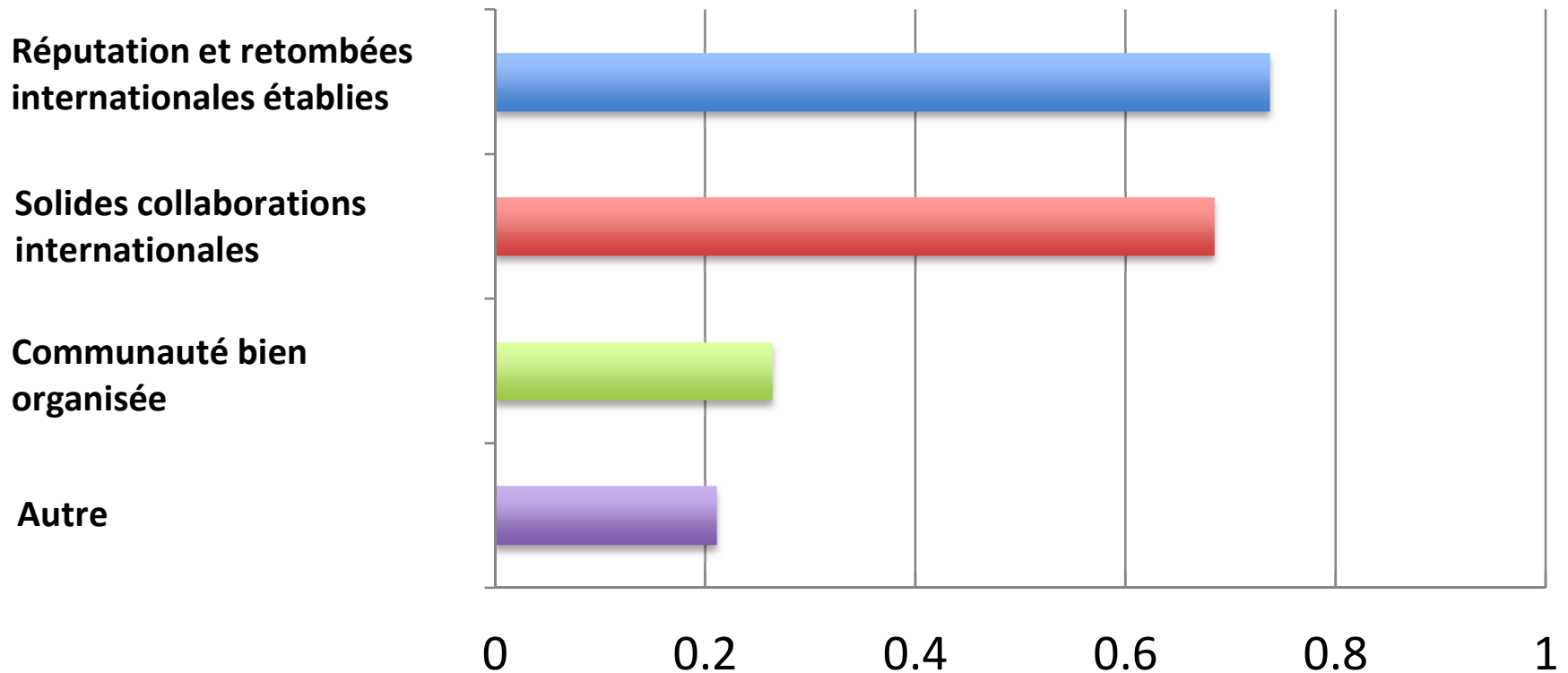


- 9 questions principales
  - 4 questions au sujet d'une analyse FFPM (forces, faiblesses, possibilités et menaces)
  - 5 questions au sujet des programmes du CRSNG
- Sondage envoyé à 51 départements
- 20 réponses valides reçues d'établissements francophones et anglophones (39 %)
  - 52 % des petits établissements (< 15 000 étudiants)
  - 25 % des établissements de taille moyenne (15 000 à 30 000 étudiants)
  - 31 % des grands établissements (> 30 000 étudiants)

