

# Initiative de rayonnement du Conseil national de recherches du Canada

●●● **Faites votre demande maintenant!**

L'Initiative de rayonnement du Conseil national de recherches du Canada offre des subventions non renouvelables pour soutenir les organismes à but non lucratif et les partenaires de recherche dans le cadre d'une gamme d'initiatives ou de projets axés sur la science ou l'innovation.

L'initiative de rayonnement vise à soutenir le développement des talents en STIM, l'avancement de la politique scientifique et l'excellence de la recherche, tout en s'alignant sur les priorités stratégiques du CNRC. Au cours des dernières années, le programme a touché divers auditoires en matière de politique scientifique, allant des élèves du secondaire et des étudiants universitaires aux scientifiques et aux communicateurs scientifiques, en passant par les citoyens de la science.

Le CNRC accepte des demandes qui permettent d'accroître l'accessibilité et la participation de personnes ayant des expériences diverses ainsi que des projets qui font progresser la réconciliation avec les Autochtones dans des initiatives liées aux STIM.

## L'an dernier



**16**  
initiatives ont été appuyées en 2021-22



**6**  
types d'initiatives ont été appuyées\*



**22 700**  
personnes au total ont été touchées par ces activités



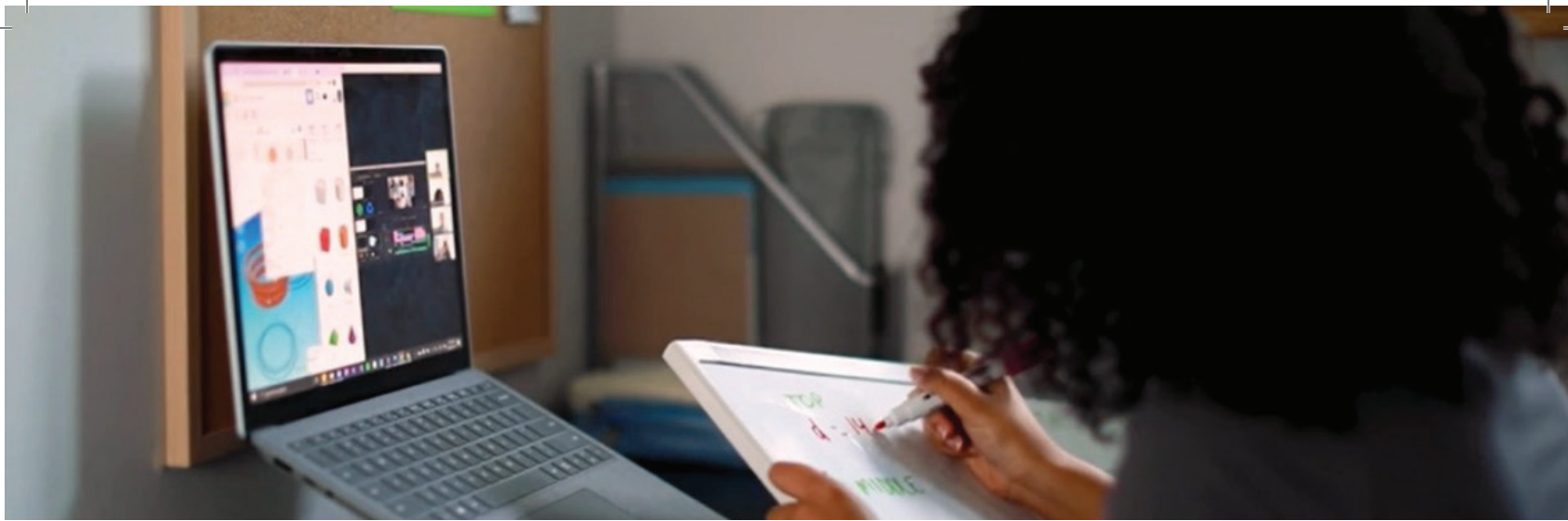
**250 000**  
de budget annuel

« Cette activité a permis à des étudiants diplômés et à de jeunes chercheurs d'acquérir les bases requises pour comprendre les défis que pose la prestation efficace de conseils scientifiques à l'appui de décisions stratégiques fondées sur des données probantes [...] Nous sommes très reconnaissants au CNRC et à nos autres partenaires d'avoir fourni les fonds nécessaires à l'organisation de cet événement et à la formation de la prochaine génération de scientifiques. »

