

Communiqué  
Pour diffusion immédiate

## **EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE L'ESTRIE, VOLET SECONDAIRE ET COLLÉGIAL**

### **Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs!**

Une présentation



Sherbrooke, 24 mars 2024 – L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de l'Estrie s'est conclue avec succès lors de la cérémonie de remise de prix. Ce fut l'occasion de récompenser le travail de plusieurs exposant.e.s avec une valeur en prix, bourses et participations de plus de 30 000\$.

Un événement de



Pendant 3 jours, nous avons accueilli 1 400 visiteurs qui ont découvert les projets scientifiques des jeunes issus de différentes écoles de la région. Le public a eu l'occasion de rencontrer 80 exposant.e.s particulièrement fiers de présenter leur projet.

La cérémonie de remise de prix a permis à Technoscience Estrie, membre du Réseau Technoscience et organisateur de l'événement, de clôturer la compétition scientifique tout en soulignant et en félicitant le talent de la relève scientifique régionale.

### **Un projet de l'École Le Salésien remporte le premier prix**

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Emma Gagnon et Pénélope Proteau pour leur projet en expérimentation intitulé « Goûthé-vous le plastique? ».

### **La compétition continue : 13 exposant.e.s représenteront l'Estrie lors de la 45<sup>e</sup> édition de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise.**

Cette année, les 11 finales régionales des Expo-sciences Hydro-Québec permettent aux participant.e.s d'exposer le fruit de leur travail devant un large public. De plus, une délégation régionale, composée de 9 projets représentera fièrement l'Estrie à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2024. C'est donc 13 exposant.e.s qui composeront la délégation de l'Estrie et qui profiteront de cette belle expérience du 19 au 21 avril 2024, au Cégep du Vieux Montréal.

Voici les lauréats et lauréates qui représenteront la région en avril prochain :

Organisé  
conjointement avec



**Emma Gagnon et Pénélope Proteau**

Le Salésien  
Quatrième secondaire  
Projet : Goûthé-vous le plastique?

**William Pharand**

École secondaire de la Montée  
Cinquième secondaire  
Projet : L'ADN à la rescousse des amphibiens

**Myriam Yahia**

Collège Mont Notre-Dame  
Première Secondaire  
Projet : CAS-ser l'ADN !

**Eloane Poncelet et Maëlys Paradis-Brière**

Collège Mont-Sacré-Cœur  
Troisième secondaire  
Projet : Les trésors de nos érablières

**Lilianne Lavoie**

Le Salésien  
Deuxième secondaire  
Projet : Motivation = Désensibilisation ?

**Béatrice Pitre-Myre et Laurie Després**

École secondaire de la Montée  
Cinquième secondaire  
Projet : Ça va chauffer !

**Élia Girard**

École secondaire Montessori Orford  
Troisième secondaire  
Projet : Odorat et maladies neurodégénératives

**Raphaël Landry-Versailles**

École secondaire de la Montée  
Cinquième secondaire  
Projet : Le trieur de Lego intelligent

**Juliette Rolfe et Nohémie Gilbert**

Séminaire de Sherbrooke - Collégial  
Collégial  
Projet : De la génétique à tomber dans les pommes

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec



Vous êtes invités à venir les encourager lors de la finale québécoise. Ce sera l'occasion pour vous de redécouvrir leur projet et de suivre leur évolution. Visiter le site Web [technoscience.ca](http://technoscience.ca) pour accéder à l'événement.

Mais la compétition ne s'arrête pas là : les projets qui se démarqueront pourront être sélectionnés pour l'Expo-sciences pancanadienne qui aura lieu du 25 mai au 1<sup>er</sup> juin 2024 à Ottawa.

Une présentation



### Les médaillés

Séminaire de Sherbrooke - Collégial

Juliette Rolfe et Nohémie Gilbert

Collégial

Projet : De la génétique à tomber dans les pommes

Médaille du Réseau Technoscience - Or Collégial

Un événement de



Séminaire de Sherbrooke - Collégial

Morane Charbonneau

Collégial

Projet : Que fais-tu là FGFR4?

