

Communiqué
Pour diffusion immédiate

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

Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs!

Une présentation



Rimouski, 18 mars 2024 – L'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de l'Est-du-Québec, 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 7000\$.

Un événement de



Pendant trois jours, nous avons accueilli 260 visiteurs qui ont découvert les projets scientifiques des jeunes issus de différentes écoles de la région. Le public a eu l'occasion de rencontrer 26 exposant.e.s particulièrement fier.e.s de présenter leur projet.

La cérémonie de remise de prix a permis à Technoscience Est-du-Québec, 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 du Mistral remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Myriam Tanguay pour son projet en vulgarisation intitulé « L'(anti)matière en réflexion ».

La compétition continue : 7 exposant.e.s représenteront l'Est-du-Québec lors de la 46^e édition de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise.

Organisé
conjointement avec



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 4 projets représentera fièrement l'Est-du-Québec à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2024. C'est donc 7 exposant.e.s qui composeront la délégation de l'Est-du-Québec et qui profiteront de cette belle expérience du 19 au 21 avril 2024, au Cégep du Vieux Montréal.



Matanie • Vallée & Foresterie

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

Esther Abud et Juliette Abud

Polyvalente Forimont

Secondaire 1

Projet : Les feuilles d'érable, à quoi ç'acer ?

Rosalie Lemieux et Delphine Royer

Polyvalente Forimont
Secondaire 3
Projet : Un papier futuriste

Myriam Tanguay

École du Mistral
Secondaire 4
Projet : L'(anti)matière en réflexion

Marie-William Gagné et Marie-Laure Dalferro

Collège Notre-Dame de Rivière-du-Loup
Secondaire 5
Projet : Frankenstein des temps modernes

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 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^{er} juin 2024 à Ottawa.

Lauréats du volet secondaire

Prix Excellence – médailles de la classe senior

Médaille d'or

Myriam Tanguay
École du Mistral
Quatrième secondaire
Projet: L'(anti)matière en réflexion

Médaille d'argent

Marie-Laure Dalferro et Marie-William Gagné
Collège Notre-Dame de Rivière-du-Loup
Cinquième secondaire
Projet: Frankenstein des temps modernes

Médaille de bronze

Jonathan Boucher
École du Mistral
Quatrième secondaire
Projet: Le monde des courants aériens

Prix Excellence – médailles de la classe intermédiaire

Médaille d'or

Delphine Royer et Rosalie Lemieux
Polyvalente Forimont
Troisième secondaire
Projet: Un papier futuriste

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Médaille d'argent

Jamie Lynn Tremblay
École Langevin-Saint-Jean
Deuxième secondaire
Projet: Se sentir pousser des ailes !

Médaille de bronze

Clémentine Nadeau et Laura Tanchoux
École Paul-Hubert
Troisième secondaire
Projet: Une DOSE de bonheur

Prix Excellence – médailles de la classe junior

Médaille d'or

Esther Abud et Juliette Abud
Polyvalente Forimont
Première secondaire
Projet: Les feuilles d'érable, à quoi ç'acer?

Médaille d'argent

Félix Mauppin et Olivier Bellavance
École Langevin-Saint-Jean
Première secondaire
Projet: Des plantes qui ont du mordant

Médaille de bronze

Hubert Landry
École Langevin-Saint-Jean
Première secondaire
Projet: Les effets de la profondeur

Prix Prestige

Prix Fondation Alcoa – Prix en argent de 300\$

Lilianna Pitre et Marianne Landry
Polyvalente Forimont
Deuxième secondaire
Projet: Blanc pour l'environnement

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

Clémentine Nadeau et Laura Tanchoux
École Paul-Hubert
Troisième secondaire
Projet: Une DOSE de bonheur

Prix Jeunesse en TI du Réseau ACTION TI – Prix en argent de 150\$

Marie-Laure Dalferro et Marie-William Gagné
Collège Notre-Dame de Rivière-du-Loup
Cinquième secondaire
Projet: Frankenstein des temps modernes

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Prix Sanofi Biogenius Canada – Prix en argent de 100\$

Esther Abud et Juliette Abud
Polyvalente Forimont
Première secondaire
Projet: Les feuilles d'érable, à quoi ç'acer?

**Prix Curium des publications BLD – Deux abonnements de 1 an à la revue
*Curium***

Jade Sénéchal et Léana Kelly
École secondaire de Trois-Pistoles
Quatrième secondaire
Projet: Le TDAH...hein?

Prix Québec Oiseaux – Abonnement de 1 an à la revue *QuébecOiseaux*

Jamie Lynn Tremblay
École Langevin-Saint-Jean
Deuxième secondaire
Projet: Se sentir pousser des ailes !

**Prix Jeunes talents – Frais de scolarité d'une première année au
baccalauréat offert par le réseau de l'Université du Québec.**

Delphine Royer et Rosalie Lemieux
Polyvalente Forimont
Troisième secondaire
Projet: Un papier futuriste

Bourse d'étude de l'UQAR – Deux bourses d'une valeur maximale de 2000\$

Jonathan Boucher
École du Mistral
Quatrième secondaire
Projet: Le monde des courants aériens

**Prix Coup de cœur maritime de l'Institut maritime du Québec et Innovation
maritime – Prix en argent de 250\$, doublé si duo.**

Hubert Landry
École Langevin-Saint-Jean
Première secondaire
Projet: Les effets de la profondeur

**Prix Coup de cœur du public de Technoscience Est-du-Québec – Prix en
argent de 150\$**

Delphine Royer et Rosalie Lemieux
Polyvalente Forimont
Troisième secondaire
Projet: Un papier futuriste

Merci à 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

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



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.

Une présentation



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

– 30 –

À propos de Technoscience Est-du-Québec et du Réseau Technoscience :

Technoscience Est-du-Québec 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 trousseaux 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 :

Maggie Lapierre

Coordonnatrice Expo-science, Technoscience Est-du-Québec

418-723-5448

Courriel : coordo.exposciences@technoscience-eq.ca

