

REVUE DE PRESSE

2023-2024



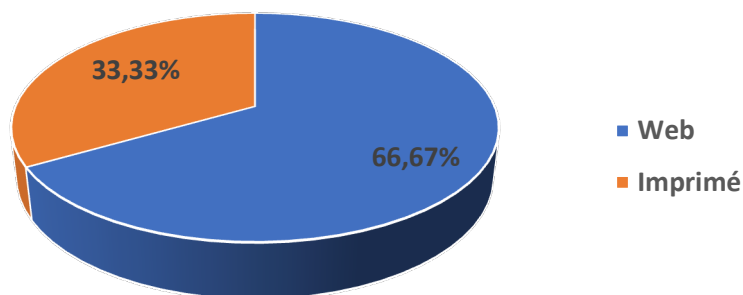
Rapport sur la couverture médiatique de Science, on tourne !

1^{er} novembre 2023 au 31 mai 2024

Entre le 1^{er} novembre 2023 et le 31 mai 2024, il y a eu 9 mentions du concours « Science, on tourne ! » dans les médias du Québec. La majorité de ces mentions viennent du web (66,67 %).

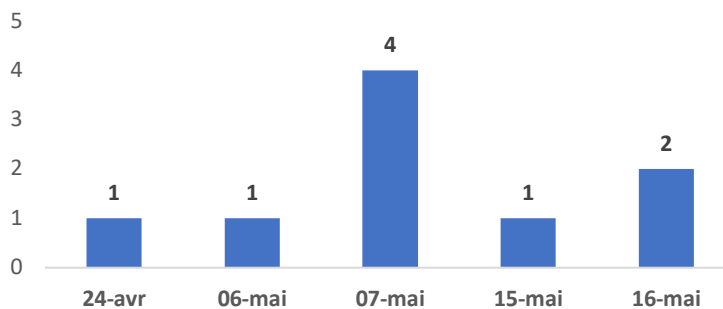
Type de média	Mentions	%
Web	6	66,67%
Imprimé	3	33,33%
Total	9	100,00%

Couverture médiatique par type de média



Sur les 9 articles publiés, 4 l'ont été le 7 mai 2024.

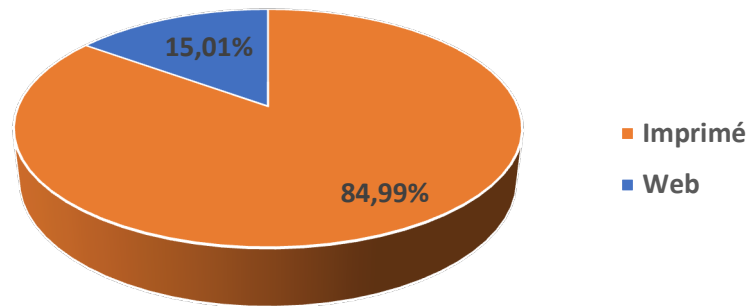
Mentions par date



La portée totale des articles parus entre le 1^{er} novembre 2023 et le 31 mai 2024 est de 1 319 500. La majorité de cette portée vient des imprimés en raison d'un article dans La Presse+.

Type de médias	Portée	%
Imprimé	1121500	84,99%
Web	198000	15,01%
Total	1319500	100,00%

La portée par type de média



Rang	Date	Type de média	Média	Portée
1	24-avr-24	Imprimé	La Presse +	1 047 000
2	15-mai-24	Imprimé	Granby Express	53 500
3	16-mai-24	Imprimé	Le Courrier de Saint-Hyacinthe	21 000
4	16-mai-24	Web	lecourrier.qc.ca	15 000
5	06-mai-24	Web	lavoixdelest.ca	89 000
6	07-mai-24	Web	lecharlevoisien.com	18 000
7	07-mai-24	Web	actualites.uqam.ca	40 000
8	07-mai-24	Web	granbyexpress.com	15 000
9	07-mai-24	Web	cihofm.com	21 000

influence

Revue de presse / Media Coverage Report
4 juin 2024

Articles journaux

- [Le génie électrique au-delà de l'énergie](#)
La Presse +, p. AFFAIRES_11 - 2024/01/24
- [Le Cégep de Granby lauréat du concours « Science, on tourne »](#)
Granby Express, p. 16 - 2024/05/15
- [Une finale relevée pour Science, on tourne!](#)
Le Courrier de Saint-Hyacinthe (aussi paru sur le Web), p.18 - 2024/05/16

