

**L'ÉCOLE SAINT-PAUL DE PREISSAC SE QUALIFIE
POUR LA FINALE PROVINCIALE AU TOURNOI DE ROBOTIQUE**

AMOS, 17 mars 2017 — C'est le 16 février dernier qu'a eu lieu le tournoi local de la Ligue LEGO *FIRST* organisé par l'école secondaire La Calypso, Robotique FIRST Québec et Fusion Jeunesse auquel participaient plus de 60 élèves de 5 écoles primaires ou secondaires de la région. En plus de développer un projet de recherche autour des interactions entre humains et animaux, chaque équipe a aussi conçu et programmé un robot autonome capable, en utilisant la technologie Mindstorms de LEGO, de résoudre des missions reliées à la thématique.



Au total, 3 250 jeunes Québécois de 102 écoles participent à un des sept tournois de qualification de la Ligue LEGO *FIRST* organisés à Amos, Québec, Sherbrooke et Montréal. La finale québécoise aura lieu le 3 avril 2017 au Planétarium Rio Tinto Alcan à Montréal, dans le cadre de la 6^e édition du Festival de robotique, présentée par Bombardier et le Gouvernement du Québec en partenariat avec BMO et la Ville de Montréal. L'équipe championne pourra ensuite prendre part au championnat mondial *FIRST*, du 26 au 29 avril 2017 à Saint-Louis au Missouri.

L'équipe de l'école primaire Saint-Paul de Preissac s'est qualifiée pour la finale québécoise à Montréal. Plusieurs équipes ont également été récompensées lors du tournoi :



Prix — Tournoi de qualification 2017 — AMOS

1^{re} place

L'équipe SAINT-PAUL de l'école Saint-Paul (Commission scolaire Harricana) – Preissac

Prix Projet

L'équipe PAPILLON D'OR de l'école Papillon-d'Or (Commission scolaire de l'Or-et-des-Bois) – Val-d'Or

Prix Valeurs fondamentales

Les ANIM-ALLIÉS de l'école La Calypso (Commission scolaire Harricana) – Amos

Prix — Tournoi de qualification 2017 — AMOS

Prix Conception de robot

Les TECHNO TÉMIS de l'école Notre-Dame (Commission scolaire Lac-Témiscamingue) – Béarn

Prix des juges – persévérance

Les HUSKY de l'école La Calypso (Commission scolaire Harricana) – Amos

Prix Implication exceptionnelle

Les GÉNIES de l'école Notre-Dame (Commission scolaire Lac-Témiscamingue) – Béarn

Pour plus d'infos : <http://festivalderobotique.ca/>

À propos de Robotique FIRST Québec

Les programmes de robotique *FIRST* (favoriser l'Inspiration et la Reconnaissance des Sciences et de la Technologie) sont conçus pour offrir à de jeunes élèves une expérience concrète et stimulante en les engageant dans un programme innovant de mentorat en robotique, tout en favorisant un équilibre de vie, la confiance en soi, la communication et le leadership. *FIRST* a été fondé en 1989 à Manchester, dans le New Hampshire, par Dean Kamen, l'inventeur humaniste créateur du Segway, pour démontrer aux jeunes que la vie des ingénieurs et des chercheurs pouvait être intéressante et enrichissante et pour les inspirer dans leur choix de carrière.

FIRST Robotics Canada est né en 2001. En 2010, grâce à Fusion Jeunesse, quatre écoles publiques de Montréal participent à cette compétition pour la première fois.

Robotique *FIRST* Québec voit le jour la même année et offre trois programmes de robotique s'adressant aux jeunes de 6 à 18 ans, en plus d'organiser le Festival de robotique de Montréal depuis 2012 en collaboration avec Fusion Jeunesse.

À propos de Fusion Jeunesse

Afin de contrer le décrochage scolaire et renforcer l'adéquation formation-emploi, Fusion Jeunesse mise sur l'apprentissage expérientiel en implantant des projets pédagogiques et innovants dans divers secteurs, incluant la robotique, la création de jeux vidéo, l'entrepreneuriat et le design de mode. Gagnant de plusieurs prix, Fusion Jeunesse est l'un des organismes de bienfaisance les plus performants au Québec et au Canada.

- 30 -

Renseignements et photos :

Sara Lemire, Directrice des opérations et des partenariats – Ouest du Québec,
Fusion Jeunesse, 819-212-4423,
slemire@fusionjeunesse.org