

# Science on tourne!

un événement du



CENTRE DE DÉMONSTRATION  
EN SCIENCES PHYSIQUES



**25 000 \$ de prix remis lors de la finale nationale de *Science, on tourne!***

**Communiqué de presse  
Diffusion immédiate**

**Québec, le lundi 2 mai 2016** - La 24<sup>e</sup> finale nationale du concours scientifique intercollégial *Science, on tourne!* s'est déroulée avec grand succès samedi dernier. Organisé par le Centre de démonstration en science physique et reçu par le Cégep de Trois-Rivières, l'événement a accueilli les équipes de 32 cégeps du Québec. C'est l'équipe du Cégep de Granby qui a remporté la compétition avec le Prix du défi : Benjamin Savage, Renaud et Julien Bourassa ont reçu chacun 1 000 \$ offert par le ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation, ainsi qu'une inscription gratuite au Forum international *Science et Société* offerte par l'Association francophone pour le savoir (Acfas).



Nancy Sonia Trudelle remet le Prix du défi aux gagnants

### **Un événement haut en couleur**

Avec pour thème *Volte-face*, le défi à relever était de construire un véhicule qui effectue un aller-retour en utilisant l'énergie éolienne dans une direction et l'énergie potentielle gravitationnelle dans l'autre. 250 spectateurs ont eu droit à des prestations originales et ingénieuses ! Le défi exigeait créativité et précision de la part des équipes. En plus de devoir appliquer des notions scientifiques et techniques, les finalistes étaient appelés à vulgariser les différents concepts utilisés aux membres du jury et au public venu les encourager.

Comme le soulignait lors de la remise de prix, la représentante du Gouvernement du Québec, Madame Nancy Sonia Trudelle, directrice de la Direction du Développement de la relève au ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation, « Le gouvernement du Québec doit continuer à promouvoir la science et la technologie auprès des jeunes ainsi que les métiers qui s'y rapportent. *Science, on tourne!* est un événement concret pour y arriver. »

### **Canal Savoir, télédiffuseur officiel**

Pour la 6<sup>e</sup> année consécutive, les grands moments de la finale feront l'objet d'une émission spéciale qui sera diffusée sur les ondes de Canal Savoir dès le mois de juin. Rendez-vous sur [canalsavoir.tv](http://canalsavoir.tv) pour plus d'informations.

### **De nombreux partenaires**

Cette année, 19 partenaires appuient le concours et font de cet événement une véritable réussite! Près de 25 000\$ sont offerts en prix et en bourses.

## **Les gagnants de la 24<sup>e</sup> édition de *Science, on tourne !***

Le Prix de l'écoresponsabilité, 1 000\$ remis par Hydro-Québec, a été décerné au Cégep de St-Félicien (Maude Tremblay et Laurence Bouchard) qui a su le mieux respecter les critères de réduction, de réutilisation et de recyclage des matériaux, ainsi que l'énergie utilisée et la valorisation.

Le Prix de l'ingéniosité, 1 000\$ remis par l'Ordre des technologues professionnels du Québec, a été accordé au Cégep Garneau (Étienne Gauvin, Nicolas Cely et Antoine Lachance) pour souligner le concept astucieux de leur engin, sa fiabilité et le souci des détails. L'équipe a fait coup double et a conquis le public qui a voté en majorité pour eux : Garneau a aussi remporté le Prix du public (1 000\$) offert par la Fondation Familiale Trotter.

Le Prix du design, 1 000\$ offert par Norda Stelo, a été remporté par Alexandre Grenier et Rémy Robitaille du Cégep de Sherbrooke, dont l'engin s'est démarqué par son aspect esthétique, sa qualité de fabrication et sa simplicité d'utilisation.

Le Prix de la communication, une bourse-voyage d'une valeur de 1 500 \$, a été offert à chaque membre de l'équipe du Collège John Abbott par les Offices jeunesse internationaux du Québec (LOJIQ). Les deux membres de l'équipe, Damien Bérubé et David Fernie, auront la chance de profiter d'un séjour sur la thématique scientifique en France.

Le Prix du mérite, 1 000\$ remis par la Fédération des cégeps, a été attribué à l'équipe du Cégep de St-Jérôme (Simon Marcoux, Vincent Brunelle et Marek Wright) pour s'être démarquée dans les cinq catégories suivantes : performance de l'engin, communication écrite et orale, ingéniosité, design et écoresponsabilité.

Les finalistes du Collège Shawinigan, Léonie St-Amand, Déreck Lynch et Nicolas Gauthier, ont, quant à eux, séduit les membres du jury et ont remporté le Prix coup de cœur (1 000\$), remis par le Centre de démonstration en sciences physiques.

Plusieurs prix de participation et bourses ont été offerts par tirage au sort aux étudiants présents. Philippe Labranche du Cégep de la Pocatière a remporté une bourse d'études de 4 000 \$ pour le baccalauréat à l'Université Laval. Pour sa part, Félix Palardy du Cégep de Drummondville a reçu une bourse de 1 000 \$ offerte par l'École Polytechnique de Montréal. Aussi, l'École de technologie supérieure a octroyé une bourse équivalente à des droits de scolarité d'une valeur de 1 500 \$ à Francis Lavigueur du Collège Montmorency.

Enfin, le Cégep de Trois-Rivières (Mohamed Amine Ben Abdallah, Véronique Bouvette et Marjorie Beaumier DeBellefeuille) et le Cégep de Granby (Benjamin Savage, Renaud et Julien Bourassa) ont remporté la numérisation 3D de leurs engins, offerte par Creaform 3D.

Pour plus d'information, consultez [www.scienceontourne.com](http://www.scienceontourne.com)

- 30 -

Pour information :  
Katharina Gaudreau- Chargée de projet chez Préambule Communication  
[preambule-communication@com.ulaval.ca](mailto:preambule-communication@com.ulaval.ca)  
Tél. : 581-999-7329

Pour entrevue :  
Marcel Lafleur - Directeur du CDSP  
[mlafleur@cegepgarneau.ca](mailto:mlafleur@cegepgarneau.ca)  
Tél. : 418-688-8310 poste 2622