



Commission scolaire  
**DES PHARES**



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Pour diffusion immédiate

### ***L'équipe du Club Rikitik de l'école Paul-Hubert se rend au championnat mondial de robotique FIRST***

**Rimouski, le 1<sup>er</sup> avril 2015** – Le Club Rikitik de l'école Paul-Hubert est très fier d'annoncer qu'il est finaliste de la prestigieuse compétition de robotique *FIRST*. Lors de la première ronde de l'événement, qui se tenait à Montréal du 19 au 22 mars dernier, l'équipe du Club Rikitik de l'école Paul-Hubert a livré une performance époustouflante. Elle s'envolera en direction de St-Louis (Missouri) pour affronter les meilleurs robots au championnat mondial de robotique *FIRST*, qui se tiendra du 22 au 25 avril.



**Les élèves membres de l'équipe du Club de robotique Rikitik se rendront au championnat mondial de robotique FIRST. On les aperçoit sur ces photos lors de la compétition de Montréal, en mars dernier.**

En compagnie de son robot de 120 livres nommé Rikicycle, l'équipe du Club Rikitik, dont le slogan est « Une équipe!... Une région! », a atteint la finale du Défi recyclage express en réussissant à empiler six bacs de rangements surplombés d'une poubelle de recyclage contenant une nouille de piscine. Les opérations atteignaient des hauteurs impressionnantes.

« L'équipe de pilotage, composée de Jess Gagné (pilote), de Piero Barrette (capitaine de l'équipe et copilote), de Vincent St-Pierre (joueur humain) et de Jérôme Perron (coordonnateur et étudiant en génie de l'Université du Québec à Rimouski) a accompli un travail fantastique. Ce succès est également attribuable à la participation des autres membres de l'équipe (mécanique, statistique et logistique) et des mentors présents à l'événement. Les jeunes tiennent à remercier les nombreux partenaires qui ont contribué à cette belle victoire! », a mentionné M. Daniel Carré, enseignant responsable du projet.

À l'échelle internationale, ce sont plus de 165 000 jeunes qui participent à cette compétition. L'organisation *FIRST, For Inspiration and Recognition of Science and Technology*, a été fondée en 1989 et s'est donné pour mission de développer l'intérêt et le leadership des jeunes par rapport aux sciences et aux technologies.

-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.