

Communiqué
Pour diffusion immédiate

NATUROPRATIC 2016
Des animations scientifiques gratuites dans le secteur de la Petite Nation

Gatineau, 16 janvier 2017 – Technoscience Outaouais a offert le projet **NATUROPRATIC** entre les mois de janvier et de décembre 2016. Ce projet avait comme objectif de présenter des animations scientifiques et éducatives dans des écoles du secteur de la Petite Nation, en milieu éloigné et défavorisé de l'est de la région de l'Outaouais.

Grâce à l'implication de trois écoles de la région, des animations ont été présentées à l'École Providence/J.M.Robert (St-André-Avellin), à l'École Saint-Cœur-de-Marie (Ripon) et à l'École Adrien-Guillaume (Chénéville). Les ateliers avaient pour thème l'écologie et le corps humain, tel que souhaité par les enseignants. Un total de 148 élèves a participé à ce projet. «C'est un projet qui a permis à Technoscience Outaouais de promouvoir ses activités dans un secteur éloigné et de favoriser la participation des élèves de ce territoire», nous confirme Madame Chantal Fournier, Directrice générale de Technoscience Outaouais.

Pour compléter le sujet, Enviro Educ-Action a présenté un atelier «Et si j'étais un arbre ?»; les participants ont pu ainsi se mettre dans la peau d'un arbre et découvrir ses mystères!

Les participants à ce projet ont tous reçu du matériel scientifique afin de poursuivre la réflexion en classe et ont profité d'une sortie éducative à la fin du projet.

Merci à nos partenaires

Le projet n'aurait pu être réalisé sans l'implication de plusieurs partenaires dont le Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation (par l'entremise du Programme Nova Science), Commission scolaire au Cœur-des-Vallées, Institut des Sciences de la forêt Tempérée (ISFORT) de l'Université du Québec en Outaouais et d'Enviro Educ-Action.

À propos de Technoscience Outaouais et du Réseau Technoscience

Technoscience Outaouais 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 les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Club des Débrouillards 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.

Pour renseignements :

Chantal Fournier
Directrice générale
Technoscience Outaouais
(819) 431-3900 cellulaire
chantal.fournier@clso.org