

**Communiqué de presse**  
**Pour DIFFUSION IMMÉDIATE**

## **EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN VOLET PRIMAIRE ET SECONDAIRE**

### **Plusieurs projets novateurs récompensés!**

Une présentation



Jonquière, le 30 mars 2026 – L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale du Saguenay–Lac-Saint-Jean s'est terminée avec succès vendredi dernier. Lors de la cérémonie de remise de prix, le travail de plusieurs exposantes et exposants a été récompensé avec une valeur en prix bourses et participation dépassant les 80 000 \$.

Un événement de



Pendant 2 jours, nous avons accueilli plus de 800 visiteurs qui ont découvert les projets scientifiques des jeunes issus de différentes écoles de la région. Le public a pu échanger avec les 102 exposantes et exposants, particulièrement fières et fiers de leurs projets.

Lors de la cérémonie de remise de prix, Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean, membre du Réseau Technoscience et organisateur de l'événement, a souligné et félicité le talent de la relève scientifique régionale.

### **Lauréates et lauréats du volet secondaire**

#### **Projet: Écotri intelligent**

Olivier Privé

École secondaire Camille-Lavoie

Secondaire 4

- Premier Prix Hydro-Québec
- Participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2026
- Médaille d'or du Réseau Technoscience - Niveau SENIOR
- Bourse de l'Université du Québec à Chicoutimi
- Prix Jeunesse en TI – secondaire
- Bourse « Jeune Innovateur » ADRIQ

Organisé  
conjointement avec



École secondaire  
des Bâtisseurs

#### **Projet: Dix mille calculs à la fois**

Emile Desbiens & Thomas Chalifour

École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine

Secondaire 3

- Participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2026
- Médaille d'or du Réseau Technoscience - Niveau INTERMÉDIAIRE
- Prix Jeunes Talents
- Prix CGI

**Projet: Le noir absolu**

Antoine Boivin

École secondaire de l'Odysée / Lafontaine

Secondaire 1

- Participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2026
- Médaille d'or du Réseau Technoscience - Niveau JUNIOR
- Prix Énergie Hydro-Québec

**Projet: ComposThé hydroponique**

Frédérique Boivin & Rose-Anne Beauchesne

École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine

Secondaire 5

- Participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2026
- Médaille d'argent du Réseau Technoscience - Niveau SENIOR
- Bourse de l'Université du Québec à Chicoutimi
- Prix Laboratoire Phytochemia
- Prix Relève Fonds Expo-sciences
- Prix du public pour le secondaire et collégial

**Projet: Une mélodie dans la tête**

Romy Leblanc

École secondaire Camille-Lavoie

Secondaire 2

- Participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2026
- Médaille d'argent du Réseau Technoscience - Niveau INTERMÉDIAIRE
- Prix Constructions Proco

**Projet: Le harfang des neiges**

Elena Ricard

École secondaire de l'Odysée / Lafontaine

Secondaire 1

- Participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2026
- Médaille d'argent du Réseau Technoscience - Niveau JUNIOR
- Prix du Cégep de St-Félicien

**Projet: Allergo-Avenir**

Ariane Durand & Rosemarie Girard

École secondaire Camille-Lavoie

Secondaire 5

- Participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2026
- Médaille de bronze du Réseau Technoscience - Niveau SENIOR
- Bourse de l'Université du Québec à Chicoutimi
- Prix John Stagg

**Projet: Réécrire le vivant**

Léa Gagnon

École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine

Secondaire 5

- Participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2026
- Prix CORAMH

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec



École secondaire  
des Bâtisseurs

**Projet: Respiration mécanique**

Celeste Bouchard

École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine

Secondaire 5

- Participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2026
- Bourse Léa-Rothan
- Prix du Cégep de Jonquièrre

**Projet: Les médicaments de la mer**

Élizabeth Gravel

École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine

Secondaire 5

- Participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2026
- Prix Musée du Fjord
- Prix Relève Fonds Expo-sciences

**Projet: Quelle couleur?**

Laurence Lemire

École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine

Secondaire 5

- Participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2026
- Prix SAGA Consultants

**Projet: Pareilles en tous points ?**

Alice Grenier & Juliette Grenier

École secondaire de l'Odysée / Lafontaine

Secondaire 2

- Médaille de bronze du Réseau Technoscience - Niveau INTERMÉDIAIRE
- Prix du député de Chicoutimi Richard Martel

**Projet: Le daltonisme**

Ariane Lapointe & Nour Zarrougui

École secondaire de l'Odysée / Lafontaine

Secondaire 1

- Médaille de bronze du Réseau Technoscience - Niveau JUNIOR

**Projet: Du métal au son**

Marcus Marier

École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine

Secondaire 5

- Prix du Laboratoire international des matériaux antigivre LIMA

**Projet: Secrets cristallins**

Évelyne Barrette

École secondaire Camille-Lavoie

Secondaire 5

- Prix du Laboratoire des matériaux terrestres LabMaTer

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec



École secondaire  
des Bâtisseurs

**Projet: Les géants de l'espace**

Benjamin Côté & Louis-Georges Tremblay  
École secondaire Camille-Lavoie  
Secondaire 1