Articles Web

- [Le Cégep de Granby remporte le Prix du défi au concours «Science, on tourne!»](#)
La Voix de l'Est - 2024/05/06
- [Sarah Bergeron, une « femme de science »](#)
Le Charlevoisien - 2024/05/07
- [Science, on tourne!: l'UQAM récompense Laurie-Anne Fournier et Félix Olson](#)
UQAM (Montréal, QC) - 2024/05/07
- [Le Cégep de Granby vainqueur du concours scientifique intercollégial « Science, on tourne »](#)
Granby Express - 2024/05/07
- [Prix Femme de science : une belle histoire de résilience pour Sarah Bergeron](#)
CIHO FM 96,3 Charlevoix - 2024/05/07



[Le génie électrique au-delà de l'énergie](#)

La Presse +, p. AFFAIRES_11 - 2024/01/24

Au-delà des barrages et des immenses projets de la filière des batteries, le génie électrique se déploie un peu partout. Portrait d'une jeune ambassadrice du secteur : Cassie-Anaïs Savoie, étudiante de 22 ans à Polytechnique Montréal, à qui l'engagement a valu en février 2023 la Bourse de leadership au féminin Hatch commémorative – 6 décembre 1989.

« Je pense que la mission première de la profession, c'est résoudre des problématiques liées aux enjeux de notre société, ce qui me correspond », explique en entrevue la passionnée de mathématiques et de physique, qui a trouvé sa voie en participant au concours intercollégial **Science, on tourne !**, où des ingénieurs et des étudiants en génie l'ont éclairée sur ce vaste domaine.

Nombreux débouchés

Les débouchés innovants en génie électrique sont nombreux au Québec, affirme l'étudiante originaire de la Gaspésie, soulignant l'importance d'Hydro-Québec, de l'industrie éolienne dans sa région natale et de tout ce qui touche la robotique, l'automatisation. Cassie-Anaïs, qui se spécialise en bio-instrumentation et en automatisation, aspire justement à travailler avec les robots automatisés destinés aux chaînes de montage ou au domaine médical.

Les télécommunications, notamment la 5G, intéressent aussi énormément de gens, mentionne-t-elle.

Bref, « le génie électrique, c'est large, poursuit-elle. Et c'est l'un des acteurs premiers pour tout ce qui est énergie renouvelable et développement durable ». Des enjeux écologiques qui, à l'instar de nombre de ses pairs, constate-t-elle, l'interpellent au plus haut point.

Ce que je souhaite comme ingénieure, c'est qu'on mette à profit nos connaissances pour trouver des solutions qui feront avancer les choses en écologie et en développement durable. Ce sont des enjeux qui tiennent à cœur à ma génération. On entend parler de leur importance depuis qu'on est tout petits.

Cassie-Anaïs Savoie, étudiante en génie électrique à Polytechnique Montréal

À Polytechnique, il en est d'ailleurs beaucoup question, se réjouit-elle. « On remet en question nos programmes pour l'amélioration continue, on veut que le développement durable prenne toujours plus de place dans les programmes, on veut des conférences sur le sujet, énumère-t-elle. On a même mis en place une politique de développement durable. »

Par exemple, dans le cadre de leurs activités, les étudiants calculent les émissions de gaz à effet de serre inhérentes à leurs déplacements ou réclament de la part des entreprises visitant Poly des objets promotionnels plus durables. « On dit aux entreprises qu'on est conscients de ces enjeux et qu'on agit en conséquence. »

Durabilité

« On est bien partis, assure Cassie-Anaïs Savoie. C'est important que les avancées qu'on fait, que les solutions qu'on trouve tiennent compte de ces enjeux. La

durabilité, c'est une valeur vraiment importante pour moi. Je nous souhaite ça comme société. »

Quel message transmettrait-elle finalement à des jeunes afin de les attirer en génie électrique ? « Si vous aimez les math, que vous êtes curieux, patenteux – petite, j'étais du genre à démonter des objets défectueux –, tellement de portes s'ouvrent à vous. Et c'est vraiment facile de changer de branche de génie. »

« Les gens semblent incertains des tâches d'un ingénieur, la profession intrigue le public, mais beaucoup de gens sont ouverts à parler de leur métier et de leurs études, dit-elle. N'hésitez pas à poser des questions... et à foncer pour les sciences ! »

[Table of contents](#)



Le Cégep de Granby lauréat du concours « Science, on tourne »

Granby Express, p. 16 - 2024/05/15

La 31^e édition du concours scientifique intercollégial «**Science, on tourne!**» a couronné son nouveau champion cette année, et c'est l'équipe du Cégep de Granby qui a brillé au terme de la compétition. L'événement, organisé par le Centre de démonstration en sciences physiques (CDSP), s'est déroulé les 3 et 4 mai derniers au Cégep de Saint-Hyacinthe, rassemblant plus de 70 étudiantes et étudiants provenant de 30 collèges à travers le Québec.

