



Remise du chèque - course contre le cancer

publié le 29/06/2020

Rappelez-vous... Mardi 4 février, tout le collège s'était mobilisé contre le cancer en participant à une course solidaire. Le principe était simple, chaque tour de course était sponsorisé, et l'argent récolté devait être reversé à la ligue contre le cancer. En tout, plus de 2465 kilomètres ont été parcourus !

Si la remise du chèque aurait dû avoir lieu pendant la période de confinement, elle a finalement pu se tenir mardi 23 juin dernier, en petit comité :

Sébastien Papot, professeur à l'université de Poitiers et chercheur, est venu accompagné de Martine Pelonnier-Magimel, présidente du comité départemental de la ligue contre le cancer.

M. Rosolek, président de la caisse locale de Thouars du Crédit Agricole (mécène et co-organisateur), était également présent, ainsi que l'équipe de direction du collège, et surtout Mme Girault, l'organisatrice du projet.

De plus, quatre élèves représentaient les quatre niveaux :

- ▶ Laurine Erz, de 6e A, sélectionnée pour sa persévérance, a beaucoup aimé courir avec les professeurs.
- ▶ Evan Renault, de 5e C, a présenté le parcours santé du collège Jean Rostand. Il a également couru 19 tours à une vitesse moyenne de 15 km/h !
- ▶ Lili-Rose Bugel, de 4e G, a présenté le parcours citoyen de l'élève. Elle s'est également distinguée par sa recherche de mécènes.
- ▶ Jordan Babin, de 3e C, a représenté le club Japon, qui a contribué à la somme globale en vendant des gâteaux japonais.

La somme récoltée par tous était restée secrète très longtemps, et l'était encore pour M. Papot.

Le montant du chèque a été dévoilé par les élèves : 12 775 euros seront donc reversés, via la ligue contre le cancer, aux travaux de recherche de M. Papot. La surprise s'est d'ailleurs lue sur son visage, il a été très impressionné de la somme récoltée.

Si le développement d'un médicament anti-cancéreux est très onéreux, cette somme ne sera pas qu'une goutte dans l'océan : pour lui, cela représente un essai en laboratoire, ce qui est déjà très important. Les résultats peuvent ensuite convaincre des investisseurs plus importants. M. Papot sait déjà que cet essai sera consacré au développement d'une molécule à tête chercheuse, c'est à dire capable de chercher, détecter et détruire les tissus endommagés sans attaquer les tissus sains. Si cette molécule est efficace, elle permettra de soigner des tumeurs chez les enfants.

M. Papot a promis qu'il reviendrait au collège l'an prochain pour intervenir auprès des élèves, et on l'espère avec les résultats de son essai. Une belle façon de prolonger ce projet qui a permis d'unir tous les élèves et les personnels.

Documents joints

 1 (PDF de 1.1 Mo)

 2 (PDF de 1.5 Mo)

 3 (PDF de 1.6 Mo)