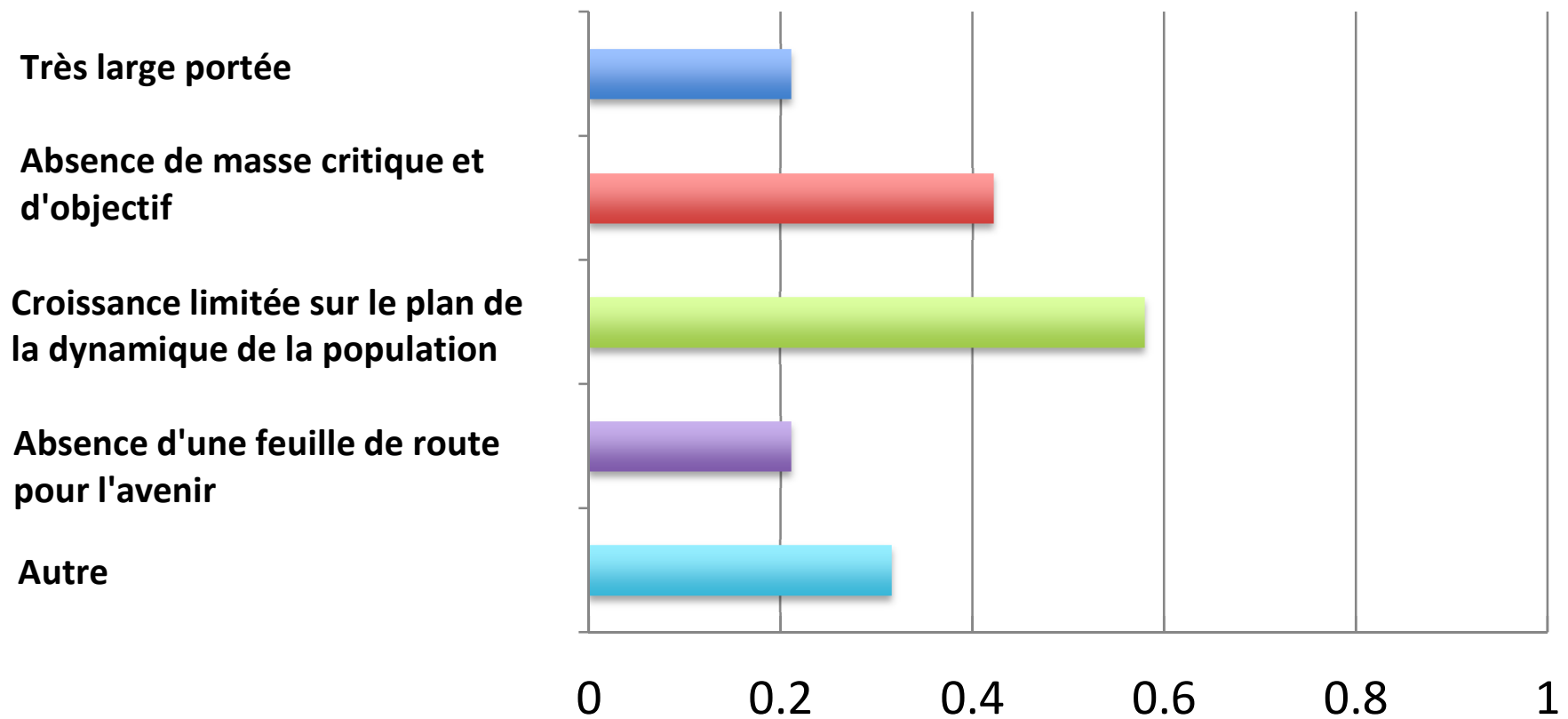
[www.phys-cap-nserc.org](http://www.phys-cap-nserc.org)

[www.phys-acp-crsng.org](http://www.phys-acp-crsng.org)

