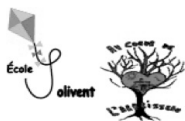


**Découvrez un événement incontournable et dynamique
pour la relève scientifique**

Un événement de



Institution hôte



Dans le cadre de



Chambord, 7 mai 2018 – Le 11 mai prochain, 250 jeunes passionnés du primaire participeront au Rassemblement scientifique, qui se tiendra à l'École Jolivent de Chambord. Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean vous invite à vous laisser impressionner par les équipes de niveau primaire prenant part à la finale régionale Rio Tinto du Défi apprenti génie. C'est également l'occasion d'assister à des animations et un rallye scientifique Expo-sciences dans une ambiance festive!

Quand : 11 mai 2018 de 12 h 45 à 14 h 30

Où : École Jolivent, 1536 Rue Principale, Chambord

L'entrée est **gratuite!**

Grâce à l'implication des écoles, au dévouement des enseignants et au travail des jeunes, vous pourrez vous laisser surprendre par toute l'ingéniosité et la curiosité de la relève scientifique.

Dans le cadre de ce rassemblement scientifique, vous assisterez à la finale régionale Rio Tinto du Défi apprenti génie où les élèves des 1^{er}, 2^e et 3^e cycles du primaire doivent faire preuve de précision afin de concevoir des avions en papier capables de franchir différentes épreuves. Leur ingéniosité vous épatera!

Cet événement présente aussi les projets gagnants du primaire de la finale régionale de l'Expo-sciences Hydro-Québec. Des équipes seront sur place avec des projets scientifiques surprenants et novateurs.

Célébrer la science dans le cadre de l'Odysée des sciences!

Le Rassemblement scientifique a pour but de célébrer la science dans le plaisir. Nous sommes d'ailleurs fiers d'inscrire notre événement dans le cadre de [l'Odysée des sciences](#) où dix jours d'innovation et de découverte seront soulignés partout à travers le pays!

Merci à nos partenaires

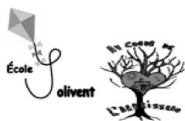
Le Rassemblement scientifique est organisé par Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean. Nos divers programmes réunis lors de cet événement sont rendus possibles grâce à nos nombreux partenaires nationaux tels que le Réseau Technoscience et l’Odysée des sciences. Le Rassemblement scientifique est également soutenu financièrement par le ministère de l’Économie, de la Science et de l’Innovation, par l’entremise du programme NovaScience.

Un événement de



À l’échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi apprenti génie. Merci à l’hôte du rassemblement l’École Jolivent, à la Commission scolaire du Pays-des-Bleuets ainsi qu’à Rio Tinto.

Institution hôte



Merci également aux partenaires nationaux du programme Expo-sciences : Hydro-Québec, partenaire présentateur. Sans compter sur l’appui de partenaires nationaux d’envergure: Merck Canada inc., qui soutient le volet expérimentation de l’Expo-sciences, Alcoa, Druide informatiques inc. et la Presse +. Merci aux Publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards et Curium), partenaires médias du Réseau Technoscience.

Dans le cadre de



Toutes les informations concernant le Rassemblement scientifique sont disponibles au www.technoscience-saglac.ca.

– 30 –

À propos de Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean et du Réseau Technoscience:

Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean, membre du Réseau Technoscience, 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, Club des Débrouillards 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.



RASSEMBLEMENT SCIENTIFIQUE DU PRIMAIRE
ÉCOLE JOLIVENT • 11 MAI 2018

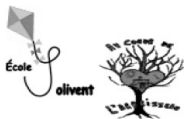
Pour renseignements :

François Potvin
Agent de communications
Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean
418 668-4792 poste 609
418 590-5953
fpotvin@technoscience-saglac.ca

Un événement de



Institution hôte



Dans le cadre de