Cette édition du concours «Science, on tourne!» s'est déroulée sous le thème du «Bras de fer», invitant les participants à relever un défi de taille: construire un engin capable de rivaliser lors d'une épreuve de souche à la corde, utilisant uniquement l'énergie potentielle gravitationnelle. Devant plus de 250 spectateurs, les équipes ont présenté des performances originales et ingénieuses. En outre, les finalistes ont dû non seulement mettre en pratique des notions scientifiques et techniques, mais aussi les vulgariser tant au jury qu'au public venu les soutenir.

Après des heures d'effort et d'ingéniosité déployées par les équipes participantes, l'équipe gagnante de Granby a su se démarquer avec brio, décrochant ainsi le prestigieux Prix du défi. Composée de Veton Isufi, Arnaud Ostiguy et Jhonatan Veloza, chaque membre de l'équipe s'est vu récompenser par un montant de 1 000\$, généreusement offert par le ministère de l'Économie, de l'innovation et de l'Énergie (MEIE).

En plus de l'enveloppe financière, les étudiants granbyens ont également remporté une inscription gratuite au Forum international Science et Société, une opportunité

offerte par l'Association francophone pour le savoir. De plus, une modélisation 3D de leur engin a été offerte par Creaform.

Finalement, les membres de l'équipe auront également le privilège de visiter une installation d'une entreprise membre du Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ).

[Table of contents](#)



Une finale relevée pour Science, on tourne!

Le Courrier de Saint-Hyacinthe (aussi paru sur le Web), p.18 - 2024/05/16

Le Cégep de Saint-Hyacinthe recevait pour la première fois, en plus de 20 ans d'existence, la finale nationale de la compétition intercollégiale **Science, on tourne!**, les 3 et 4 mai.

La représentante de l'institution maskoutaine, Stacy Fillion, ne l'a pas remportée, mais en ressort avec une expérience enrichissante. C'est une équipe du Cégep de Granby qui est repartie avec les grands honneurs.

Cette année, le défi en était un de duels, comparativement aux années précédentes, et se nommait «Bras de fer». Les équipes gagnantes des finales locales d'une trentaine d'institutions collégiales se sont affrontées devant plus de 250 spectateurs en mettant à l'épreuve leur engin au souque à la corde en utilisant seulement l'énergie potentielle gravitationnelle. Celui qui se retrouvait le plus loin de la ligne centrale gagnait.

Comment l'a expliqué Judy Drolet-Bolduc, conseillère responsable du concours pour le Centre de démonstration en sciences physiques du Cégep Garneau, institution qui chapeautait l'événement, cette épreuve avait été testée en 2000, mais dans un bac à sable. Cette fois-ci, un tapis avait été installé pour faciliter l'adhérence. Dans les dernières années, des contraintes de poids et de grosseur ont aussi été ajoutées pour tous les défis.

UNE MAMAN FONCEUSE Stacy Fillion, étudiante en Techniques de laboratoire-Spécialisation biotechnologies, a décidé de se lancer dans cette expérience pour faire quelque chose qu'elle aimait avec son petit garçon de 2 ans. C'est le côté créatif qui l'a interpellée dans le domaine des sciences. Elle a donc consacré plus d'une trentaine d'heures à fabriquer son engin.

À son premier essai à la finale nationale, elle n'a pas fait le poids devant la force de la création du Collégial international Sainte-Anne. Puis, au second essai, contre le Cégep de Drummondville, son engin a brisé.

L'étudiante compte retenter l'expérience l'an prochain. «Je savais que mes adversaires seraient féroces et je ne m'attendais pas à gagner. J'ai aimé voir ce que les autres ont fait et j'ai vraiment été impressionnée», a-t-elle déclaré.

Il s'agissait du premier événement intercollégial dans le domaine des sciences qui se déroulait au Cégep de Saint-Hyacinthe. L'institution a levé la main il y a deux ans et s'est jointe au comité coordonnateur en août 2022.

À Saint-Hyacinthe, 65 bénévoles, dont un tiers provenant des programmes de sciences des écoles secondaires de la région, ont été nécessaires pour que le tout roule rondement.

C'est l'équipe du Cégep de Granby qui a remporté la compétition avec le Prix du défi. Chaque membre de l'équipe, composée de Veton Isufi, Arnaud Ostiguy et Jhonatan Veloza, a reçu un montant de 1000 \$ offert par le ministère de l'Économie, une inscription gratuite au Forum international Science et Société offerte par l'Association francophone pour le savoir, une modélisation 3D de leur engin par Creaform ainsi que la visite d'une installation d'une entreprise membre du Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ).