- Prix du Consortium de recherche en exploration minérale CONSOREM

**Projet: Un protège-dents connecté**

Rose Perron  
École secondaire de l'Odyssée / Dominique-Racine  
Secondaire 4

- Prix du Département des sciences appliquées de l'UQAC

**Projet: Les polluants éternels**

Élodie Lavoie  
École secondaire de l'Odyssée / Dominique-Racine  
Secondaire 5

- Prix Rio Tinto

**Projet: Du Big Bang à ton processeur**

Charles Boulanger-Guillet & Emrick Gravel  
École secondaire de l'Odyssée / Dominique-Racine  
Secondaire 5

- Prix CGI

**Projet: Transport vélique : Le Retour**

Miko Riffon  
École secondaire de l'Odyssée / Dominique-Racine  
Secondaire 4

- Prix du Ministère des Transports et de la Mobilité durable

**Projet: Un trou noir c'est trou-blanc**

Edouard Fortier  
Séminaire de Chicoutimi - Services éducatifs  
Secondaire 3

- Prix du Collège d'Alma

**Projet: Un cerveau qui se répare seul?**

Marianne Fortin  
École secondaire de l'Odyssée / Dominique-Racine  
Secondaire 3

- Prix des Centres de services scolaire du Saguenay–Lac-Saint-Jean

**Projet: Souviens toi en couleurs**

Rafaële Tremblay & Zoé Dionne  
École secondaire Camille-Lavoie  
Secondaire 2

- Prix des Centres de services scolaire du Saguenay–Lac-Saint-Jean

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec



École secondaire  
des Bâtisseurs

**Projet: L'hémodialyse**

Florence Pearson & Juliette Leblanc  
École secondaire Charles-Gravel  
Secondaire 4

- Prix des Centres de services scolaire du Saguenay–Lac-Saint-Jean

**Projet: Microplastiques, un danger ?**

Ahmed Zarrougui & Samuel Gauthier  
École secondaire de l'Odysée / Lafontaine  
Secondaire 2

- Prix des Centres de services scolaire du Saguenay–Lac-Saint-Jean

**Projet: On SEXplique**

Justine Laroche & Roxane Lavoie  
École secondaire des Bâtisseurs - Édifice Jonquière  
Secondaire 5

- Prix Relève Fonds Expo-sciences

**Projet: Fast fashion, un cycle infini**

Marguerite Lemelin & Noémi Lebel  
École secondaire Charles-Gravel  
Secondaire 2

- Prix Relève Fonds Expo-sciences

**Projet: Le monde à travers le verre**

Laurianne Bouchard & Lily-Rose Blackburn  
École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine  
Secondaire 4

- Prix Relève Fonds Expo-sciences

**Projet: Sur le chemin du roi**

Céleste Audet & Zoé Dufour  
École secondaire des Bâtisseurs - Édifice Jonquière  
Secondaire 5

- Prix Curium

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec



École secondaire  
des Bâtisseurs

---

**Lauréates et lauréats du volet primaire**

**Projet: Hydro-solidaire, futur vert !**

Eva Duchesne & Margot Boulanger  
École Maria  
6<sup>e</sup> année du primaire

- Premier Prix Hydro-Québec
- Médaille d'or du Réseau Technoscience - Niveau JUVÉNILE
- Prix Paul-Eugène-Lemieux

