

Au lycée. La science, ce n'est pas sorcier

Le lycée Dumézil proposait jeudi 6 février deux conférences scientifiques. À l'initiative d'Anne-Sophie Potier de Courcy, professeur de Lettres, trois cents élèves de 1^{re} et de terminale ont écouté Nicolas et Pierre-Louis Curien leur expliquer la science.

Non, la science n'est pas qu'une succession de chiffres et de formules qui s'étalent sur des tableaux. Nicolas et Pierre-Louis Curien, fils d'Hubert Curien, ministre de la Recherche et de la Technologie entre 1984 et 1986 et considéré comme le père de l'Europe spatiale et petits-enfants de Georges Dumézil se sont prêtés avec plaisir au jeu. « **Ma conférence vise à rendre la science familière et attrayante**, explique Nicolas Curien, professeur émérite du Conservatoire national des arts et métiers. **Le but est de faire aimer et partager la science. Comment rencontre-t-on la science dans le quotidien, comment le cerveau analyse mal certaines choses que la science permet de redresser.** » Le membre du CSA, le gendarme de l'audiovisuel, a également abordé un thème important à l'ère du numérique : comment développer l'esprit critique, appréhender la connaissance en ligne et distinguer le vrai du faux (facts from fake). Esteban et Saad, en terminale ont trouvé la conférence ludique : « **Il y a des choses que nous connaissions mais nous avons passé un bon moment concluent les lycéens** ».



Anne-Sophie Potier de Courcy entourée de Nicolas, Pierre Louis et Christophe Curien, petits-enfants de Georges Dumézil. undefined

