

# Élections fédérales de 2019. Votons pour la science.

Aux élections, chaque vote compte. Votez pour protéger les services publics.

Les scientifiques canadiens relèvent les grands défis de notre époque. Nos scientifiques sont des experts de premier plan dans des domaines aussi variés que les changements climatiques, la salubrité des aliments, la sécurité ferroviaire, les vaccins et la qualité de l'eau.

**Le Canada doit multiplier ses programmes de science publique, pas les réduire.**

Nous ne pouvons pas compter uniquement sur le secteur privé pour trouver des solutions. Les innovations dont nous avons le plus besoin – de meilleures prévisions météorologiques, des cultures plus résilientes, une meilleure surveillance de la pollution – sont le fruit des recherches effectuées par les scientifiques canadiens.

Les scientifiques publics doivent avoir le droit de parler ouvertement de leurs recherches afin que le gouvernement et le public puissent faire des choix éclairés. Au cours des quatre dernières années, nous avons assisté au rétablissement des effectifs des scientifiques, des ingénieurs et des chercheurs fédéraux, le gouvernement précédent ayant éliminé quelque 1500 postes dans ces domaines.

**Mais il reste encore beaucoup à faire.**

Nous nous attendons à ce que le gouvernement dépense 122 millions de dollars de moins en sciences et en technologie en 2018-2019 qu'en 2012-2013. Les dépenses en recherche et développement devraient par ailleurs diminuer de 455 millions de dollars au cours de la même période.

**Le 21 octobre, les Canadiens voteront pour tracer la voie à suivre au cours des quatre années à venir. Nous devons élire un gouvernement qui protège les services publics et qui respecte les gens qui en assurent la prestation.**

Nous avons besoin d'un gouvernement qui s'attaquera à des défis comme les changements climatiques.

Lors de cette élection, les partis politiques doivent prendre les engagements suivants :

- Investir immédiatement 78 millions de dollars en recherche et développement à Environnement et Changement climatique Canada ainsi que réévaluer le financement des programmes scientifiques dans les autres ministères.
- Charger la conseillère scientifique en chef d'élaborer des indicateurs précis pour mieux surveiller la capacité scientifique au gouvernement fédéral.
- Protéger et promouvoir l'intégrité scientifique – nous ne pouvons pas revenir à l'époque où le gouvernement bâillonnait ses propres scientifiques.



**Votez pour protéger les services publics.**

[ipfpc.ca/fr/votez2019](http://ipfpc.ca/fr/votez2019)

  
**IPFPC • PIPSC**