

**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, 20 mars 2023 - 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 exposants avec une valeur en prix, bourses et participations de 10 000 \$.

Un événement de



Pendant 3 jours, l'Institut maritime du Québec a accueilli un grand nombre de visiteurs qui sont venus découvrir les projets scientifiques des jeunes issus de plusieurs écoles de la région. Le public a eu la chance de rencontrer 26 exposant·es particulièrement fier·es de leur 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 du Collège Notre-Dame de Rivière-du-Loup remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Anne-Laurence Côté et Angèle Morin pour leur projet en vulgarisation intitulé « Le retour du géant des glaces ».

Organisé
conjointement avec



La compétition continue : 8 exposantes représenteront la région de l'Est-du-Québec lors de la 45^e édition de la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise.

Cette année, les 12 finales régionales des Expo-sciences Hydro- permettent aux participant·es 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 2023. C'est donc 8 exposantes qui composeront la délégation de l'Est-du-Québec et qui profiteront de cette belle expérience du 21 au 23 avril 2023.

Voici les projets qui représenteront la région en avril prochain :

Projet : Le retour du géant des glaces
Nom : Anne-Laurence Côté, 17 ans et Angèle Morin, 17 ans
École : Collège Notre-Dame de Rivière-du-Loup

Projet : Presque immortel
Nom : Camille Leclerc, 17 ans et Marie-Jeanne Pelletier, 17 ans
École : École polyvalente La Pocatière

Projet : Drôle de nourriture
Nom : Lilianna Pitre, 13 ans et Marianne Landry, 13 ans
École : Polyvalente Forimont

Projet : Réparer un coeur brisé
Nom : Élyanna Althot, 14 ans et Annabelle Marceau, 14 ans
École : Polyvalente Forimont

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.

Lauréats du volet secondaire et collégial

Prix Jeunes Talents

Projet: Enrichisang
Nom : Clémentine Nadeau et Sabrina Lemieux
École : École Saint-Jean

Prix Énergie Hydro-Québec – 500\$

Projet : Les pneus du futur
Nom : Flavie Gauvin et Naomie Girard
École : Polyvalente Forimont

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

Projet : L'auto-brasserie
Nom : Constance Rioux et Marianne Ouellet
École : École secondaire Trois-Pistoles

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Prix du Ministère des Transports et de la Mobilité durable – 175\$

Projet : Les pneus du futur
Nom : Flavie Gauvin et Naomie Girard
École : Polyvalente Forimont

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

Projet : JWST et exoplanètes
Nom : Aubert Voyer Bélanger et Nathan Lebrun
École : École polyvalente La Pocatière

Prix Curium des Publications BLD

Projet : La vie en 4|4 temps
Nom : Nynke Charron et Émy Lavoie
École : École secondaire Trois-Pistoles

Prix «Coup de cœur maritime» - 500\$

Projet : Un mollusque dévastateur
Nom : Elliot Métivier et Maxime Gosselin
École : École secondaire de Dégelis

Bourse de UQAR

Projet : Presque immortel
Nom : Camille Leclerc et Marie-Jeanne Pelletier
École : École polyvalente La Pocatière

Prix «Coup de cœur du public» - 100\$

Projet : L'auto-brasserie
Nom : Constance Rioux et Marianne Ouellet
École : École secondaire Trois-Pistoles

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 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. Les publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium) et La Presse sont partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

Une présentation



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Dans L'Est-du-Québec, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : L'Institut maritime du Québec, Desjardins, Place pour toi propulsé par l'Ordre des ingénieurs du Québec et Innovation maritime.

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

Une présentation



– 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 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 plus de renseignements :

Mélanie Bourque
Coordonnatrice régionale des Expo-Sciences
Technoscience Est-du-Québec
coordo.exposciences@technoscience-eq.ca
418-723-5448