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Collégial

Séminaire de Sherbrooke - Collégial

Olivier Duchesne

Collégial

Projet : Clean Water

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Collégial

Le Salésien

Emma Gagnon et Pénélope Proteau

Quatrième secondaire

Projet : Goûthé-vous le plastique?

Médaille du Réseau Technoscience - Or Senior

Organisé  
conjointement avec



École secondaire de la Montée

William Pharand

Cinquième secondaire

Projet : L'ADN à la rescousse des amphibiens

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Senior

École secondaire de la Montée

Béatrice Pitre-Myre et Laurie Després

Cinquième secondaire

Projet : Ça va chauffer !  
Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Senior

Collège Mont-Sacré-Cœur  
Eloane Poncelet et Maëlys Paradis-Brière  
Troisième secondaire  
Projet : Les trésors de nos érablières  
Médaille du Réseau Technoscience - Or Intermédiaire

Une présentation



Le Salésien  
Lilianne Lavoie  
Deuxième secondaire  
Projet : Motivation = Désensibilisation ?  
Médaille du Réseau Technoscience - Argent Intermédiaire

Un événement de



École secondaire Montessori Orford  
Élia Girard  
Troisième secondaire  
Projet : Odorat et maladies neurodégénératives  
Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Intermédiaire

Collège Mont Notre-Dame  
Myriam Yahia  
Première secondaire  
Projet : CAS-ser l'ADN !  
Médaille du Réseau Technoscience - Or Junior

Organisé  
conjointement avec



Le Salésien  
Gaël Turcotte et Jules Lemieux  
Première secondaire  
Projet : Le Basilicotron  
Médaille du Réseau Technoscience - Argent Junior

Collège Mont-Sacré-Cœur  
Virgile Wellemans  
Première secondaire  
Projet : Cube Rubik  
Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Junior

### **Lauréats du volet secondaire et collégial**

Prix Énergie Hydro-Québec – 250 \$  
École secondaire Montessori Orford

Julien Morin et Léo Dubé  
Deuxième secondaire  
Projet : Train Volant Non Identifié 2.0

Prix Fondation Alcoa – 300 \$  
École du Triolet  
Jules Martin  
Troisième secondaire  
Projet : Freiner le déclin de la biodiversité

Prix de l'Ordre des chimistes du Québec – 200 \$  
Séminaire de Sherbrooke  
Emina Husic  
Quatrième secondaire  
Projet : Ça sent la science!

Prix du Ministère des Transports et de la Mobilité durable – 175 \$  
Le Salésien  
Noah Ethier  
Deuxième secondaire  
Projet : Le motorisé futuriste

Prix Jeunesse en TI du Réseau ACTION TI – Niveau secondaire – 150 \$  
École secondaire de la Montée  
Edouard Poirier-Teasdale et Raphaël Roy  
Cinquième secondaire  
Projet : Un sujet glissant

Bourse Jeune innovateur – ADRIQ – 150 \$  
École secondaire de la Montée  
Raphaël Landry-Versailles  
Cinquième secondaire  
Projet : Le trieur de Lego intelligent

Prix Sanofi Biogenius Canada – 100 \$  
Collège Mont Notre-Dame  
Amina Bentabet et Lauryjane Bouchard  
Deuxième secondaire  
Projet : Le clonage humain un avenir proche?

