

### **R3 Technologies Propres: Se connecter pour l'innovation climatique Concours d'affiches**

Nous invitons les étudiants et les chercheurs en début de carrière des universités, collèges et établissements de recherche du Nouveau-Brunswick à présenter leurs travaux lors de l'événement **R3: Se connecter pour l'innovation climatique**, le 23 février 2023, au Palais des congrès de Fredericton. Les recherches relatives au développement de nouvelles technologies qui pourraient faire progresser une technologie propre (amélioration de l'efficacité, réduction des déchets, sources d'énergie alternatives), les études d'adaptation au changement climatique ou la conservation et la gérance de l'environnement sont tous des sujets pertinents pour les affiches.

Tous les participants et les participantes pourront exposer leurs affiches au Palais des congrès de Fredericton pendant l'événement R3. Les six meilleures affiches seront invitées à faire une présentation en direct de 5 minutes lors d'une séance plénière. Ces finalistes seront informés une semaine avant la conférence afin de disposer de suffisamment de temps pour préparer leurs présentations.

Pour faire partie des six finalistes, votre affiche doit être pertinente. Vous devez montrer l'intérêt potentiel de votre travail devant un large public, y compris des dirigeants d'entreprise, des dirigeants communautaires et des chercheurs. Les finalistes auront la possibilité de gagner un prix en argent et pourront présenter leur travail à la communauté de l'innovation du Nouveau-Brunswick.

#### **Présentation d'une demande et conditions**

Pour présenter votre demande, rendez-vous sur le portail de la FINB [https://nbif-finb.smapply.io/prog/poster\\_competition - r3 cleantech connecting for climate innovation/](https://nbif-finb.smapply.io/prog/poster_competition_-_r3_cleanotech_connecting_for_climate_innovation/). La demande doit inclure un résumé de votre projet ainsi qu'une version PDF de votre affiche. Les applications doivent être envoyées d'ici le **9 février 2023**. Toutes les affiches soumises seront exposées au Palais des congrès de Fredericton durant l'événement.

L'affiche doit offrir de l'information technique pertinente tout en montrant le potentiel de votre travail à générer un impact dans les secteurs pertinents pour le climat du Nouveau-Brunswick.



[nbif.ca](http://nbif.ca)

Les candidats seront contactés d'ici le **16 février 2023** pour leur indiquer si leur affiche a été sélectionnée pour une présentation en direct lors d'une session spéciale de l'événement.

*\* Les candidats doivent être soit des étudiants de premier cycle ou de collège, de maîtrise ou de doctorat, soit des postdoctorants, ou bien des techniciens en recherche ou des professionnels de recherche (ne faisant pas partie du corps professoral).*

### Lignes directrices pour les affiches et les présentations

Les affiches seront exposées sur des panneaux de présentation. Les affiches doivent être imprimées par les présentateurs et les présentatrices et ne doivent pas dépasser 4' de large x 8' de haut. L'équipement d'affichage informatique, l'équipement de sonorisation ou de projection, les présentoirs autoportants, les démonstrations/expériences ne sont pas autorisés lors de la session d'affichage.

Les présentateurs doivent arriver vers 11h pour se faire attribuer un numéro et un velcro au bureau d'inscription. Les affiches doivent être exposées avant 12h et retirées de la zone d'exposition avant la fin de la journée (18h).

### Critères d'évaluation des affiches

- **Présentation:** La présentation montre-t-elle de façon intéressante les méthodes ou le parcours du chercheur?
- **Pertinence:** Le travail de recherche est-il original et pertinent et offre-t-il un potentiel pour la société et le Nouveau-Brunswick?
- **Mérite et qualité:** La méthodologie et la créativité du chercheur traduisent-elles la maîtrise de son projet d'application des technologies propres?
- **Accessibilité:** La présentation est-elle claire pour le public visé?
- **Style:** Le candidat incite-t-il à faire confiance dans son travail et est-il intéressant?

### Prix

Un comité évaluera les présentations d'affiches des six finalistes en fonction des critères ci-dessus. Les 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> prix sont présentés ci-après. Nous remettrons





[nbif.ca](http://nbif.ca)

également, lors de l'événement, le prix du public pour l'une des affiches. Ce prix pourra être aussi remis aux gagnants du 1<sup>er</sup> ou du 2<sup>ème</sup> prix.

- **Catégorie 1:** Étudiants de premier cycle/ collègue - 1<sup>er</sup> prix: 400 \$, 2<sup>ème</sup> prix: 200 \$
- **Catégorie 2:** Étudiants de maîtrise/ Doctorants/ Postdoctorants et techniciens et professionnels de la recherche (ne faisant pas partie du corps professoral) - 1<sup>er</sup> prix: 400 \$, 2<sup>ème</sup> prix: 200 \$
- **Prix du public:** 300 \$ - Pour le prix du public, le candidat(e) sera déterminé(e) par un vote des délégués durant l'événement.

Si vous avez des questions au sujet de ce concours, veuillez-vous adresser à:

Eya Affes  
Agente Juniore de développement de la recherche, FINB  
[eya.affes@nbif.ca](mailto:eya.affes@nbif.ca)

Nous attendons votre demande avec grand intérêt!

Sincères salutations,  
L'équipe de la FINB