- Dialogue Sciences & Politiques

\*Comprend : Salons scientifiques nationaux, congrès, conférences scientifiques, programmes d'été pour étudiants, ateliers pour étudiants et en personne, ressources pédagogiques en ligne et sites Web





Étudiante du Programme d'été de Shad Canada à une visite virtuelle.



### Faits saillants et exemples d'activités appuyées récemment

#### Shad Canada

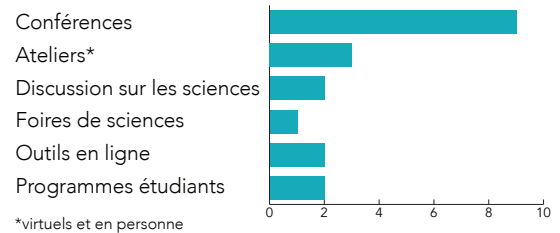
L'initiative de rayonnement du CNRC a permis de soutenir l'expérience estivale d'un mois de Shad Canada en matière de STIM et d'entrepreneuriat. Cette année, Shad a touché 60 % plus de jeunes qu'en 2020. Le thème étant « l'eau », 4 de nos chercheurs du Centre de recherche en génie océanique, côtier et fluvial ont effectué un total de 8 « visites sur le terrain » virtuelles à des centaines d'élèves tout au long du mois de juillet.



#### Moments déterminants Canada

En 2021, l'initiative de rayonnement du CNRC a appuyé la commémoration du 50e anniversaire de l'attribution du prix Nobel au scientifique Gerhard Herzberg. Le projet numérique national bilingue est une initiative de narration des travaux scientifiques de M. Herzberg et de son incroyable parcours de vie, qui compte plusieurs contributions majeures au CNRC. La ressource en ligne est accessible à tous, y compris aux écoles de tout le pays.

### Types d'initiatives



### Lieux des activités en 2021-2022

Au cours de l'année 2021-2022, les activités comptaient 14 événements en format virtuel et 11 en présentiel dans plusieurs villes du pays, de Montréal à Régina.

### Soumettre sa demande

**L'initiative de rayonnement du CNRC accepte les candidatures sur une base semestrielle. Les demandes doivent en général être soumises au printemps (entre le 1<sup>er</sup> avril et début mai) et à l'automne (entre le 1<sup>er</sup> septembre et le début octobre). Les demandes sont évaluées en fonction des fonds disponibles et le fait de présenter une demande ne garantit pas le financement.**

Pour poser votre candidature, contactez le groupe des relations avec les intervenants et des affaires parlementaires du CNRC pour recevoir le formulaire de demande et le guide.

### Contact

Groupe des relations avec les intervenants et des affaires parlementaires du CNRC  
1-877-672-2672 • [NRC.StakeholderRelations-Relationsavecintervenants.CNRC@nrc-cnrc.gc.ca](mailto:NRC.StakeholderRelations-Relationsavecintervenants.CNRC@nrc-cnrc.gc.ca)

[cncr.canada.ca/fr/organisation/contactez-nous](https://cncr.canada.ca/fr/organisation/contactez-nous)

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le Conseil national de recherches du Canada, 2022  
Papier : N° de cat. NR16-408/2022F • ISBN 978-0-660-45698-0  
PDF : N° de cat. NR16-408/2022F-PDF • ISBN 978-0-660-45697-3  
11-2022 • Also available in English