Bourse Jeunes Talents  
Collège Mont-Sacré-Cœur  
Eloane Poncelet et Maëlys Paradis-Brière  
Troisième secondaire

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec



Projet : Les trésors de nos érablières

Prix Curium des Publications BLD

Le Salésien  
Gaël Turcotte et Jules Lemieux  
Première secondaire  
Projet : Le Basilicotron

Une présentation



Syndicat des chargées et chargés de cours de l'Université de Sherbrooke – 100 \$

Collège Mont-Sacré-Cœur  
Oleksandr Khodieiev et Werner Hohenfeldt-Zigby  
Deuxième secondaire  
Projet : Les quatre dimensions

Un événement de



Syndicat des chargées et chargés de cours de l'Université de Sherbrooke – 100 \$

Collège Mont-Sacré-Coeur  
Regena Hohenfeldt-Zigby et Teodora Cimesa  
Première secondaire  
Projet : Paralysé par la peur?

Ordre des ingénieurs du Québec – 150 \$

Séminaire de Sherbrooke  
Édouard Larose  
Quatrième secondaire  
Projet : Habiter l'uni-vert

Organisé  
conjointement avec



Centre de services scolaire de la Région-de-Sherbrooke – 100 \$

Polyvalente Montignac  
Simon Doyle-Désy  
Quatrième secondaire  
Projet: De loisir à addiction

Département de chimie de l'Université de Sherbrooke – 100 \$

Collège Mont Notre-Dame  
Charline Savard et Livia Guay  
Première secondaire  
Projet : La lampe à lave

École internationale Du Phare – 100 \$

École secondaire de la Montée  
Edouard Poirier-Teasdale et Raphaël Roy  
Cinquième secondaire  
Projet : Un sujet glissant

Entreprises Cadorette Inc. (Les) – 100 \$

Le Salésien  
Faustine Scherrer Aguilar  
Troisième secondaire  
Projet : Les aéronefs planeurs

Centre de services scolaire des Hauts-Cantons – 125 \$

Polyvalente Montignac  
Isamie Bolduc  
Quatrième secondaire  
Projet : « Ver » le futur de la greffe!

École secondaire du Triolet – 125 \$

École secondaire de la Montée  
Cikuru Kyala  
Cinquième secondaire  
Projet : Le sucre guérit?

Syndicat des professeures et professeurs de l'Université de Sherbrooke – 125 \$

Collège Mont Notre-Dame  
Léa Gagnon et Romie Sawchuk  
Première secondaire  
Projet : Le poivre peureux

Verbom – 125 \$

Collège Mont Notre-Dame  
Eléonore Marie-Rose et Elizabeth Orr  
Première secondaire  
Projet: Le coma

Collège Mont Notre-Dame – 150 \$

École secondaire Montessori Orford  
Angelina Hug et Nina Taravella  
Première secondaire  
Projet : La zoothérapie à l'école

Département d'informatique de l'Université de Sherbrooke – 150 \$

Le Salésien  
Tristan Careau-Talbot  
Première secondaire  
Projet : Peut-on conduire les yeux fermés?

École secondaire de la Montée – 150 \$

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec



École secondaire du Triolet  
Félix Croteau et Santiago Bobbia  
Troisième secondaire  
Projet : Comment le cerveau réagit-il à la musique ?

Tafisa inc. – 150 \$  
École secondaire Montessori Orford  
Zoe Hardwig  
Première secondaire  
Projet : Humains et Animaux; Évolution Forcée

Tafisa inc. – 150 \$  
Le Salésien  
François Hogue et Laurie Chicoine  
Deuxième secondaire  
Projet : La super plante O<sub>2</sub>

Département de génie chimique et génie biotechnologique de l'Université de Sherbrooke – 200 \$  
École secondaire de la Montée  
Joseph St-Pierre  
Cinquième secondaire  
Projet : 3,2,1... Décollage

Département de génie civil et génie du bâtiment de l'Université de Sherbrooke – 200 \$  
Séminaire de Sherbrooke  
Édouard Larose  
Quatrième secondaire  
Projet : Habiter l'uni-vert

Département de génie électrique et génie informatique de l'Université de Sherbrooke – 200 \$  
Séminaire de Sherbrooke  
Édouard Larose  
Quatrième secondaire  
Projet : Habiter l'uni-vert

Département de génie mécanique de l'Université de Sherbrooke – 200 \$  
Le Salésien  
Tristan Careau-Talbot  
Première secondaire  
Projet : Peut-on conduire les yeux fermés?