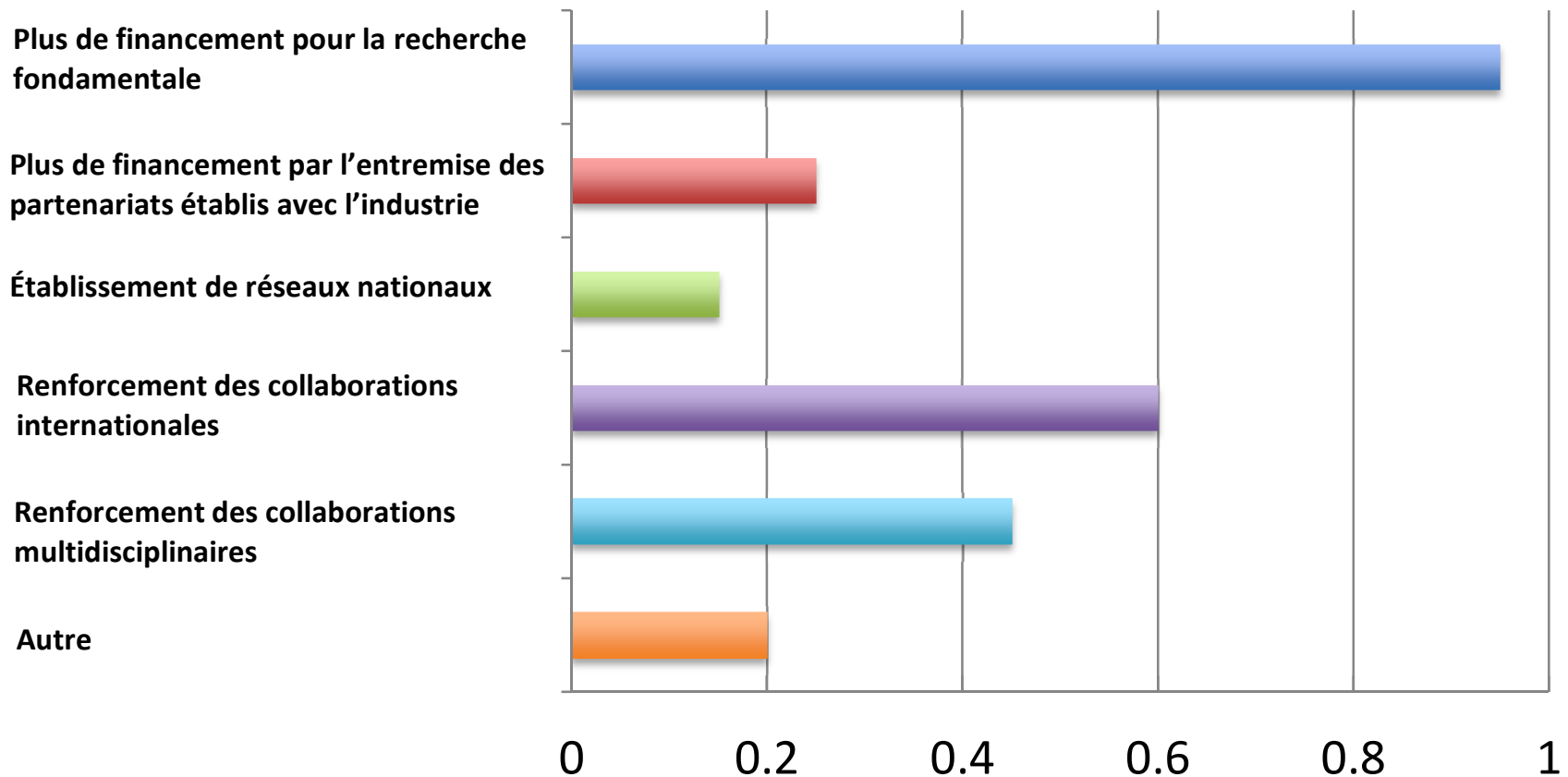
**Q3:Quelles sont les caractéristiques distinctives de la recherche canadienne en physique qui l'avantagent par rapport à d'autres domaines de recherche? Choisissez toutes les réponses pertinentes. [Forces]**



