

Le projet Expo-sciences

Le 27 février, les élèves du 3^e cycle ont participé au fameux projet Expo-sciences. Ceux-ci parlaient de l'espace et de l'électricité. Il y avait douze équipes dont 5 sur les planètes et 7 sur l'électricité. Les élèves de la dernière année du 3^e cycle ont travaillé sur l'électricité et les élèves de la 1^{re} année du 3^e cycle, sur les planètes.

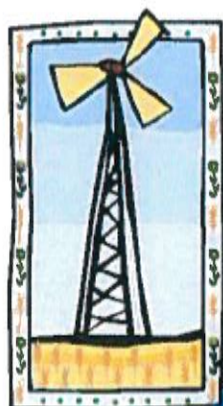
À tour de rôle, tous les élèves de l'école sont allés apprécier les exposés. Il y avait des équipes très intéressantes. Je vais vous en nommer quelques-unes : il y avait l'ascenseur, les éoliennes et pleins d'autres sujets très fascinants. Bon, revenons aux planètes, il y avait l'alternance du jour et de la nuit, les nébuleuses, les étoiles filantes et bien d'autres choses !

Moi, en tant que journaliste, j'ai trouvé ce projet superbe et très fascinant ! Il y a eu deux équipes gagnantes qui ont reçu chacune des certificats et des cadeaux. Félicitations pour leur projet à Adam-Michel Boisvenue (5^e année) et l'équipe de Stéphane-Yvon Kayitesi-Adomou et Marin Kornel-Séguin (6^e année).

Merci beaucoup à tous les élèves de l'école pour avoir admiré ce projet!



Les étoiles filantes

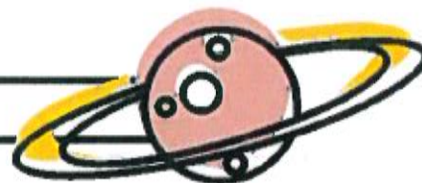


Les éoliennes



L'alternance du jour et de la nuit

Les planètes



L'ascenseur

Texte de Janny Britt-Legault, journaliste pour *La petite agence*



SOPAR

à l'école du Lac-des-Fées

Texte de Heidi Dion Tremblay et Jérémy Gauthier-Correia, Journalistes pour *La petite agence* de l'école du Lac-des-Fées

En Inde, il n'y a pas beaucoup d'eau et c'est pourquoi nous ramassons de l'argent à l'école du Lac-des-Fées pour construire un puits en Inde. À notre école, nous avons des cliniciens, ils font des visites dans les classes avec madame Annette Cormier pour expliquer ce que les personnes en Inde vivent tous les jours. Nous avons même dû mettre une cruche sur notre tête.

Ce n'est pas la première fois que nous construisons un puits en Inde. Notre toute première fois était en 2003. Nous trouvons que le projet Sopar est important.

Pour construire un puits en Inde, il faut 850 \$. Il y a de cela plusieurs semaines, nous avons 80% de l'argent espéré. En une semaine, nous avons réussi à amasser 20% de l'argent qui nous manquait. Nous avons maintenant tout l'argent pour construire notre puits.

Nous avons demandé à une clinicienne, Chloë Raybould, ce qu'elle pensait du projet Sopar. Elle nous a dit qu'elle trouvait que c'était une bonne idée, que la plupart des écoles construisaient des puits en Inde et que c'était important.

À la suite de la mise en place de ce projet, nous trouvons qu'il ne faut pas gaspiller l'eau. Pour vous faire réfléchir, mettez-vous à la place des personnes qui n'ont pas d'eau dans le monde.