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec





Département de géomatique appliquée de l'Université de Sherbrooke – 200 \$

École secondaire Montessori Orford

Andréanne Rainville

Première secondaire

Projet : La radioactivité

Département de physique de l'Université de Sherbrooke – 200 \$

Collège Mont-Sacré-Cœur

Eloi Sanschagrin et Owen Hall

Deuxième secondaire

Projet : Peut-on détruire un trou noir ?

École secondaire Montessori Orford – 200 \$

École secondaire Montessori Orford

Emmanuelle Brunet

Troisième secondaire

Projet : Mémoire mémoire

EXP – 400 \$

Séminaire de Sherbrooke - Collégial

Olivier Duchesne

Collégial

Projet : Clean Water

Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke – 200 \$

École secondaire de la Montée

Joseph St-Pierre

Cinquième secondaire

Projet : 3,2,1... Décollage

Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke – 200 \$

Séminaire de Sherbrooke - Collégial

Olivier Duchesne

Collégial

Projet: Clean Water

Regroupement des étudiants et étudiantes-chercheurs en médecine de l'Université de Sherbrooke – 200 \$

Collège Mont-Sacré-Cœur

Mathys Beaupré

Troisième secondaire

Projet : Filtrer selon différents moyens

Institut de pharmacologie de Sherbrooke – 200 \$

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec



Le Salésien  
Noah Marcotte  
Deuxième secondaire  
Projet : La Dépression

Association des Étudiants et Étudiantes en Pharmacologie – 250 \$  
Collège Champlain - Lennoxville  
Alexis Mason et Joëllie Lachance Blouin  
Collégial  
Projet : Breaking the Scented Myth

Association du personnel administratif et professionnel de l'Université de Sherbrooke – 250 \$  
Le Salésien  
Gabrielle Ducharme  
Deuxième secondaire  
Projet : Ce n'est pas moi, c'est l'autre

Association générale des étudiants en génie – 250 \$  
École secondaire Montessori Orford  
Charles-Antoine Bujold  
Deuxième secondaire  
Projet : Argent polluant: regard sur nos actions

Baccalauréat en biochimie de la santé de l'Université de Sherbrooke – 250 \$  
Séminaire de Sherbrooke - Collégial  
Juliette Rolfe et Nohémie Gilbert  
Collégial  
Projet : De la génétique à tomber dans les pommes

Baccalauréat en pharmacologie de l'Université de Sherbrooke – 250\$  
Séminaire de Sherbrooke - Collégial  
Morane Charbonneau  
Collégial  
Projet : Que fais-tu là FGFR4?

Cégep de Sherbrooke – 250 \$  
École secondaire de la Montée  
Cikuru Kyala  
Cinquième secondaire  
Projet : Le sucre guérit?

Cégep de Sherbrooke – 250 \$  
École secondaire de la Montée

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec



Salma Ahmadi  
Cinquième secondaire  
Projet : Imiter La Vie

Cégep de Sherbrooke – Bourse de 250 \$  
École secondaire de la Montée  
Raphaël Landry-Versailles  
Cinquième secondaire  
Projet : Le trieur de Lego intelligent

Une présentation



Cégep de Sherbrooke – Bourse de 250 \$  
Séminaire de Sherbrooke  
Édouard Larose  
Quatrième secondaire  
Projet : Habiter l'uni-vert

Un événement de



Cégep de Sherbrooke – Bourse de 250 \$  
École secondaire de la Montée  
Joseph St-Pierre  
Cinquième secondaire  
Projet : 3,2,1... Décollage

Cégep de Sherbrooke – Bourse de 250 \$  
École secondaire de la Montée  
Cikuru Kyala  
Cinquième secondaire  
Projet : Le sucre guérit?