Dix autres prix ont été remis, dont deux par le Cégep de Saint-Hyacinthe..

[Table of contents](#)



Le Cégep de Granby remporte le Prix du défi au concours

«Science, on tourne!»

La Voix de l'Est - 2024/05/06

La finale nationale de la 31^e édition du concours scientifique intercollégial «**Science, on tourne!**» s'est tenue les 3 et 4 mai dernier au Cégep de Saint-Hyacinthe et c'est l'équipe du Cégep de Granby qui a remporté la compétition avec le Prix du défi.

Chaque membre de l'équipe, composée de Veton Isufi, Arnaud Ostiguy et Jhonatan Veloza, a reçu un montant de 1000\$ offert par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE), une inscription gratuite au Forum international Science et Société offerte par l'Association francophone pour le savoir, une modélisation 3D de leur engin par Creaform ainsi que la visite d'une installation d'une entreprise membre du Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ).

Avec pour thème Bras de fer, le défi à relever pour cette édition consistait à construire un engin capable de compétitionner contre un engin adverse dans une épreuve de souque à la corde en utilisant uniquement l'énergie potentielle gravitationnelle. Plus de 250 spectateurs ont eu droit à des prestations originales et

ingénieuses, tout en étant témoin de la créativité et de la précision de la part des équipes participantes. En plus de devoir appliquer des notions scientifiques et techniques, les personnes finalistes étaient appelées à vulgariser les différents concepts utilisés aux membres du jury et au public venu les encourager.

<https://www.lavoixdelest.ca/coupdechapeau/2024/05/06/le-cegep-de-granby-remporte-le-prix-du-defi-au-concours-science-on-tourne-3P6TYL7KTRF3VG6K36AHJNYVIU/>

[Table of contents](#)



Sarah Bergeron, une « femme de science »

Le Charlevoisien - 2024/05/07

Sarah Bergeron, étudiante du Centre d'études collégiales en Charlevoix, a remporté le prix Femme de science à la récente édition du concours scientifique intercollégial **Science, on tourne!**

Ce prix vient avec une bourse de 1 000 \$ offerte par le Fonds de recherche du Québec – Nature et technologie (FRQNT).

La finale nationale était présentée au Cégep de Saint-Hyacinthe les 3 et 4 mai.

[https://www.lecharlevoisien.com/2024/05/07/sarah-bergeron-une-femme-de-science/#:~:text=Sarah%20Bergeron%2C%20%C3%A9tudiante%20du%20Centre,Nature%20et%20technologie%20\(FRQNT\).](https://www.lecharlevoisien.com/2024/05/07/sarah-bergeron-une-femme-de-science/#:~:text=Sarah%20Bergeron%2C%20%C3%A9tudiante%20du%20Centre,Nature%20et%20technologie%20(FRQNT).)

[Table of contents](#)



Science, on tourne!: l'UQAM récompense Laurie-Anne Fournier et Félix Olson

UQAM (Montréal, QC) - 2024/05/07

L'UQAM a remis le prix Écoresponsabilité aux étudiants Laurie-Anne Fournier et Félix Olson, du Collège Mérici, lors de la 31^e édition du concours scientifique intercollégial **Science, on tourne!**, les 3 et 4 mai derniers. Les deux étudiants ont reçu une bourse de 1 000 dollars pour avoir appliqué les principes de l'écoconception dans la fabrication d'un engin, afin d'en minimiser l'empreinte environnementale. Le prix était financé par la Faculté des sciences et le Service des

communications de l'UQAM. Visant à susciter l'intérêt des jeunes pour la science et les technologies, Science, on tourne! a réuni près d'une centaine d'étudiantes et étudiants au Cégep de Saint-Hyacinthe, provenant de 30 collèges à travers le Québec. Une quinzaine de prix ont été décernés au total.

Le concours, sur le thème «Bras de fer», consistait à construire un engin capable de compétitionner contre un engin adverse dans une épreuve de souque à la corde, en utilisant uniquement l'énergie potentielle gravitationnelle. En plus de devoir appliquer des notions scientifiques et techniques, les finalistes étaient appelés à vulgariser les différents concepts utilisés. Les prestations se sont déroulées devant plus de 250 personnes.

Lancé en 1992, Science, on tourne! est le seul concours scientifique et technique intercollégial au Québec. Il est organisé par le Centre de démonstration en sciences physiques du Cégep Garneau, avec la collaboration d'un Comité de coordination provincial, d'un collège hôte différent chaque année et de nombreux partenaires des milieux de la science, de l'éducation et des affaires, dont l'UQAM.

