

**EXPO-SCIENCES HYDRO-QUÉBEC, FINALE RÉGIONALE DE MAURICIE,  
CENTRE-DU-QUÉBEC / VOLET SECONDAIRE ET COLLÉGIAL - 2021**

**Le Premier prix Hydro-Québec accordé au projet**

***Notre planète verte...***

Trois-Rivières, 20 mars 2021 - Sophie Pellerin, 19 ans et Samuel Roy, 19 ans, étudiants en Collégial 1 au Collège Lafèche sont lauréat(e)s de la plus haute distinction à la finale régionale qui s'est tenue le 18 mars 2021 en mode virtuel. Grâce à leur projet en vulgarisation en environnement et écosystèmes, intitulé « Notre planète verte... », ils ont remporté le Premier Prix Hydro-Québec, attribué au meilleur projet, toutes catégories confondues, et assorti d'une bourse de 750 \$ et d'un trophée pour chacun(e) des lauréat(e)s.

**Résumé de projet**

Notre projet se divise en trois parties importantes, donc il sera présenté en trois sections. D'abord, nous avons la présentation de notre conception d'une maquette représentative créée avec impression 3D. Elle sera le support visuel technologique de notre présentation. Divisée en trois sections importantes, elle permettra d'observer les enjeux majeurs. Ensuite, nous présenterons le problème des îlots de chaleur, de façon locale et mondiale. Pour terminer, nous apporterons des solutions accessibles axées sur, notamment, les bienfaits des arbres et des espaces verts.

Sophie Pellerin, 19 ans et Samuel Roy, 19 ans ont également remporté les prix suivants:

- Participation à la Super Expo-sciences, Hydro-Québec, finale québécoise 2021
- Médaille du Réseau Technoscience - Or Collégial
- Bourse d'accueil de l'Université du Québec à Trois-Rivières
- Prix Énergie Hydro-Québec

**20 000 \$ en prix!**

Lors de la cérémonie de remise de prix, certains, parmi les 27 exposants, ont remporté plusieurs prix. Il s'agissait d'une belle occasion pour récompenser les efforts de tous les participants!

**L'aventure des Expo-sciences en virtuel se poursuit**

Une délégation régionale, composée de 6 projets, dont les lauréat(s) du premier prix Hydro-Québec prendra part à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2021.

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé conjointement  
avec



Vous êtes invités à venir redécouvrir en mode virtuel leur projet lors de cette finale qui réunira les meilleurs projets du Québec du 22 au 25 avril 2021 prochain.

La compétition ne s'arrête pas là. Les projets qui se démarqueront pourront être sélectionnés pour l'Expo-sciences pancanadienne en mai prochain, également en virtuel.

### **Merci à nos partenaires**

Les Expo-sciences Hydro-Québec sont coordonnées par le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux et 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, Druide informatique inc., Ubisoft et l'Association pour l'enseignement des sciences et des technologies. Les publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium), La Presse+ et l'Association francophone pour le savoir sont les partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

En Mauricie, Centre-du-Québec, plusieurs partenaires régionaux ont également contribué à faire de la finale régionale un succès : Université du Québec à Trois-Rivières, Centre de services scolaire du Chemin-du-Roy, Centre de services scolaire des Samares, École d'Ingénierie de l'UQTR ainsi que l'Ordre des ingénieurs du Québec.

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

### **À propos du Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec et du Réseau Technoscience:**

Technoscience Mauricie, Centre-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.

Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux sont présents partout au Québec afin de promouvoir le goût des sciences et des technologies chez les jeunes Québécois de 4 à 20 ans. Leurs programmes et leurs activités encouragent l'émergence d'une relève scientifique tout en soutenant l'enseignement des sciences et des technologies par une approche concrète. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, les animations Débrouillards et Les Innovateurs à l'école. Il assure également la diffusion

Partenaire présentateur



Un événement de



Organisé conjointement  
avec



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.

Partenaire présentateur



**Pour renseignements :**

Nancy Mignault

Directrice générale, Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec

819 244-5077 (cellulaire)

Courriel : [nmignault@technoscience-mcq.ca](mailto:nmignault@technoscience-mcq.ca)

Un événement de



Organisé conjointement  
avec