Organisé  
conjointement avec



Département de Biochimie de l'Université de Sherbrooke – 250 \$  
Séminaire de Sherbrooke - Collégial  
Juliette Rolfe et Nohémie Gilbert  
Collégial  
Projet : De la génétique à tomber dans les pommes

Département de pharmacologie-physiologie de l'Université de Sherbrooke – 250 \$  
École secondaire Montessori Orford  
Alexandre Bissonnette Gauvreau  
Deuxième secondaire  
Projet : Les semelles en carbone

Département de pharmacologie-physiologie de l'Université de Sherbrooke – 250 \$  
École secondaire Montessori Orford  
Évaëlle Bussières  
Troisième secondaire

Projet : Concentration Vs Sucre

Faculté d'éducation de l'Université de Sherbrooke – 250 \$

Collège Mont Notre-Dame

Noémie Gadbois

Deuxième secondaire

Projet : Qu'est-ce que l'oreille absolue?

Faculté des lettres et sciences humaines de l'Université de Sherbrooke – 250 \$

École secondaire Mitchell-Montcalm et Le Salésien

Charlotte Lamontagne et Viviane LaRue

Quatrième secondaire

Projet : Éco-anxieux passif ou zen actif

Faculté des sciences de l'Université de Sherbrooke – 250 \$

Collège Mont-Sacré-Cœur

Virgile Wellemans

Première secondaire

Projet : Cube Rubik

Faculté des sciences de l'Université de Sherbrooke – 250 \$

École secondaire Montessori Orford

Léane Provencher

Deuxième secondaire

Projet : le fonctionnement du cerveau des chiens au niveau de la communication

Le Salésien – 250 \$

École secondaire Montessori Orford

Maxim Mueller et Molly Charron

Deuxième secondaire

Projet : Mordons dans la science

Regroupement étudiant des chercheurs et chercheuses en sciences de l'Université de Sherbrooke – 250 \$

Séminaire de Sherbrooke

Rebecca Ren

Deuxième secondaire

Projet : L'ESB: Une maladie vachement moo-naçante

Université Bishop's – 250 \$

École secondaire de la Montée

Brendon Théberge

Cinquième secondaire

Projet : Ver de meilleures transplantations ?

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec



Centre de recherche du CHUS – 300 \$  
École secondaire de la Montée  
Béatrice Pitre-Myre et Laurie Després  
Cinquième secondaire  
Projet : Ça va chauffer !

Une présentation



Centre de recherche du CHUS – 300 \$  
Le Salésien  
Nalyane Lefebvre  
Deuxième secondaire  
Projet : Chacun ses goûts

Un événement de



Centre de recherche du CHUS – 300 \$  
École internationale du Phare  
Léa Cloutier et Michèle Lagrace Wouafo  
Deuxième secondaire  
Projet : Albinisme sous la loupe

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke –  
300 \$  
Séminaire de Sherbrooke - Collégial  
Morane Charbonneau  
Collégial  
Projet : Que fais-tu là FGFR4?

Organisé  
conjointement avec



Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke –  
300 \$  
Collège Champlain-Lennoxville  
Alexis Mason et Joëllie Lachance Blouin  
Collégial  
Projet : Breaking the Scented Myth

Regroupement des étudiants et étudiantes-chercheurs en médecine de l'Université  
de Sherbrooke – 300 \$  
Séminaire de Sherbrooke  
Éliane Lajeunesse  
Première secondaire  
Projet : Notre œil et sa perception des couleurs

Département de biologie de l'Université de Sherbrooke – 350 \$  
Séminaire de Sherbrooke - Collégial  
Juliette Rolfe et Nohémie Gilbert  
Collégial

Projet : De la génétique à tomber dans les pommes

Regroupement des étudiants de maîtrise, de diplôme et de doctorat – 350 \$

Le Salésien

Lilianne Lavoie

Deuxième secondaire

Projet : Motivation = Désensibilisation ?

