



COMMUNIQUÉ  
Pour diffusion immédiate

## JOURNÉE NATIONALE DES DÉBROUILLARDS 2018 PRENDS LA VAGUE!

**Sherbrooke, le 12 novembre 2018** – C'est sous le thème « Prends la vague! » que nous invitons cette année les jeunes scientifiques en herbe à venir célébrer la Journée nationale des Débrouillards le 17 novembre prochain. Des quatre coins du Québec, les organismes régionaux membres du Réseau Technoscience ont préparé des programmations hautes en couleur!

### **Une journée remplie de défis!**

Dans les différentes régions, divers défis en lien avec l'eau, le sable et le vent vous seront lancés. Ces activités sauront tant surprendre qu'émerveiller petits et grands. En Estrie, les participants vivront une journée de bord de mer en entamant un voyage au plus profond de l'océan, vogueront sur l'eau pour finalement prendre leur envol, le vent dans les voiles, le tout à travers une multitude d'expériences.

### **Expérimenter la science dans le plaisir**

La Journée nationale des Débrouillards a été imaginée pour permettre aux jeunes de s'initier à la science dans une ambiance ludique et festive. Cette année, les activités se dérouleront de 9 h à 16 h et porteront entre autres sur : les volcans sous-marins, la création d'une régate maison, la construction d'un mini-cerf-volant...et ce ne sont que quelques exemples des activités qui t'attendent!

Nous invitons également les parents à se joindre à la fête à compter de 15 h 45 pour prendre part à la remise des prix de présence qui seront distribués parmi les jeunes scientifiques.

Le Club des Débrouillards est soutenu financièrement par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience.

Merci également aux Publications BLD (*Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium*), partenaire média de la Journée nationale.

195, rue Marquette  
Sherbrooke (QC) J1H 1L6  
**T.** 819 565-5062  
**F.** 819 565-4534  
[Technoscienceestrie.ca](http://Technoscienceestrie.ca)

- 30 -

### **Le Club des Débrouillards**

Le Club des Débrouillards propose aux jeunes de 4 à 12 ans de s'initier concrètement à l'univers scientifique, par le biais d'expériences variées et amusantes. Ses animateurs sont spécialement formés pour piquer la curiosité des jeunes et les mener à faire des découvertes grâce à la manipulation et l'expérimentation.

### **Des magazines et des sites Web**

Le Mouvement d'éducation scientifique Les Débrouillards, c'est également un [blogue](#), des bandes dessinées, des livres d'expériences, des magazines de culture scientifique et beaucoup plus. Les magazines [Curium](#), [Les Débrouillards](#) et [Les Explorateurs](#), ainsi que leurs sites Web respectifs sont dynamiques et truffés d'informations, d'expériences et de références incontournables.

### **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, Club des Débrouillards et Les Innovateurs à l'école. Il assure également la diffusion de plusieurs troupes 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.

### **Renseignements :**

Nathalie Pitre  
Coordonnatrice du Club des Débrouillards  
Technoscience Estrie  
Tel : 819-565-5062  
[debrouillards@technoscienceestrie.ca](mailto:debrouillards@technoscienceestrie.ca)  
[technoscienceestrie.ca](http://technoscienceestrie.ca)

195, rue Marquette  
Sherbrooke (QC) J1H 1L6  
**T.** 819 565-5062  
**F.** 819 565-4534  
[Technoscienceestrie.ca](http://Technoscienceestrie.ca)