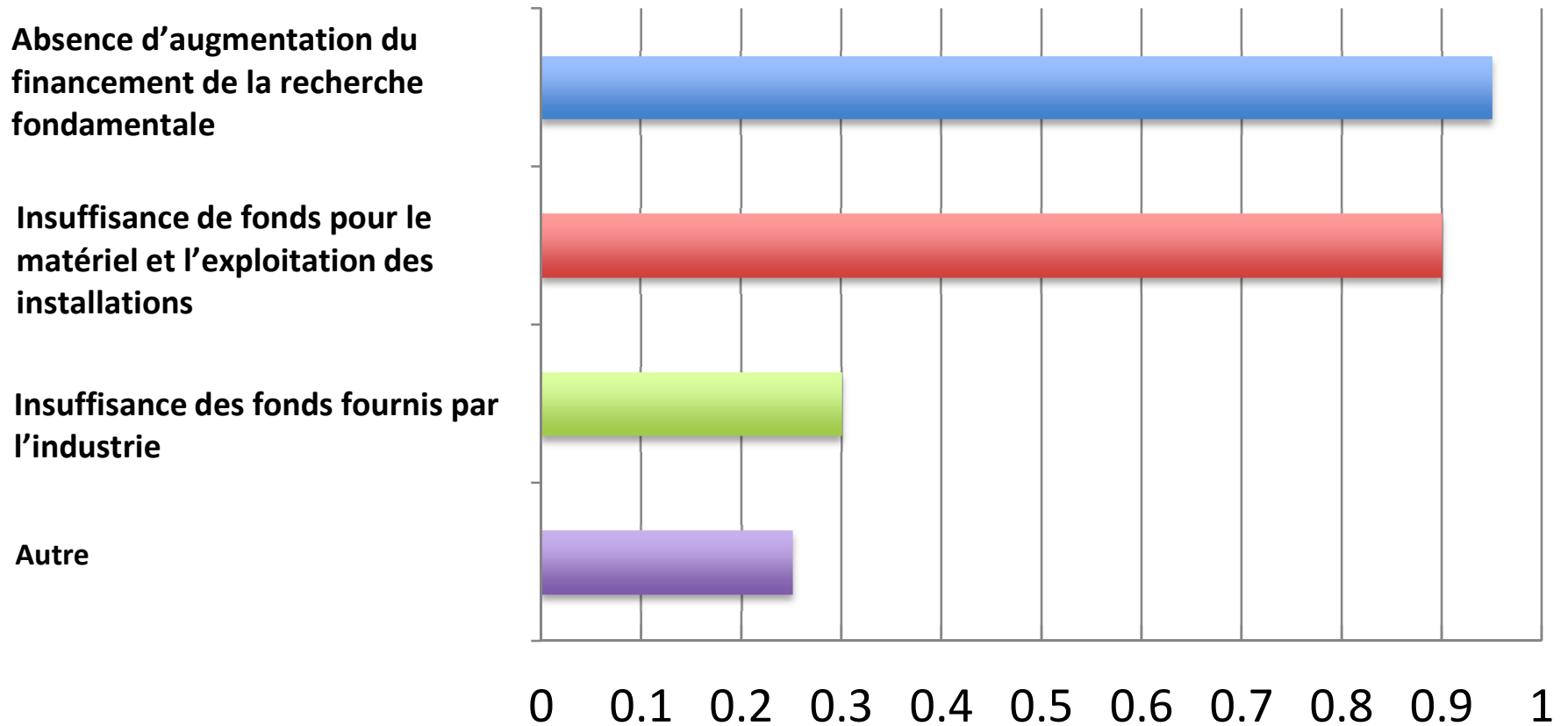
**Q5: Quelles sont les caractéristiques distinctives de la recherche canadienne en physique qui la désavantagent par rapport à d'autres domaines de recherche? Choisissez toutes les réponses pertinentes. [Faiblesses]**



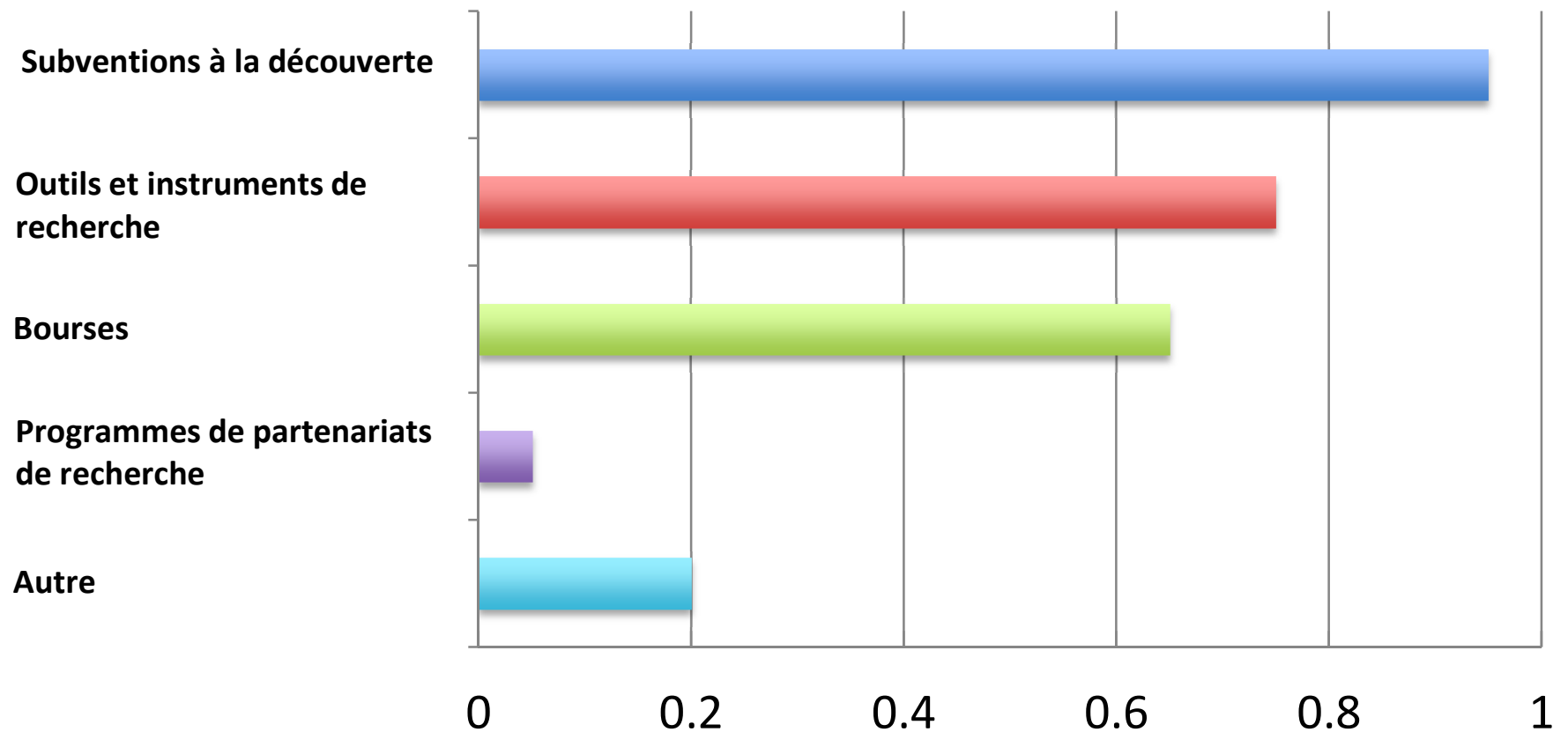
**Q7: Quelles sont les principales possibilités qui permettraient d'améliorer la réputation internationale de la recherche canadienne en physique? Choisissez toutes les réponses pertinentes. [Possibilités]**



