

Matinée citoyenne LP La Trinité « Mets tes baskets et bats la maladie »

Le Mercredi 14 septembre 2016 une action contre les Leucodystrophies a été organisée dans la cité scolaire F.Fanon en partenariat avec l'association ELA et sa marraine Coralie Balmy.

Les élèves et les représentants se sont mobilisés afin de lutter contre la maladie en faisant un circuit avec les élèves du LP, du collège et du lycée de 500 km au sein de la cité scolaire, avec une participation minimum de 1 euro par élève pour l'association.

En arborant le logo de l'association ELA, les élèves ont soutenu cette cause et sensibilisé toute la communauté scolaire. La Recherche a besoin de ce soutien.



Maïna le marhollec

Qu'est-ce que la leucodystrophie ?

C'est une maladie rare qui atteint le système nerveux et qui par la suite peut provoquer une paralysie totale.

3 à 6 enfants par semaine naissent avec cette maladie aénétique en France et 20 à 40 en Europe.

Ugitt



Maïna le marhollec



Maïna le marhollec



Plus de 400 élèves ont pris l'initiative de mettre leurs baskets et de combattre la maladie.

Nous avons récolté quelques témoignages de certains participants :

1^{er} témoignage : « Je trouve que c'était une belle action citoyenne, qui fait appel à des valeurs d'humanisme et de solidarité ».

2^{ème} témoignage : « J'ai été quelque peu déçu car j'aurais voulu voir des personnes atteintes de cette maladie et leur poser des questions. »

Coralie Balmy :

Née le 2 juin 1987 à La Trinité en Martinique, est une nageuse française. Licenciée au Montpellier Méditerranée Métropole Université Club Natation, elle est une spécialiste des épreuves de nage libre (200, 400 et 800 mètres).

La cité scolaire a récolté la somme de 390€ pour l'association ELA.



Prochain rendez-vous pour ELA :

lundi 10 octobre 2016 !

Maïna Le Marhollec et Priscilla Dupelin TASSPD

Nous remercions tous les élèves et les représentants de l'événement pour leur participation à cette action pour l'association ELA. Un grand merci à Coralie Balmy notre marraine.