

Communiqué
Pour diffusion immédiate

EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE L'OUTAOUAIS VOLET SECONDAIRE ET COLLÉGIAL

Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs!

Une présentation



Gatineau, le dimanche 20 mars 2022 – L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de l'Outaouais 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 5,000 \$.

Un événement de



Pendant 3 jours, nous avons accueilli en mode virtuel de nombreux visiteurs qui ont découvert les projets scientifiques des jeunes issus de 6 différentes écoles de la région. Le public a eu l'occasion de rencontrer 57 exposant.e.s particulièrement fiers de présenter leur projet.

La cérémonie de remise de prix a permis à Technoscience Outaouais, 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 Polyvalente Nicolas-Gatineau remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Dany Gagnon et Alexis Tassé pour leur projet en vulgarisation intitulé « Le génome Z ».

La compétition continue : 14 exposant.e.s représenteront l'Outaouais lors de la 44^e édition de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise.

Cette année, les 12 finales régionales des Expo-sciences Hydro-Québec sont présentées en mode virtuel et permettent aux participant.e.s d'exposer le fruit de leur travail devant un large public. De plus, le mode virtuel a permis de sélectionner les exposant.e.s qui iront représenter fièrement l'Outaouais à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2022. C'est donc 14 exposant.e.s qui composeront la délégation de l'Outaouais et qui profiteront de cette belle expérience en virtuel du 22 au 24 avril 2022.

Voici les dix projets qui représenteront la région en avril prochain :

« Lévitation acoustique »
Jérémy Gravelle et Tristan Sareault
École secondaire du Versant

« Le Quart »
Lou Reinhardt
École secondaire Grande-Rivière

« La rage des nuages »
Vincent Martin et Tristan Barrett
Polyvalente Nicolas-Gatineau

« Un défi surmontable: végétalien »
Olivia Hasbani et Rosalie Fillion
École secondaire Grande-Rivière

« L'optogénétique »
Christian Youssef
Collège Saint-Alexandre de la Gatineau

« La quatrième dimension »
Évance Batobo
Polyvalente Nicolas-Gatineau

« Les monstres de l'Univers »
Chloé Beauchamp
Collège Saint-Alexandre de la Gatineau

« Analyse ta foulée »
Thomas Pronovost
École Polyvalente du Carrefour

« Terre et écologie mortuaire »
Ariane Deshaies
Polyvalente Nicolas-Gatineau

« Le génome Z »
Alexis Tassé et Dany Gagnon
Polyvalente Nicolas-Gatineau

Une présentation



Un événement de



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://Web.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 en mai prochain.

Une présentation



Lauréats du volet secondaire et collégial

Premier Prix Hydro-Québec – 750\$ chacun

« Le génome Z »

Alexis Tassé et Dany Gagnon

Polyvalente Nicolas-Gatineau

Médailles du Réseau Technoscience - Junior

Bronze

Félix Beauchamp

« La maître du camouflage »

Collège Saint-Alexandre de la Gatineau

Argent

Kylian Nguepnan et Daniel Ngoie

« Le mécanisme de notre corps »

École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Or

Vincent Martin et Tristan Barrett

« La rage dans les nuages »

École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Médailles du Réseau Technoscience - Intermédiaire

Bronze

Olivia Hasbani et Rosalie Filion

« Un défi surmontable : végétalien »

École secondaire Grande-Rivière

Argent

Évance Batobo

« La quatrième dimension »

École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Un événement de



Or

Chloé Beauchamp
« Les monstres de l'Univers »
Collège Saint-Alexandre de la Gatineau

Médailles du Réseau Technoscience - Senior

Bronze

Thomas Pronovost
« Analyse ta foulée! »
École Polyvalente Le Carrefour

Argent

Arianne Deshaies
«Terre et écologie mortuaire »
École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Or

Alexis Tassé et Dany Gagnon
« Le génome Z »
École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Prix Énergie Hydro-Québec – 250\$

"Terre et écologie mortuaire"
Arianne Deshaies
École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Prix de l'Ordre des chimistes du Québec – 200\$

"Microscopiques guerrier"
Kloé Mayhew
École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Prix du Ministère des Transports - 175\$

"Voiture électrique"
Angel-Leena Pierre et Aurélia Azzi
École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Prix Jeunesse en TI du Réseau ACTION TI - Niveau secondaire – 150\$

"Le Quart"
Lou Reinhardt
École secondaire Grande-Rivière

Une présentation



Un événement de



Bourse Jeune innovateur – ADRIQ – 150\$

"Analyse ta foulée!"

Thomas Pronovost

École Polyvalente Le Carrefour

**Prix Curium des Publications BLD - Abonnement d'un an à la revue
"Curium"**

"La quatrième dimension"

Évence Batobo

École Polyvalente Nicolas-Gatineau

**Prix Jeunes Talents - Bourse représentant les frais de scolarité
d'un an d'un baccalauréat dans le réseau de l'Université du
Québec.**

"Les monstres de l'Univers"

Chloé Beauchamp

Collège Saint-Alexandre de la Gatineau

**Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide informatique inc.
– Catégorie Junior – Logiciel Antidote**

"La maître du camouflage"

Félix Beauchamp

Collège Saint-Alexandre de la Gatineau

**Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide informatique inc.
– Catégorie Intermédiaire - Logiciel Antidote**

"Le Quart"

Lou Reinhardt

École secondaire Grande-Rivière

**Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide informatique inc.
Catégorie Sénior - Logiciel Antidote**

"Le génome Z"

Alexis Tassé et Dany Gagnon

École Polyvalente Nicolas-Gatineau

**Prix de l'Ordre des Ingénieurs du Québec (comité régional de
l'Outaouais) – 400\$**

"Les monstres de l'Univers"

Chloé Beauchamp

Collège Saint-Alexandre de la Gatineau

Une présentation



Un événement de



**Prix de la Société canadienne de météorologie et d'océanographie
– 200\$**

"Un hôtel sous-marin"
Anne-Sophie Girouard et Sarah Campbell
École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Premier Prix de l'Institut de chimie Hull-Ottawa - 100\$

"Eau revoir le gaspillage"
Anouk Pagé et Mévane Roy-Lauzon
École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Second Prix de l'Institut de chimie Hull-Ottawa – 50\$

"Les ingénieurs des océans"
Talie Lavoie et Annabelle Sylvain

Merci à tous nos partenaires

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

En Outaouais, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès succès : l'Ordre des ingénieurs du Québec (Le Comité régional de l'Outaouais), la Société Canadienne de Météorologie et d'Océanographie ainsi que l'Institut de Chimie du Canada (Section Ottawa-Hull).

Toutes les informations concernant les Expo-sciences Hydro-Québec sont disponibles sur le site Web technoscience.ca

À propos de Technoscience Outaouais et du Réseau Technoscience

Technoscience Outaouais 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.

Une présentation



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

Une présentation



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 :

Benoit Plamondon
Directeur général, Technoscience Outaouais
Téléphone : 819-770-5252
Courriel : direction@technoscienceoutaouais.ca

Un événement de