Une présentation



Centre universitaire de formation en environnement et développement durable – 400 \$

Collège Mont-Sacré-Cœur

Eloane Poncelet et Maëlys Paradis-Brière

Troisième secondaire

Projet : Les trésors de nos érablières

Un événement de



Domtar – 500 \$

École secondaire de la Montée

William Pharand

Cinquième secondaire

Projet : L'ADN à la rescousse des amphibiens

NGC Aérospatiale Ltée – 500 \$

Le Salésien

Noah Ethier

Deuxième secondaire

Projet : Le motorisé futuriste

Organisé  
conjointement avec



Oneka Technologies – 500 \$

Le Salésien

Gaël Turcotte et Jules Lemieux

Première secondaire

Projet : Le Basilicotron

Séminaire de Sherbrooke – Secondaire – 500 \$

Collège Mont Notre-Dame

Myriam Yahia

Première secondaire

Projet : CAS-ser l'ADN !

Séminaire de Sherbrooke – Secondaire – 500\$

Le Salésien

Emma Gagnon et Pénélope Proteau

Quatrième secondaire

Projet : Goûthé-vous le plastique?

Tekna – 500 \$

École secondaire de la Montée  
Raphaël Landry-Versailles  
Cinquième secondaire  
Projet : Le trieur de Lego intelligent

Centre d'expertise en santé de Sherbrooke – 750 \$

École secondaire Montessori Orford  
Élia Girard  
Troisième secondaire  
Projet : Odorat et maladies neurodégénératives

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke –  
Bourse de 500\$

École secondaire Montessori Orford  
Élia Girard  
Troisième secondaire  
Projet : Odorat et maladies neurodégénératives

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke –  
Bourse de 500\$

Séminaire de Sherbrooke - Collégial  
Juliette Rolfe et Nohémie Gilbert  
Collégial  
Projet : De la génétique à tomber dans les pommes

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke –  
Bourse de 500\$

Séminaire de Sherbrooke - Collégial  
Morane Charbonneau  
Collégial  
Projet : Que fais-tu là FGFR4?

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke –  
Bourse de 500\$

Collège Champlain-Lennoxville  
Alexis Mason et Joëllie Lachance Blouin  
Collégial  
Projet : Breaking the Scented Myth

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke –  
Bourse de 500\$

École secondaire Montessori Orford

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec



Alexandre Bissonnette Gauvreau  
Deuxième secondaire  
Projet : Les semelles en carbone

Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke –  
Bourse de 500\$

École secondaire Montessori Orford  
Évaëlle Bussièrès  
Troisième secondaire  
Projet : Concentration Vs Sucre

Une présentation



Université de Sherbrooke – Bourse de 1 000\$

Le Salésien  
Emma Gagnon et Pénélope Proteau  
Quatrième secondaire  
Projet : Goûthé-vous le plastique?

Un événement de



Université de Sherbrooke – Bourse de 1 000\$

École secondaire de la Montée  
William Pharand  
Cinquième secondaire  
Projet : L'ADN à la rescousse des amphibiens

Université de Sherbrooke – Bourse 1 000\$

Le Salésien  
Lilianne Lavoie  
Deuxième secondaire  
Projet : Motivation = Désensibilisation ?

Organisé  
conjointement avec



Université de Sherbrooke – Bourse 1 000\$

École secondaire de la Montée  
Béatrice Pitre-Myre et Laurie Després  
Cinquième secondaire  
Projet : Ça va chauffer !

Collège Champlain-Lennoxville - Bourse d'admission

Collège Mont Notre-Dame  
Myriam Yahia  
Première secondaire  
Projet : CAS-ser l'ADN !

