



Commission scolaire  
**DES PHARES**



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Pour diffusion immédiate

#### *Un conte de fées technologique pour le Club Rikitik!*

**Rimouski, le 12 mai 2015** – Le Club de robotique Rikitik de l'école Paul-Hubert en était à sa première participation au championnat mondial de robotique FIRST, qui avait lieu à St-Louis (Missouri) fin avril. Après une victoire en quart de finale les propulsant dans le carré d'as, les membres de Rikitik ont dignement raté l'ascension à la finale, avec un écart de seulement cinq points. Rikitik est la première équipe FIRST Québec à se rendre si loin dans l'aventure FIRST.



Après un voyage de plus de 26 heures en autobus, l'équipe et son imposant robot de 120 livres totalement pensé, dessiné, assemblé et programmé en six semaines, comme l'exigent les règlements de la compétition, étaient prêts. Les membres de Rikitik, des jeunes de 14 à 18 ans accompagnés par une équipe de mentors, ne sont pas passés inaperçus. En effet, lors des qualifications dans leur

division comptant 76 équipes, Rikitik a été repêché par la première équipe pour former la première alliance de la division.

À deux doigts d'être exclus de la finale de leur division, ils ont réussi l'impossible en la remportant, avec la bannière et les trophées qui l'accompagnent. Ils étaient vainqueurs de la division Archimède. À cette étape, Rikitik faisait partie de l'une des huit alliances accédant à la grande finale. Les 600 équipes les plus performantes parmi les 3 000 équipes des quatre coins du



globe (d'Israël, du Mexique et de l'Australie) étaient du championnat!



**Rikitik est la première équipe FIRST Québec à se rendre si loin dans l'aventure FIRST.**

« Nos jeunes Rimouskois ont eu le privilège de participer à la grande finale et de fouler par la même occasion le prestigieux terrain Einstein, sous les regards des 25 000 spectateurs présents. Ils ont affronté des équipes de renom, des légendes de la compétition de robotique FIRST. Imaginez-vous le sentiment qui les animait! C'est une grande fierté pour nos jeunes, qui tiennent à remercier leurs mentors et partenaires pour tout leur soutien », a mentionné M. Daniel Carré, enseignant responsable du Club de robotique Rikitik à l'école Paul-Hubert.

-30-

Source : Daniel Carré, enseignant responsable  
Club de robotique Rikitik  
418 724-3439, poste 2134

### **À propos de la Commission scolaire des Phares**

La Commission scolaire des Phares couvre le territoire des municipalités régionales de comtés de La Mitis et de Rimouski-Neigette. Elle offre des services à près de 10 000 élèves, jeunes et adultes. La Commission scolaire des Phares joue un rôle de premier plan en matière d'éducation. Elle intervient au préscolaire, au primaire et au secondaire, en formation professionnelle, en formation des adultes et offre également un service d'aide aux entreprises en plein essor. Par la mise en œuvre quotidienne de sa mission, la Commission scolaire des Phares favorise l'accès au savoir et à la culture, contribue au rehaussement du niveau scientifique, culturel, spirituel et professionnel et assure la promotion de l'éducation. Le rôle de la Commission scolaire des Phares dans le développement régional en fait un rouage essentiel de la région bas-laurentienne.