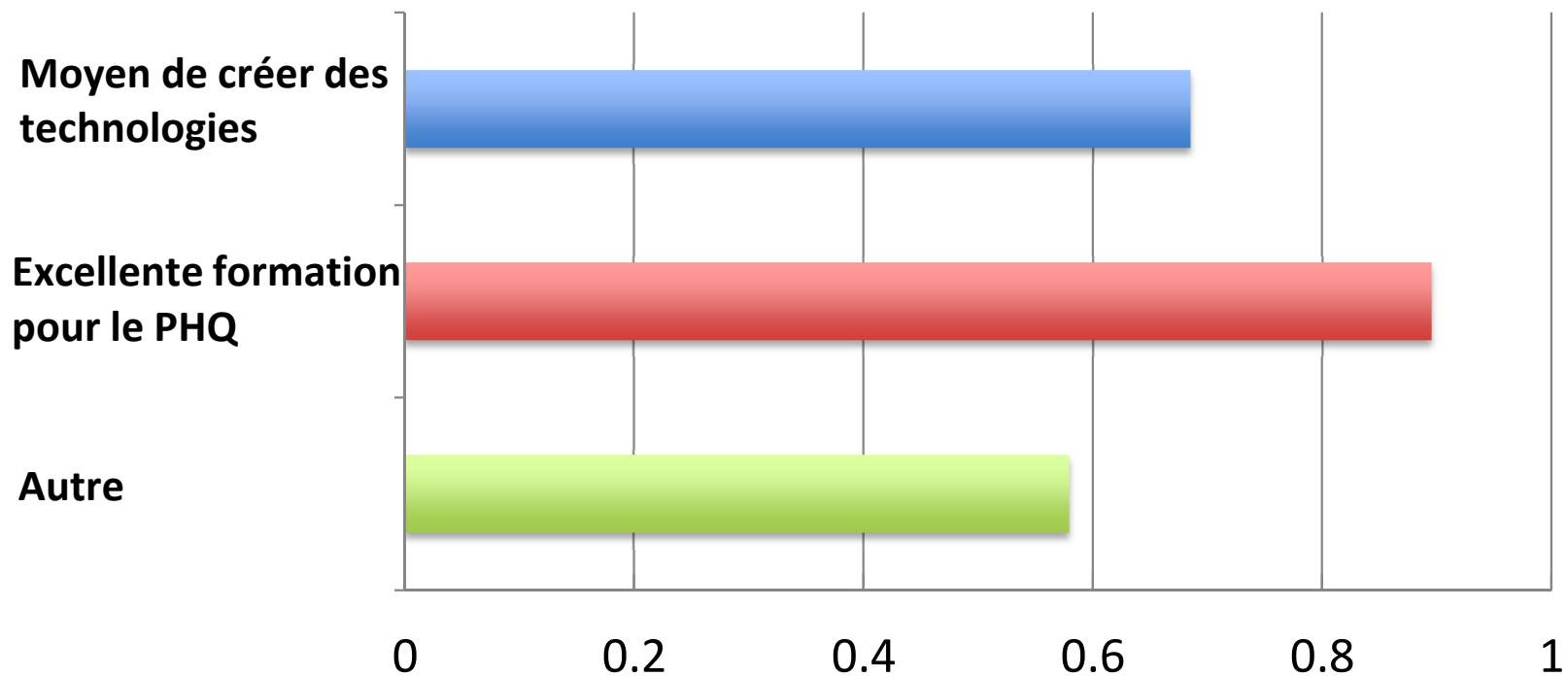
**Q9: Quels facteurs menacent la progression de la recherche canadienne en physique? Choisissez toutes les réponses pertinentes. [Menaces]**