Collège Champlain-Lennoxville - Bourse d'admission

Collège Mont-Sacré-Cœur  
Eloane Poncelet et Maëlys Paradis-Brière



Troisième secondaire  
Projet: Les trésors de nos érablières

Technoscience Estrie – Coup de cœur du public – 300\$  
École secondaire de la Montée  
Raphaël Landry-Versailles  
Cinquième secondaire  
Projet : Le trieur de Lego intelligent

Une présentation



### **Merci à tous nos partenaires**

Les Expo-sciences Hydro-Québec sont un programme du Réseau Technoscience et de ses organismes régionaux. Elles sont rendues possibles grâce au soutien d'Hydro-Québec, partenaire présentateur. Ce concours scientifique annuel est soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience. Le Réseau Technoscience bénéficie également de l'appui de partenaires nationaux d'envergure comme la Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche et Ubisoft, partenaire technologique. Les publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium) sont partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

Un événement de



En Estrie, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès :

Université de Sherbrooke, Centre de services scolaire de la Région-de-Sherbrooke, Centre d'expertise en santé de Sherbrooke, Association du personnel administratif et professionnel de l'Université de Sherbrooke, Association générale des étudiants en génie, Cégep de Sherbrooke, Centre de recherche du CHUS, Centre de services scolaire des Sommets, Centre de services scolaire des Hauts-Cantons, Centre universitaire de formation en environnement et développement durable, Club optimiste Centre-Estrie Sherbrooke, Club Optimiste de Sherbrooke, Club Optimiste Magog-Orford, Club Rotary de Sherbrooke, Collège Mont Notre-Dame, Département de physique de l'Université de Sherbrooke, Mme Christine Labrie, députée de Sherbrooke, M. François Bonnardel, Ministre de la sécurité publique, député de Granby, M. Gilles Bélanger, député d'Orford, Mme Isabelle Charest, députée de Brome-Missisquoi, École secondaire du Triolet, Les Entreprises Cadorette Inc., EXP, Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke, Faculté des lettres et sciences humaines de l'Université de Sherbrooke, Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke, Faculté des sciences de l'Université de Sherbrooke, Graymont, Institut de pharmacologie de l'Université de Sherbrooke, Le Salésien, MRC des Sources, MRC du Val-Saint-François, Ordre des ingénieurs du Québec, Oneka Technologies, Regroupement des étudiants de maîtrise, de diplôme et de doctorat de l'Université de Sherbrooke, Regroupement étudiant des chercheurs et chercheuses en sciences de l'Université de Sherbrooke, Syndicat des chargées et chargés de cours de

Organisé  
conjointement avec



l'Université de Sherbrooke, Syndicat des professeures et professeurs de l'Université de Sherbrooke, Tekna, Université Bishop's, Verbom.

Toutes les informations concernant les Expo-sciences Hydro-Québec sont disponibles sur le site Web [technoscience.ca](http://technoscience.ca).

– 30 –

Une présentation



### **À propos de Technoscience Estrie et du Réseau Technoscience :**

Technoscience Estrie est un organisme à but non lucratif dont la mission est de faire la promotion de la science et des technologies, principalement auprès des jeunes.

Un événement de



Fort de ses membres présents partout au Québec, le Réseau Technoscience stimule et transmet la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes tout en encourageant l'émergence d'une relève scientifique. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Les Débrouillards – Animations scientifiques et Les Innovateurs à l'école. Il assure également la diffusion de plusieurs troussees et animations pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

### **À propos du programme NovaScience :**

Ce programme vise à favoriser une plus grande compréhension de la science et de la technologie par les jeunes et le grand public, ainsi que le développement d'une relève dans ces domaines.

Organisé  
conjointement avec



### **Pour renseignements :**

Ariane Langlois

Directrice adjointe et coordonnatrice régionale des Expo-sciences Hydro-Québec

819 565-5062

Courriel : [langloisa@technoscienceestrie.ca](mailto:langloisa@technoscienceestrie.ca)