Aujourd'hui, mois d'avril 2014, nous sommes quatre élèves, deux filles et deux garçons, répartis en différents points de France, l'une à Metz, une autre à Toulouse, et deux autres à Jaunay-Clan, au lycée LP2I. Mais avant cela, durant une année entière, nous avons partagé nos réflexions autour d'un projet intitulé « Surfer sur Jupiter ». Nous avons eu l'immense joie de nous voir récompensés d'un premier prix lors de la présentation de ce projet aux Olympiades de physique France, lors de la finale nationale en février 2013. L'année scolaire se terminant, deux d'entre nous avons alors poursuivi notre chemin vers d'autres lieux, tandis que les deux autres poursuivaient leur cursus au LP2I pour y préparer le baccalauréat.

Mais quelle a été notre surprise lorsque nous avons appris que l'Académie des sciences comptait à son tour nous récompenser lors d'une cérémonie solennelle durant laquelle des chercheurs qui se sont illustrés dans leur domaine recevaient une médaille de l'Académie des sciences! Nous ne pensions pas que le fait de surfer sur Jupiter nous réunirait un jour dans ce lieu si prestigieux!

Durant cette cérémonie très bien orchestrée, nos sens ont été sollicités, à différents moments : Visuellement, c'est dans un cadre somptueux qu'est entrée la présidence de la cérémonie, incarnée par Philippe Taquet. Sa parole était portée et magnifiée par cette architecture dans laquelle nous avions été invités.



Nous avons alors vraiment apprécié de voir défiler devant nous tous les lauréats, appelés pour recevoir leur prix après un descriptif de leurs travaux qui leur permettait d'accéder à cette récompense. Nous avons pu en effet constater que l'Académie des sciences félicitait ainsi des recherches originales, des recherches visant à résoudre des problèmes de la vie courante, mais aussi des actions menées visant à partager ses connaissances avec le plus grand nombre, notamment des écoliers. La cérémonie fut vraiment très impressionnante, et à vrai dire, nous nous demandions ce que nous faisions là. Avec du recul, nous pensons que nous nous sommes contentés de nous délecter du moment présent, jusqu'au moment où ce fut notre tour de

traverser la salle afin de recevoir une médaille gravée de notre nom. Cette gravure est désormais aussi bien ancrée dans cette médaille que dans nos têtes.

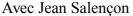


Remise des médailles par Philippe Taquet, président de l'académie des sciences.

Ce moment, à la fois magique et intimidant, était d'autant plus valorisant qu'il ne se limitait pas à simplement prendre une pièce de métal. En effet, quelques phrases résumaient notre parcours, nos passions, ce qui permettait de faire durer le moment et de sortir d'un certain anonymat. Nous avons d'ailleurs pu en profiter à la suite de la cérémonie, lors d'un cocktail qui nous attendait.

Durant ce moment plus convivial, nous avons à nouveau eu l'honneur de pouvoir échanger avec différents chercheurs, que nous avions admirés quelques minutes auparavant, et qui nous accordaient de leur temps, avec des mots touchants. C'est ainsi que nous avons pu nous entretenir avec Alain ASPECT, Catherine BRÉCHIGNAC, Andréas HOECKER, ou encore Claude COHENTANNOUDJI. Ces moments passés en leur compagnie sont des souvenirs que nous gardons précieusement en nous, et qui comptent autant que la médaille que nous avons reçue.







avec Claude Cohen-Tannoudji

Cette journée fut merveilleuse. Par la suite, nos familles, les directeurs et proviseurs des écoles et lycée dans lesquels nous sommes aujourd'hui, ont tenu à nous féliciter à leur tour. Nous remercions très chaleureusement les Olympiades de physique et l'Académie des Sciences de nous avoir permis d'accéder à cette récompense et à vivre tout cela.

Alice Tahir, Clara Tahir, Arthur Julien, Valentin Luksza