**Projet: ZZZ...**

Laurence Desgagné & Norah Bélisle  
ÉcolACTion

6<sup>e</sup> année du primaire

- Médaille d'argent du Réseau Technoscience - Niveau JUVÉNILE

**Projet: Navigation dans les glaces**

Théodore Perron  
Collège Saint-Ambroise

5<sup>e</sup> année du primaire

- Médaille de bronze du Réseau Technoscience - Niveau JUVÉNILE

**Projet: Le mur du son**

Léane Lavoie & Élizabeth Savard  
École Saint-Joseph

6<sup>e</sup> année du primaire

- Prix Relève Fonds Expo-sciences
- Prix du public pour le primaire

**Projet: Puissante et lumineuse**

Charlotte Bergeron & Élizabeth Lévesque  
ÉcolACTion

6<sup>e</sup> année du primaire

- Prix Relève Fonds Expo-sciences

**Projet: Pont numérique**

Lou Gilbert & Travis Besson  
École Maria

6<sup>e</sup> année du primaire

- Prix Relève Fonds Expo-sciences

**Projet: L'eau potable**

Emma Savard & Léo Savard  
Collège Saint-Ambroise

6<sup>e</sup> année du primaire

- Prix Relève Fonds Expo-sciences

**Projet: Aluminium et environnement**

Alexis Langlais & Lucas Tremblay  
ÉcolACTion

5<sup>e</sup> année du primaire

- Prix Relève Fonds Expo-sciences

**Projet: C'est vivant!**

Jasmine Robinson  
ÉcolACTion

5<sup>e</sup> année du primaire

- Prix Découvertes Fonds Expo-sciences

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec



École secondaire  
des Bâtisseurs

**Projet: Les vagues**

Gisèle Von Lignau & Olivia Tremblay  
ÉcolACTion

5<sup>e</sup> année du primaire

- Prix Découvertes Fonds Expo-sciences

**Projet: L'hydroélectricité**

Gabriel Bouchard & Zoé St-Pierre  
Collège Saint-Ambroise

5<sup>e</sup> année du primaire

- Prix Découvertes Fonds Expo-sciences

**Projet: C'est quoi l'adrénaline**

Charly Girard & Louis Fortin  
ÉcolACTion

6<sup>e</sup> année du primaire

- Prix Découvertes Fonds Expo-sciences

**Projet: L'autisme**

Caleb Savard  
Collège Saint-Ambroise

6<sup>e</sup> année du primaire

- Prix Découvertes Fonds Expo-sciences

**Projet: Sur le chemin du roi**

Céleste Audet & Zoé Dufour  
École secondaire des Bâtisseurs - Édifice Jonquière  
Secondaire 5

- Prix Curium

**Projet: L'eau stagnante**

Emma Gilbert & Élise Morin-Simard  
ÉcolACTion

6<sup>e</sup> année du primaire

- Prix Les Débrouillards

**La compétition continue : Quatorze participants représenteront le Saguenay–Lac-Saint-Jean lors de la prochaine édition de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise.**

Cette année, les 11 finales régionales des Expo-sciences Hydro-Québec permettent aux jeunes scientifiques de présenter le fruit de leur travail à un large public. Une délégation régionale, composée de 11 projets représentera fièrement le Saguenay–Lac-Saint-Jean à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2026. Quatorze exposant.e.s profiteront de cette belle expérience du 17 au 19 avril 2026, à l'Université Laval.

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec



École secondaire  
des Bâtisseurs

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

**Projet: Écotri intelligent**

Olivier Privé  
École secondaire Camille-Lavoie, Secondaire 4

**Projet: Dix mille calculs à la fois**

Emile Desbiens & Thomas Chalifour  
École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine, Secondaire 3

**Projet: Le noir absolu**

Antoine Boivin  
École secondaire de l'Odysée / Lafontaine, Secondaire 1

**Projet: ComposThé hydroponique**

Frédérique Boivin & Rose-Anne Beauchesne  
École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine, Secondaire 5

**Projet: Une mélodie dans la tête**

Romy Leblanc  
École secondaire Camille-Lavoie, Secondaire 2

**Projet: Le harfang des neiges**

Elena Ricard  
École secondaire de l'Odysée / Lafontaine, Secondaire 1

**Projet: Allergo-Avenir**

Ariane Durand & Rosemarie Girard  
École secondaire Camille-Lavoie, Secondaire 5

**Projet: Réécrire le vivant**

Léa Gagnon  
École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine, Secondaire 5

**Projet: Respiration mécanique**

Celeste Bouchard  
École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine, Secondaire 5

**Projet: Les médicaments de la mer**

Élizabeth Gravel  
École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine, Secondaire 5

**Projet: Quelle couleur?**

Laurence Lemire  
École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine, Secondaire 5

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 23 au 30 mai 2026 à Edmonton.

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec



École secondaire  
des Bâtisseurs

## **Merci à tous nos partenaires**

L'Expo-sciences Hydro-Québec est un programme du Réseau Technoscience et de ses organismes membres. Il est rendu possible 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 (FPPU), et la Fondation Alcoa. Publications BLD est le partenaire média de l'Expo-sciences Hydro-Québec.

Une présentation



Au Saguenay–Lac-Saint-Jean plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès. Mentionnons notre institution hôte, l'École secondaire des Bâtisseurs – Édifice Jonquière, ainsi que nos partenaires majeurs : l'Université du Québec à Chicoutimi, Rio Tinto, CGI et plusieurs autres.

Un événement de



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

– 30 –

## **À propos de Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean et du Réseau Technoscience**

Le technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean 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.

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 trousseaux et animations pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

Visiter le site Web [technoscience.ca](http://technoscience.ca).

## **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.

## **Pour renseignements**

Organisé  
conjointement avec



École secondaire  
des Bâtisseurs

Dominique Girard  
Coordonnateur régional de l'Expo-sciences  
418 668-4792 poste 606  
dgirard@technoscience-saglac.ca

Une présentation



Un événement de



Organisé  
conjointement avec



École secondaire  
des Bâtisseurs