

Cross relais en partenariat avec le collège KRAFFT

Le 11 octobre 2024 dernier s'est déroulé, au Stade de la Gayonne de Béziers, un « **Cross Relais** », auquel participaient les **élèves de 6^{ème} et de 3^{ème} du Collège Krafft** ainsi que **les travailleurs et résidents** en situation de handicap de **l'Association Thierry ALBOUY**.



Les équipes formaient un binôme : Une personne courait ou marchait et l'autre comptait les tours. Le but étant de réaliser le plus grand nombre de tours de stade en 20 minutes.

Des résidents de l'Association ont tenu un stand de collation pour les sportifs avec pour ravitaillement des compotes, de l'eau et des gâteaux. Chacun a ainsi pu participer à l'activité sportive.

De nombreux élèves, et professeurs du collège KRAFFT étaient présents ainsi que des résidents du foyer de vie, des travailleurs de l'ESAT et des professionnels de l'Association Thierry Albouy qui s'étaient portés volontaires.

Outre l'évènement sportif en lui-même, cette course avait également pour objectif de recueillir des fonds en faveur de l'Association du Collège KRAFFT et de l'Association Thierry ALBOUY. Les élèves ont pu à cet effet récolter des dons auprès des habitants du quartier.

A la fin de la journée, les participants ont reçu, en récompense, une belle médaille personnelle et un trophée, offerts par le Conseil Départemental de l'Hérault.

Cette **activité** remplie de bienveillance, d'acceptation de l'autre, de **respect**, de **partage** et **dépassement de soi** a permis de mettre en exergue un **bel exemple d'inclusion**.



La cérémonie de clôture a eu lieu le 28 janvier 2025. A cette occasion la vidéo réalisée par les élèves a été diffusée.

Puis, en présence de deux joueurs de l'ASBH, la remise des chèques représentant les fonds collectés, est venue concrétiser cette action ; mettant en avant l'**activité sportive**, les bénéfices des partenariats et d'une **sensibilisation à l'inclusion** des personnes en situation de handicap.



A l'année prochaine,
pour un nouvel évènement !

