

**COMMUNIQUÉ**  
Pour diffusion immédiate

## **DEUXIÈME ÉDITION QUÉBÉCOISE DE L'ODYSSÉE DE L'OBJET** **Un concours de design industriel pour les jeunes du secondaire!**

**Montréal, le 5 juin 2021** – Le Réseau Technoscience, en partenariat avec le ministère de l'Économie et de l'Innovation, a dévoilé ce samedi les lauréats et les lauréates de la deuxième édition québécoise de l'Odyssée de l'Objet. Pour cet événement 100% virtuelle, 48 jeunes issues des quatre coins du Québec ont présenté leur objet réalisé sur le thème du voyage. Rappelons que les 11 équipes participantes étaient soutenues par le personnel enseignant de leur école, mais également par un designer industriel, membre de l'Association des designers industriels du Québec.

Les équipes lauréates ont été annoncées lors d'une cérémonie de remise de prix animée par Mme Marie-Pier Caron.

« En plus d'assister aux différentes activités virtuelles, les participantes et les participants ont pu présenter le fruit de leur travail aux visiteurs. « Nous sommes très fier de la jeune relève scientifique. Encore une fois, les jeunes nous épatent par leurs idées et leur ingéniosité! Bravo à tous et à toutes! », souligne Marthe Poirier, directrice générale du Réseau Technoscience.

### **Une montre et une serviette, ces accessoires indispensables pour vos prochains voyages?**

Le « POP SOLAIRE », un objet réalisé par une équipe du Collège Sainte-Anne de la Région métropolitaine, a remporté la **médaille d'or pour le 1<sup>er</sup> cycle**. Il s'agit d'un chargeur, pouvant être utilisé comme poignée amovible pour cellulaire ou porté comme bracelet, capable de recharger votre téléphone grâce à l'énergie solaire. Avec ce gadget fait en partie de plastique acide polylactique (PLA), un composé biodégradable et recyclable, vous ne manquerez plus de batterie pour votre prochain selfie de voyage.

Les membres de l'équipe sont : Liam Dritsas-Sirois, Jia Li Jiang, Jin Rong Liu, Jérôme Sweiha et Wendy Wen.

Conçu par une équipe de l'Académie Saint-Louis de la région de Québec et Chaudière-Appalaches, l'objet « Bubio » a décroché la **médaille d'or pour le 2<sup>e</sup> cycle**. Grâce à cet objet compact et polyvalent, mettre vos affaires de voyage dans un seul bagage ne sera plus un défi insurmontable. Réalisée à la main, la serviette « Bubio » contient de nombreuses pochettes placées sur le côté gauche afin que la serviette puisse se plier en deux. De cette manière, cet objet de voyage sera plus petit et facile à rouler.

Les membres de l'équipe sont : Emmanuelle Bédard, Maélie Gingras, Victor Lesage, Christophe Picard et Laurie Audet.

## Les lauréates et les lauréats

Voici les équipes qui se sont démarquées :

### LES MÉDAILLÉS DU 1<sup>er</sup> CYCLE

---

*Les médailles et les bourses du 1<sup>er</sup> cycle sont offertes par le ministère de l'Économie et de l'Innovation.*

#### Médaille d'or

*Bourse de 500 \$ remise à chaque membre de l'équipe lauréate Les médailles et les bourses sont accompagnées d'un fanion qui sera envoyé à l'école.*

Liam Dritsas-Sirois, Jia Li Jiang, Jin Rong Liu, Jérôme Sweiha et Wendy Wen  
*POP SOLAIRE*  
Collège Sainte-Anne, Région métropolitaine

#### Médaille d'argent

*Bourse de 350 \$ remise à chaque membre de l'équipe lauréate*

Thomas Letarte, Louis-Raphaël Renaud et Masa Mogale  
*Port-table*  
Collège Nouvelles-Frontières, Outaouais

#### Médaille de bronze

*Bourse de 200 \$ remise à chaque membre de l'équipe lauréate*

Lysandre Courchesne, Noémie Caron-Rollin, Coralie Durocher, Magaly Parent et Mandy Thisdelle-Johnson  
*5 filles et 1 sac*  
École Sacré-Cœur de Gracefield, Outaouais

### LES MÉDAILLÉS DU 2<sup>e</sup> CYCLE

---

*Les médailles et les bourses du 2<sup>e</sup> cycle sont offertes par le ministère de l'Économie et de l'Innovation.*

#### Médaille d'or

*Bourse de 500 \$ remise à chaque membre de l'équipe lauréate. Les médailles et les bourses sont accompagnées d'un fanion qui sera envoyé à l'école.*

Emmanuelle Bédard, Maélie Gingras, Victor Lesage, Christophe Picard et Laurie Audet  
*Bubio*  
Académie Saint-Louis, Québec et Chaudière-Appalaches

