
**Toi aussi deviens
acteur de cette
grande aventure
scientifique et
solidaire.**

La lutte contre les maladies génétiques ne se mène pas dans les labos : avec le Téléthon tout le monde peut y participer.

Avancer ensemble pour faire reculer la maladie est un combat collectif qui rassemble toutes les générations dans la joie et la bonne humeur.



**La Course
du Muscle
au service
du Muscle**



En participant à cette course, **les élèves de la cité scolaire** ont mobilisé leur familles, leurs voisins, leurs amis... Avec leurs promesses de don, les parrains et marraines vont les encourager à parcourir un maximum de km pour lutter contre la maladie.

**LYCÉE COLLEGE
ANDRÉ MAUROIS**

10 boulevard Cornuché
14800 Deauville

Téléthon

Vendredi 7 Décembre 2018

au lycée A. Maurois



Les élèves de 2nde de la cité scolaire A. Maurois se sont associés cette année à l'AFM pour continuer le combat contre la maladie. Ils veulent aujourd'hui vous sensibiliser.



Liaison 3ème-seconde

Les élèves de 2nde vous invitent à découvrir leur établissement et leurs travaux réalisés depuis ce début d'année.

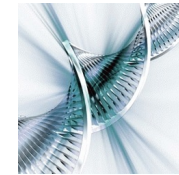
Cette journée sera donc pour vous à la fois un temps de découverte de l'établissement et une sensibilisation aux actions menées par le téléthon qui s'inscrit dans votre parcours citoyen.

TROIS MISSIONS DE L'AFM

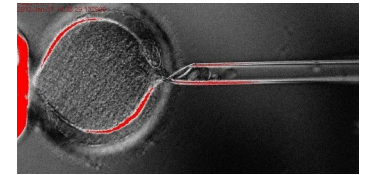
Trois missions : **Guérir** (recherche et développement de thérapies innovantes), **Aider** les malades (soins, accompagnement, citoyenneté), **Communiquer** les savoirs auprès des familles, professionnels et du grand public.

GUÉRIR :

Il s'agit de vous faire découvrir quelques aspects des thérapies innovantes soutenues par l'AFM.



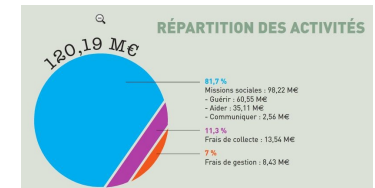
Thérapie génique



Cellules souches

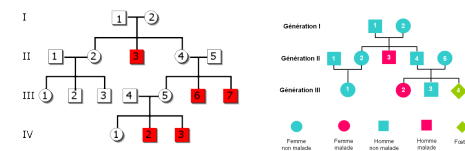
AIDER :

La cité scolaire organise « la course du muscle au service du muscle ».



COMMUNIQUER :

Les secondes vous présenteront des ateliers, des exposés sur quelques maladies génétiques (mucoviscidose, dystrophie et la myopathie)



Cette sensibilisation vise à vous faire découvrir certaines maladies génétiques et les actions menées par l'AFM afin de soutenir les malades. En récoltant des fonds, l'AFM participe également à la recherche et au développement de thérapies innovantes qui ont déjà révolutionné la médecine et qui profitent aujourd'hui à certaines maladies moins fréquentes.