Des schweitzeriens à l'Académie des Sciences

Il était une fois, il y a fort longtemps, un preux et valeureux guerrier parti à la conquête d'une contrée lointaine. Leader de cette expédition, le courageux chevalier souffrait d'une terrible anastomose nécrosée aigue des membres inférieurs risquant fort de compromettre son voyage vers l'inconnu. Ceci n'est pas son histoire...

Notre histoire, à nous, débute un beau mois de septembre 2013. Nous ? quatre élèves et amis en terminale scientifique SESA du lycée Albert Schweitzer de Mulhouse. C'est épaulés par M. Strubel et Mme Adloff que nous avons décidé de nous lancer dans l'aventure des Olympiades Nationales de Physique. Après d'innombrables heures de travail, nous présentâmes notre projet à Dijon (le 11/12/2013) puis à Paris (les 7 et 8/02/2014), où nous fûmes récompensés par un premier prix.

Bref... tout ceci est déjà écrit dans nos précédents articles, mais à partir de là on vous promet de l'inédit! En effet, suite à notre premier prix aux Olympiades Nationales de Physique, nous avons été choisis pour recevoir un prix à l'Académie des Sciences à l'Institut de France à Paris en ce sublime jour du 25 novembre 2014. TGV Strasbourg/Gare de l'Est pour certains, Mulhouse/Gare de Lyon pour d'autres... enfin bref, retrouver tout le monde à Paris (c'est-à-dire nous + nos parents/grands-parents + M. Strubel et Mme Adloff) s'est révélé être une véritable aventure pour les petits provinciaux que nous sommes. Un bon steak-frites (ou pizza selon les goûts) et c'est parti pour l'Institut de France où débute à 15h la séance solennelle avec remise des prix. C'est donc après une petite séance photo improvisée devant le 23 quai de Conti que nous nous rendons sous la coupole. Nous, confortablement assis, la garde républicaine au garde-àvous, roulement de tambour, le président de l'Académie des Sciences suivi des académiciens prennent place sous la coupole, la séance peut commencer, il est 15h précises. Une quarantaine de prix seront remis plus grands scientifiques nationaux Les internationaux (américains, taïwanais,...) défilent devant une assemblée composée entre autre de Cédric Villani (médaille Fields de maths), de Pierre BRAUNSTEIN (académicien chimiste et ancien élève du Schweitzer, sorti major de chimie Mulhouse!), des majors des grandes écoles (des têtes... des grosses têtes), des profs, de nos parents, de curieux en tout genre (curieux scientifiques bien sûr) et de nous (et ce n'est pas rien!).

Après le prix de la femme scientifique de l'année, le prix des neurosciences, le prix franco-taïwanais de géosciences... c'est enfin au tour du tant attendu prix de l'académie des sciences suites aux Olympiades Nationales de Physique, à notre tour quoi... Le président de l'Académie nous appelle et nous présente à l'assemblée, puis l'un des secrétaires perpétuels nous remet à chacun notre médaille. Après les

exposés de cinq nouveaux académiciens, la séance solennelle se clôture. A la sortie, nous avons même le droit à une haie d'honneur de la garde républicaine. Direction maintenant le bâtiment d'à côté pour une réception. Une coupe de champagne dans une main, trois macarons dans l'autre, nous profitons de cette réception pour discuter avec des académiciens et des scientifiques eux aussi primés. : Mme Geneviève ALMOUZNI, ancienne élève du lycée Schweitzer et nouvelle académicienne, Hélène OLIVIER-BOURBIGOU, femme scientifique de l'année.

Il est 18h passées, nous repartons à l'aventure parisienne : direction la gare et retour chez l'expéditeur ! Une magnifique aventure scientifique mais aussi et surtout humaine s'achève donc là, dans ce TGV place 25 voiture 18 d'où nous vous écrivons cet article, ouvrant notre avenir sur de belles perspectives...

Nos dernières paroles :

- Participez aux olympiades, plus que la récompense, c'est le chemin parcouru qui compte!
- Les Olympiades c'est aussi chouquettes et champagne à volonté:P
- Parce que sourire toute une journée sans interruption ça vaut bien une médaille!

Magaly Arnold, Thomas Fournier, Mathieu Vogt et Anthony Ropp.