#### Médaille d'argent

*Bourse de 350 \$ remise à chaque membre de l'équipe lauréate*

Nayla Loutfi, Sarah Gherina, Éliane Mallette, Alexandru Boiangiu et Amélie Lupien  
*Assistant Automatique pour Bagages 3000*  
Collège Sainte-Anne, Région métropolitaine

### **Médaille de bronze**

*Bourse de 200 \$ remise à chaque membre de l'équipe lauréate*

Sébastien Dufresne, Tristan Robichaud, Mathias Hector, Emrick Diamond Ndjip et Francys Doyon  
*DISTRARE*  
Collège Nouvelles-Frontières, Outaouais

### **PRIX THÉMATIQUES – 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycles**

---

*Les prix suivants sont attribués par un jury*

#### **Prix du ministère de l'Économie et de l'Innovation**

*Bourse de 150 \$, offerte par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, remise à chaque membre de l'équipe lauréate. Ce prix est remis parmi toutes les équipes participantes du 1<sup>er</sup> et du 2<sup>e</sup> cycles.*

#### 2<sup>e</sup> cycle

Michel Marleau, Sacha Fusco-Myles, Lukas Fettig  
*La valise découverte*  
Collège Nouvelles-Frontières, Outaouais

#### **Prix pour la meilleure affiche et le meilleur rapport écrit**

*Bourse de 100 \$, offerte par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, remise à chaque membre de l'équipe lauréate*

#### 1<sup>er</sup> cycle

Liam Dritsas-Sirois, Jia Li Jiang, Jin Rong Liu, Jérôme Sweiha et Wendy Wen  
*POP SOLAIRE*  
Collège Sainte-Anne, Région métropolitaine

#### 2<sup>e</sup> cycle

Emmanuelle Bédard, Maélie Gingras, Victor Lesage, Christophe Picard et Laurie Audet  
*Bubio*  
Académie Saint-Louis, Québec et Chaudière-Appalaches

#### **Prix pour la meilleure présentation orale**

*Bourse de 100 \$, offerte par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, remise à chaque membre de l'équipe lauréate*

#### 1<sup>er</sup> cycle

Thomas Letarte, Louis-Raphaël Renaud et Masa Mogale  
*Port-table*  
Collège Nouvelles-Frontières, Outaouais

2<sup>e</sup> cycle

Elissa Gomes, Juliette Paré et Meganne Pigeon  
*Gourde du randonneur pour les nuls*  
École secondaire des Patriotes-de-Beauharnois, Région métropolitaine

**Prix Écoresponsable**

*Bourse de 100 \$, offerte par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, remise à chaque membre de l'équipe lauréate. Ce prix est remis parmi toutes les équipes participantes du 1<sup>er</sup> et du 2<sup>e</sup> cycles.*

2<sup>e</sup> cycle

Maude Garneau, Roxanne Séguin-Touchette, Molly-Ann Noël et Keven Vallières  
*La glacière multifonctionnelle*  
École Sacré-Cœur de Gracefield, Outaouais

**PRIX REMIS AU HASARD – 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycles**

---

*Les prix suivants sont attribués par tirage.*

**Prix Voyage « Capture l'instant »**

*Récompense d'une caméra instantanée Instax Mini, offerte par le ministère de l'Économie et de l'Innovation. Ce prix est remis parmi toutes les équipes participantes du 1<sup>er</sup> et du 2<sup>e</sup> cycles.*

2<sup>e</sup> cycle

Ève Pilon  
*SKOPDJI*  
École Sacré-Cœur de Gracefield, Outaouais

**Prix Curium**

*Abonnement d'un an au magazine Curium, offert par Les Éditions BLD, remis à chaque membre de l'équipe. Ce prix est remis parmi toutes les équipes participantes du 1<sup>er</sup> et du 2<sup>e</sup> cycles.*

2<sup>e</sup> cycle

Maude Garneau, Roxanne Séguin-Touchette, Molly-Ann Noël et Keven Vallières  
*La glacière multifonctionnelle*  
École Sacré-Cœur de Gracefield, Outaouais

## **Merci à nos partenaires**

La 2<sup>e</sup> édition québécoise de l'Odyssée de l'Objet est rendue possible grâce au soutien financier du Ministère de l'Économie et de l'Innovation, grand partenaire du Réseau Technoscience et de ses organismes membres. Merci à l'Association des designers industriels du Québec pour leur précieuse collaboration. Merci également au magazine Curium ainsi qu'à La Presse, partenaires médias de l'événement.

## **Un concours d'origine belge**

L'Odyssée de l'Objet est un concours organisé en Belgique depuis 2002 par le Service public de Wallonie. Le Ministère de l'Économie et de l'Innovation a confié au Réseau Technoscience la coordination de cette deuxième édition en territoire québécois.

-30-

## **Réseau Technoscience**

*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 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.*

## **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.*

Source : Réseau Technoscience

**Larissa Fillion**

**Agente de communication**

Cellulaire du Réseau Technoscience : 514-602-9279

[lfillion@technoscience.ca](mailto:lfillion@technoscience.ca)