



printemps des sciences

Avec le soutien de la Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique



Sciences extrêmes

19 - 25 mars 2007



INSTITUT DE LA SAINTE FAMILLE D'HELMET.

**NOUS CONSTRUISONS UNE RECHERCHE SCIENTIFIQUE SOLIDAIRE
ENTRE LE NORD ET LE SUD POUR L'EAU.**

**NOUS ETUDIONS DES METHODES DE POTABILISATION DE L'EAU A
L'ECHELLE FAMILIALE POUR DES REGIONS OU L'EAU POTABLE N'EST
PAS DISPONIBLE.**

Nous sommes des élèves de 6° transition générale, option sciences, et de 6° qualification de technicien, technicienne chimiste de la Sainte Famille d'Helmet à Schaerbeek : M'Rabet Hayat, Makhalouf Hajar, Boufatis Sana, Chistelle Mutekeba Nyazoko, Benaïssa Ikram, Nbela Akenbila Marie-Violette, Ben Addi Abdoullah, Qam ruddin Nizar, Boudja ti Feu Eric - Aboulaïch El Ouali Sana, Amghar Myriam, El Hammaouchi Youssef, Ibn el Fakir Ahmed, Laaouaj mahdi, Tourirat Dounia.

- Notre parrain monsieur Jean-Pierre Vanderboght est professeur à la faculté des sciences de l'U.L.B. . Il est rattaché aux unités de recherches, d'océanographie chimique et géochimique des eaux, et à l'unité de traitement des eaux et pollution.

- Notre professeur de sciences à l'Institut de la Sainte Famille d'Helmet est monsieur Guy Halart.



Collège Saint André de Kigali,
Rwanda.



Institut de la Sainte Famille de Bruxelles,
Belgique.



Lycée Wima de Bukavu,
République démocratique du
Congo.

