

Paris, le 1^{er} février 2022,

Chers parents,
Chers élèves,
Chers enseignants,

Depuis 25 ans, Mécénat Chirurgie Cardiaque opère en France des enfants malades du cœur vivant dans des pays où les interventions chirurgicales nécessaires pour les sauver sont impossibles faute de moyens techniques ou financiers.

Aujourd'hui ce sont plus de 3 800 enfants qui ont pu être sauvés !

Il y a 3 ans, le **Lycée Jean Monnet** de la Queue les Yvelines a soutenu **Mécénat Chirurgie Cardiaque** de manière incroyable : les élèves se sont mobilisés avec leurs professeurs dans le cadre d'un cross solidaire et ont collecté des fonds qui ont permis d'opérer 3 enfants ! L'un d'entre eux, Malek, petit comorien de 2 ans était venu au Lycée suscitant beaucoup d'émotion ! Au nom de toute l'équipe du Mécénat, nous vous remercions infiniment

Cette année, le Lycée va s'impliquer à nouveau dans une course solidaire !

Des familles d'accueil bénévoles et moi-même avons rencontré vos enfants/élèves du vendredi 4 au vendredi 11 février pour leur présenter l'Association, les sensibiliser à nos actions et leur expliquer le fonctionnement de ce challenge sportif. Nous leur avons distribué des Carnets de soutien pour faciliter leur collecte, qui depuis cette année, peut aussi être dématérialisée. En effet, si vous préférez faire un don en ligne, vous trouverez la page de collecte dédiée au Lycée Jean Monnet sur le lien suivant (ou grâce au QR code sur le carnet de soutien):

<https://mecenat-cardiaque.igive.iraiser.eu/projects/cross-lycee-jean-monnet>

Des reçus fiscaux seront envoyés aux participants dont les dons sont égaux ou supérieurs à 20€.

Mille mercis pour votre soutien, celui de vos enfants et pour l'engagement du Lycée Jean Monnet.

« Ayons du Cœur pour qu'ils en aient un ! »

Lydwine AUDY

Relation Ecoles du Coeur
33, rue Saint-Augustin - 75002 Paris
Tel: 01 49 24 02 02 / 06 27 76 50 80



LE PARCOURS DU CŒUR

Les enfants sont pris en charge par l'Association pour se faire soigner de leur malformation cardiaque en France.