Notre puits de 2003-2004

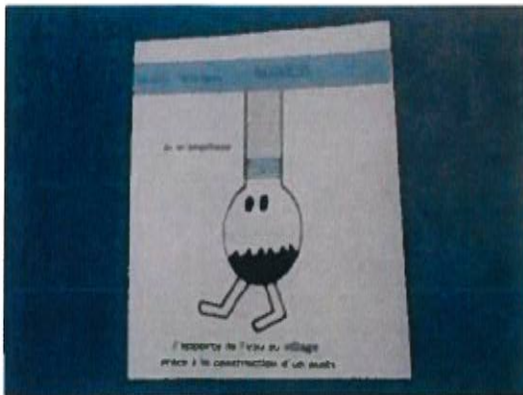
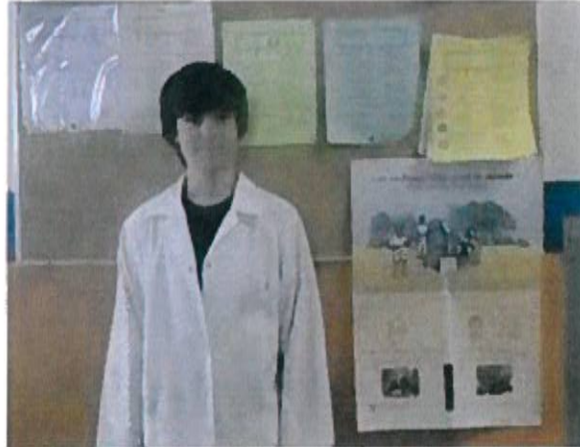
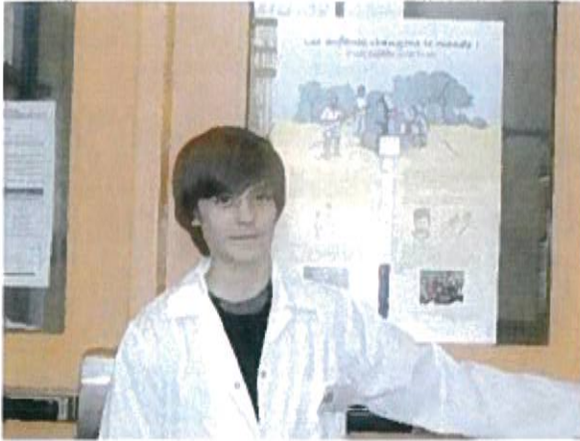


Notre puits de 2008-2009



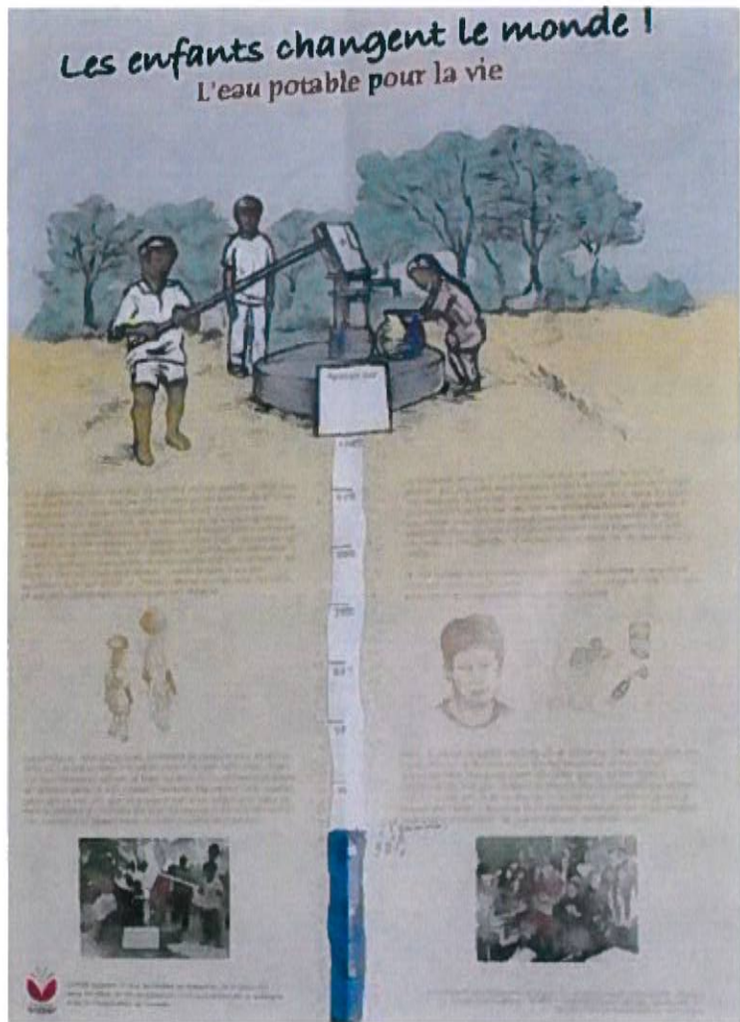
Notre puits de 2010-2011

Un clinicien



La feuille de compilation

\$ Notre objectif monétaire \$



Notre journaliste, Heidi Dion Tremblay, en compagnie de la merveilleuse Mme Annette Cornier, responsable du projet Sopar