<https://actualites.uqam.ca/2024/science-on-tourne-luqam-recompense-laurie-anne-fournier-et-felix-olson/>

[Table of contents](#)

Le Cégep de Granby vainqueur du concours scientifique intercollégial « Science, on tourne »

Granby Express - 2024/05/07

COMMUNAUTÉ. La 31^e édition du concours scientifique intercollégial "**Science, on tourne !**" a couronné son nouveau champion cette année, et c'est l'équipe du Cégep de Granby qui a brillé au terme de la compétition. L'événement, organisé par le Centre de démonstration en sciences physiques (CDSP), s'est déroulé les 3 et 4 mai derniers au Cégep de Saint-Hyacinthe, rassemblant plus de 70 étudiantes et étudiants provenant de 30 collèges à travers le Québec

COMMUNAUTÉ. La 31^e édition du concours scientifique intercollégial Science, on tourne ! a couronné son nouveau champion cette année, et c'est l'équipe du Cégep de Granby qui a brillé au terme de la compétition. L'événement, organisé par le Centre de démonstration en sciences physiques (CDSP), s'est déroulé les 3 et 4 mai derniers au Cégep de Saint-Hyacinthe, rassemblant plus de 70 étudiantes et étudiants provenant de 30 collèges à travers le Québec.

Cette édition du concours Science, on tourne ! s'est déroulée sous le thème du Bras de fer , invitant les participants à relever un défi de taille : construire un engin capable de rivaliser lors d'une épreuve de souque à la corde, utilisant uniquement

l'énergie potentielle gravitationnelle. Devant plus de 250 spectateurs, les équipes ont présenté des performances originales et ingénieuses. En outre, les finalistes ont dû non seulement mettre en pratique des notions scientifiques et techniques, mais aussi les vulgariser tant au jury qu'au public venu les soutenir.

Après des heures d'effort et d'ingéniosité déployées par les équipes participantes, l'équipe gagnante de Granby a su se démarquer avec brio, décrochant ainsi le prestigieux Prix du défi. Composée de Veton Isufi, Arnaud Ostiguy et Jhonatan Veloza, chaque membre de l'équipe s'est vu récompenser par un montant de 1 000 \$, généreusement offert par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE).

En plus de l'enveloppe financière, les étudiants granbyens ont également remporté une inscription gratuite au Forum international Science et Société, une opportunité offerte par l'Association francophone pour le savoir. De plus, une modélisation 3D de leur engin a été offerte par Creaform.

Finalement, les membres de l'équipe auront également le privilège de visiter une installation d'une entreprise membre du Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ).

<https://www.granbyexpress.com/infolettre/le-cegep-de-granby-vainqueur-du-concours-scientifique-intercollegial-science-on-tourne/>

[Table of contents](#)



Prix Femme de science : une belle histoire de résilience pour Sarah Bergeron

CIHO FM 96,3 Charlevoix - 2024/05/07

La 31^e édition de la finale nationale du concours scientifique intercollégial « **Science, on tourne !** », au Cégep de Saint-Hyacinthe, a mis de l'avant un talent charlevoisien.

Sarah Bergeron, une étudiante de 2^e année en science nature au Centre d'études collégiales en Charlevoix (CECC), a remporté le prix « Femme de science », mettant la main sur une bourse de 1000 \$ offerte par le Fonds de recherche du Québec – Nature et technologique (FRQNT).

Et cette bourse, Sarah Bergeron a fait preuve d'une grande résilience pour l'obtenir. Au volet local du concours, elle a présenté une machine avec un collègue de classe, machine qui, au lendemain, aura finalement été jetée par erreur par l'équipe de conciergerie. Qualifiée pour la finale de Science, on tourne !, elle n'avait donc le

choix de rebâtir cette machine mue à l'énergie potentielle gravitationnelle, et ce sans l'aide de son coéquipier, qui a décidé de se désister vu la charge de travail :

Son discours, avant la présentation de sa nouvelle machine bâtie pour une épreuve de souque à la corde, lui a mérité les applaudissements de la foule.

« Son histoire a touché les gens. Elle a fait preuve de beaucoup de résilience, raconte Pierre Beauchesne, technicien en information au CECC. Elle a demandé si elle pouvait continuer toute seule. On lui a ouvert la « shop » avec les outils pour qu'elle puisse se reconstruire une machine pour le concours, ce qu'elle a fait. »

<https://cihofm.com/news/prix-femme-de-science-une-belle-histoire-de-resilience-pour-sarah-bergeron/>

[Table of contents](#)

Media content are copyright protected