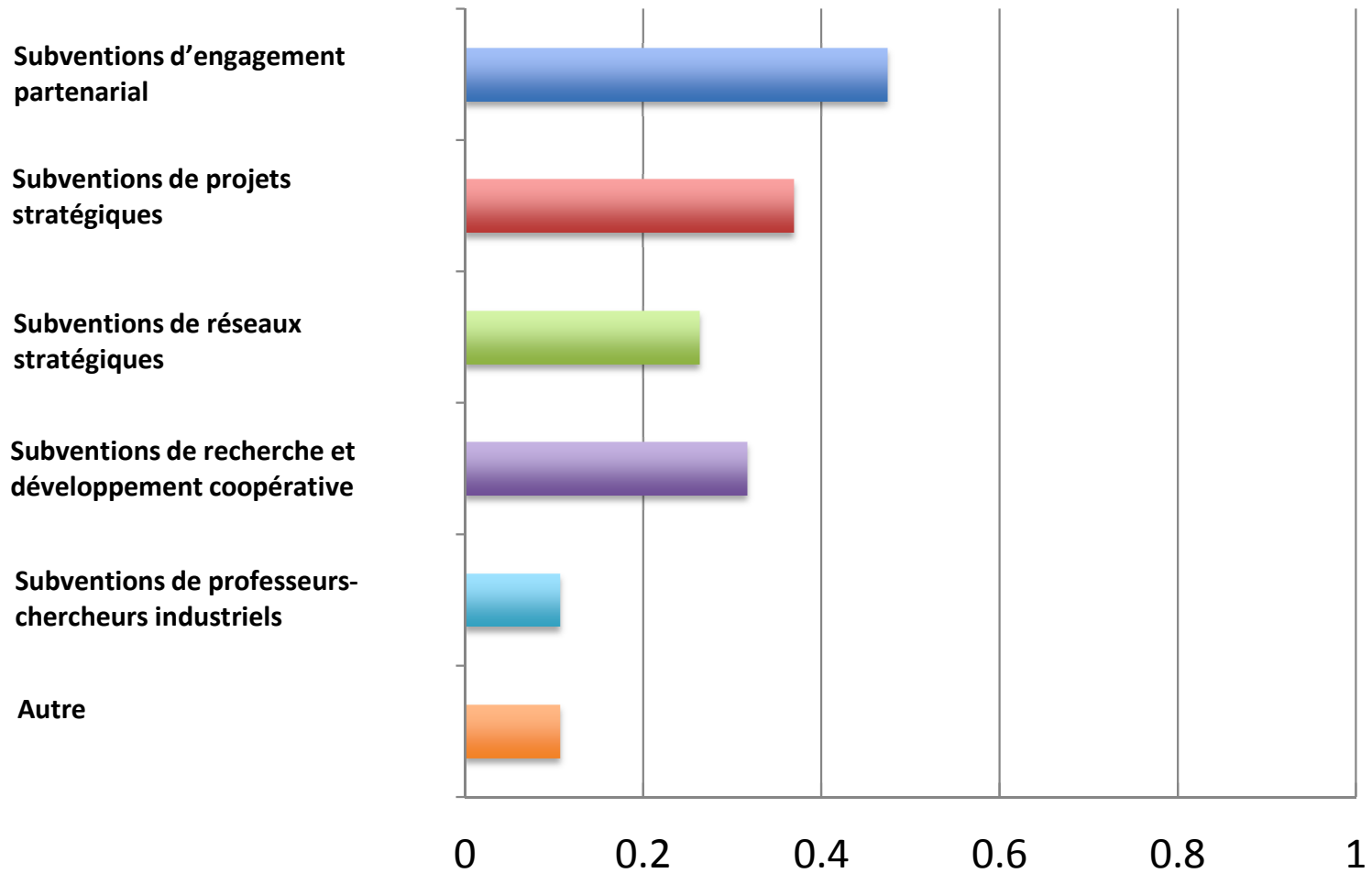
**Q11: Quels programmes du CRSNG faut-il solidifier pour créer au Canada un milieu favorable à la recherche en physique?**



