

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

DE SUCCÈS EN SUCCÈS ET DE NOUVEAUX PROJETS POUR LE CENTRE DES SCIENCES DE LA GASPÉSIE

Gaspé, le 4 février 2013. – La conférence *Ondes, son et lumière* offerte l'automne dernier aux élèves des écoles primaires et secondaires, francophones et anglophones, de Sainte-Anne-des-Monts à Chandler a doublé son objectif. Un total de 3040 personnes ont assisté à l'une des 33 représentations alors que l'objectif était de 1500 personnes. Déjà, un nouveau défi attend le Centre des sciences (CSG) avec le lancement du projet *Les mains dans les sciences*.

Ce dernier consiste en l'animation, cet hiver, d'ateliers d'éveil à la science à l'intérieur des classes. Ces ateliers, comme *Lunette 3D*, permettent aux jeunes de construire eux-mêmes leurs lunettes et de se voir en 3D sur écran, ou *Télégraphe*, donne l'occasion aux élèves de construire cet outil, tout en s'initiant à l'histoire maritime. L'école hôte choisira l'atelier présenté parmi 10 activités créées ces dernières années par le CSG.

L'organisme espère ainsi rencontrer 1000 jeunes du territoire répartis dans les mêmes écoles primaires et secondaires. Déjà, plusieurs écoles ont réservé cette activité pour leurs élèves, montrant un engouement croissant, avec 780 inscriptions confirmées.

Dans le cadre de ce nouveau projet, le CSG développera également deux nouvelles troupes d'animation qui porteront sur la chimie du savon et l'humain dans l'espace. Ces nouvelles troupes s'ajouteront à l'offre d'activité du CSG dans les années futures.

Le projet *Les mains dans les sciences* se déroule de janvier à juin. Il est rendu possible grâce à la collaboration du ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale du Québec, et des partenaires suivants : Cégep de la Gaspésie et des Îles, Campus de Gaspé, Gaétan Lelièvre, député de Gaspé et ministre délégué aux Régions, TechnoCentre éolien et Syndicat des enseignants du Campus de Gaspé.

– 30 –

Source : Cégep de la Gaspésie et des Îles

Information : Gaëlle Chavignot, chargé de projet au Centre des sciences
Tél. : 418 368-2201, poste 1523

Luc Bélanger, responsable du Centre des sciences
Tél. : 418 368-2201, poste 1549