



École primaire et secondaire privée pour filles et garçons - Résidence pour filles et garçons (secondaire) - Membre de la Société des écoles du monde du BI du Québec et de la francophonie (SÉBIQ)

COMMUNIQUÉ **Diffusion immédiate**

OBJET : Expo-sciences, une expérience enrichissante dès le primaire au Collège Saint-Bernard

CSB, le vendredi 20 février 2015 - Les membres du comité organisateur d'Expo-Sciences 2015 du Collège Saint-Bernard ont procédé à la remise des prix aux élèves du primaire s'étant le plus illustrés. Rappelons qu'Expo-sciences 2015 a eu lieu le vendredi 16 janvier dernier au Centre sportif Frère Léo Descheneaux, f.c. et réunissait près de 200 élèves du primaire et du secondaire qui ont su démontrer leur savoir-faire.

Les objectifs visés par cette démarche vont bien au-delà des prix. En effet, tous les élèves participants ressortent gagnants de cette fabuleuse expérience. Comme le souligne M. François Yvon, directeur de l'ordre primaire du Collège Saint-Bernard, cette 15^e édition d'Expo-sciences a été appréciée de tous et elle est le fruit d'un travail soutenu. "Les élèves devaient préparer une expérience scientifique dans leur classe respective. Ensuite, ils avaient à présenter leur expérience devant parents et amis. Les équipes qui se sont démarquées ont présenté leur expérimentation aux côtés des élèves du secondaire en janvier."

Isabelle Provencher, enseignante au 2e cycle du primaire et responsable du projet Expo-Sciences, souligne les avantages d'un tel projet: "Expo-sciences aura permis aux élèves de la troisième à la sixième année d'effectuer une de leur première approche dans le monde passionnant des sciences, d'appliquer la méthode scientifique, de comprendre la rigueur dont il faut faire preuve dans ce secteur d'activité et surtout d'exercer son esprit critique."

La direction et le personnel du Collège Saint-Bernard félicitent tous les élèves qui ont participé à la 15^e édition d'Expo-sciences et remercient chaleureusement les membres du comité de parents des élèves du primaire du Collège.

Voici les projets gagnants:

3e année : groupe 302 : Pénélope Siméon, Alix Durocher et Nathan Ricard

Titre : Fais flotter un trombone

Être chaque jour meilleur-e !

4e année : groupe 402 : Florence Maltais et Rosalie Manseau
Titre : La magie de l'eau boueuse

5e année : groupe 504 : Malory Boisclair et Magalie Morin
Titre : The Red Panda

6e année : groupe 602 : Thomas de Grandpré et Benjamin St-Pierre
Titre : Les algues

Vignettes des photographies, de gauche à droite:



Isabelle Provencher, enseignante au 2e cycle du primaire et responsable du projet Expo-Sciences, Pénélope Siméon, Alix Durocher, Nathan Ricard et Sandra Léveillée de l'Association de parents du primaire.

Être chaque jour meilleur-e !



Isabelle Provencher, enseignante au 2e cycle du primaire et responsable du projet Expo-Sciences, Florence Maltais, Rosalie Manseau et Sandra Léveillée de l'Association de parents du primaire.



Isabelle Provencher, enseignante au 2e cycle du primaire et responsable du projet Expo-Sciences, Magalie Morin, Malory Boisclair et Sandra Léveillée de l'Association de parents du primaire.

Être chaque jour meilleur-e !



Isabelle Provencher, enseignante au 2e cycle du primaire et responsable du projet Expo-Sciences, Benjamin St-Pierre, Thomas De Grandpré et Sandra Léveillée de l'Association de parents du primaire.

- 30 -

Sources : Annick Samson
Adjointe aux communications

Être chaque jour meilleur-e !