**Q13: L'une des tâches les plus difficiles que doivent faire les milieux scientifiques est de persuader les décideurs d'augmenter le financement du Programme de subventions à la découverte. Quels sont les arguments les plus efficaces et les plus convaincants pour atteindre cet objectif?**



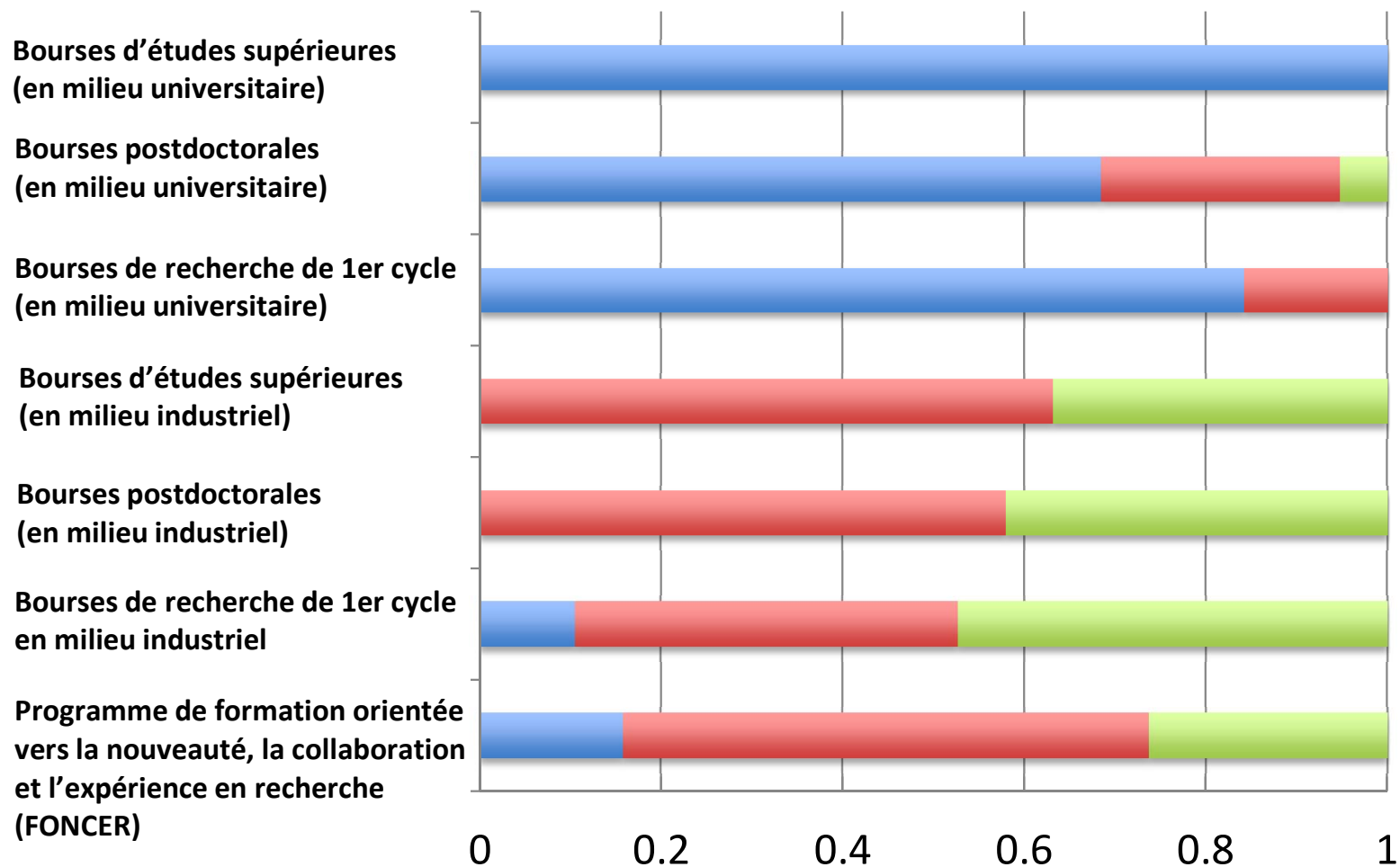
### Q15: À quels programmes de partenariats de recherche du CRSNG avez-vous eu recours?





