

Montebourg

# Montebourg. Collège Tiphaigne de la Roche

## Un chercheur à la rencontre des 3<sup>e</sup>

QUOTIDIEN LA PRESSE DE LA MANCHE | vendredi 17 novembre 2017

405 mots



*Les élèves regardent un film sur le portable avec Thibault Marais en arrière-plan.*

Thibault Marais, chercheur à l'Institut myologie à la Salpêtrière de Paris, est venu rencontrer les élèves de 3<sup>e</sup> au collège Tiphaigne de la Roche le 10 novembre.

Cette conférence rentre dans le Top Départ « 1 000 chercheurs dans les écoles 2017 ». L'opération est organisée par l'AFM-Téléthon en partenariat avec l'association des professeurs de biologie et de géologie.

Durant cette période ce sont des chercheurs, ingénieurs, techniciens qui rencontrent les élèves de 3<sup>e</sup> de collège et les lycéens pour leur expliquer ce que sont les thérapies innovantes (thérapie génique et thérapie cellulaire).

Ainsi que de recueillir des témoignages sur les différents métiers de la recherche. « **J'ai décidé de travailler dans la recherche en regardant l'émission « Il était une fois, a souligné Thibault Marais Je travaille sur l'Amyotrophie spirale (maladie de Charcot), c'est la faiblesse musculaire paralysie et décès surtout chez les enfants. Traiter la maladie, c'est travailler sur les cellules ».**

Pour ces recherches, le chercheur a également précisé qu'il y a besoin de tout le monde, cela regroupe divers métiers.

Lors de cette conférence, pour accompagner Thibault, les élèves ont pu poser des questions sur le Téléthon à Claude Desperbasque éducatrice scolaire et coordinatrice du Téléthon.

**« Thibault a obtenu de fabuleux résultats dans ses recherches avec son équipe. C'est magnifique »** a expliqué Claude Desperbasque.

Avec les élèves de 3<sup>e</sup> du collège, le chercheur leur a montré différents films, ses recherches, son but, des tableaux sur les résultats et sur l'évolution du malade suivant le traitement fait par intraveineuse dans le bras ou directement dans le cerveau.

Les élèves attentifs à la conférence ont répondu aux diverses questions posées par Thibault.

**« Notre rencontre d'aujourd'hui donnera peut-être l'envie à certains d'entre vous de venir nous rejoindre pour la suite ou de nouvelles recherches »** a conclu Thibault Marais.