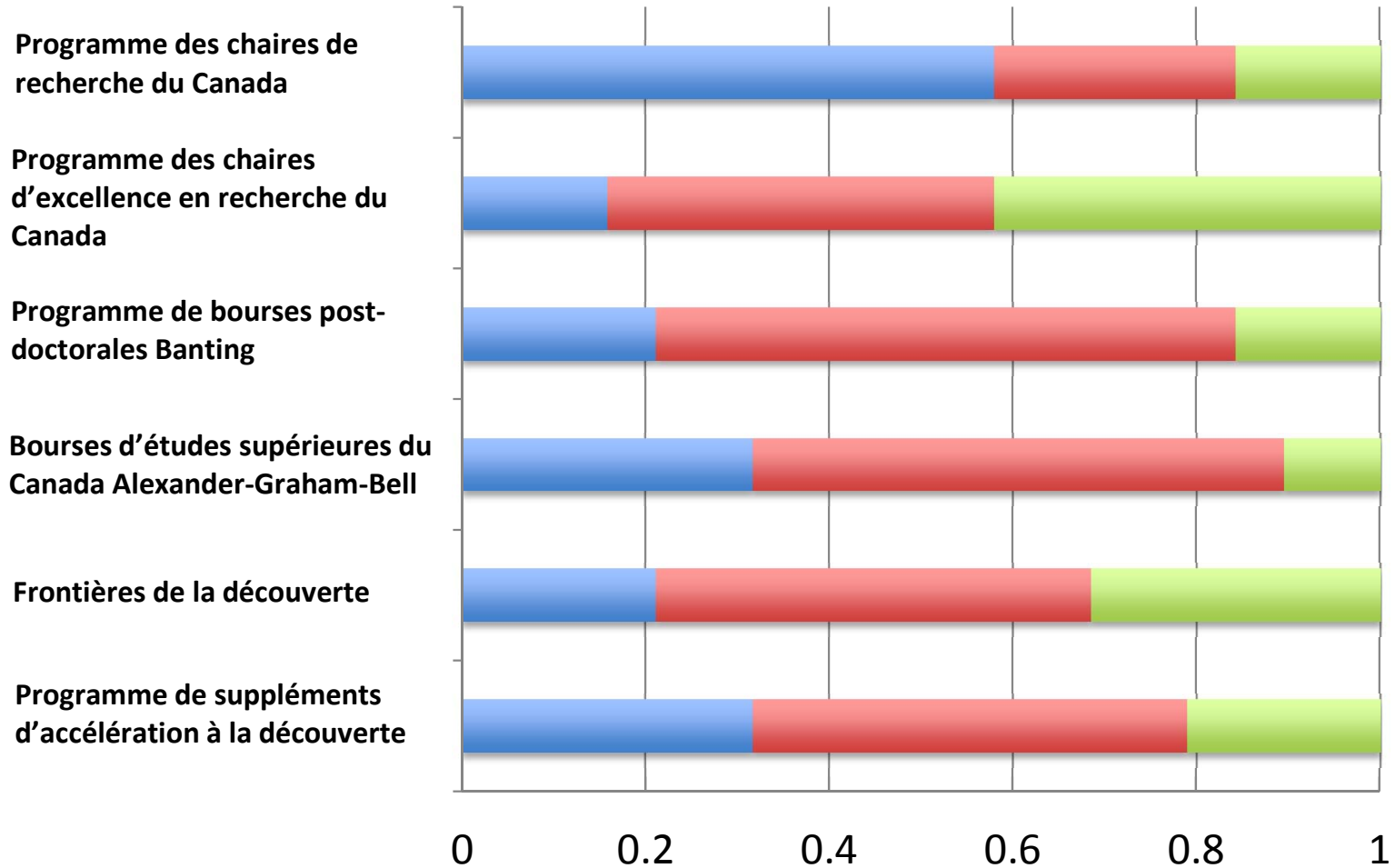
## Q20: Veuillez évaluer l'utilité des programmes suivants pour les chercheurs canadiens en physique.

■ Extrêmement utiles    ■ Assez utiles    ■ Pas du tout utiles



## Q21: Veuillez évaluer l'utilité des programmes suivants pour les chercheurs canadiens en physique.

■ Extrêmement utiles      ■ Assez utiles      ■ Pas du tout utiles





# Comité de liaison de l'ACP et du CRSNG

## Sondage auprès des départements de physique



Plusieurs conclusions peuvent être tirées de ces résultats, dont les suivantes :

- 1) Il existe un soutien retentissant et aussi beaucoup d'inquiétude pour les programmes qui appuient la recherche fondamentale (subventions à la découverte, subventions d'outils et d'instruments de recherche, Programme d'appui aux ressources majeures, et bourses).
- 2) On reconnaît l'importance d'avoir de solides collaborations internationales.
- 3) La participation aux programmes de partenariats de recherche est faible.
- 4) Les résultats des petits établissements sont très similaires aux résultats globaux.

L'analyse des observations détaillées sera publiée sous peu.