

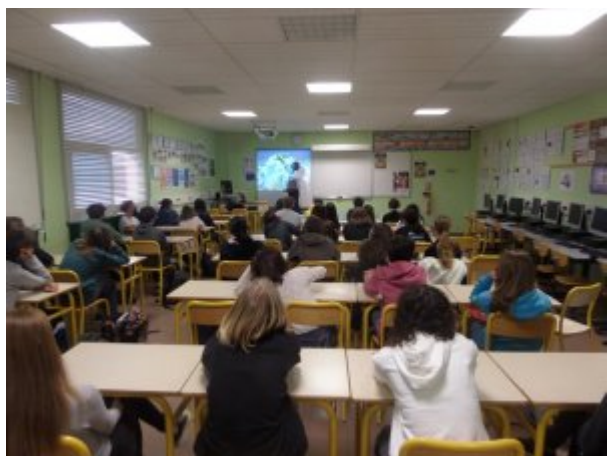
# Conférence de Francis LORET

vendredi 1er octobre 2021, par [Hubert PROAL](#)

## Extraordinaire !!



La conférence de M. Loret sur le grand théorème de Fermat sort de l'ordinaire, tout ce qui ont pu l'écouter vous le diront. C'est toute l'histoire des personnes qui ont fait et qui font les mathématiques qui ait présenté. Les 35 élèves de seconde 5 du Lycée Val de Durance vous le diront, cette histoire est captivante, pleine de rebondissements. On en ressort complètement subjugué. Imaginer que durant deux heures, ils ont voyagé de la Mésopotamie à l'Angleterre, du concept d'équation à celui de formes éclipiques en passant par les jeux vidéo et les modélisations de traitement pour le cancer. Une conférence de maths où l'on parle de beauté, de musique, d'art. Même le mot extraordinaire est insuffisant. Il faut dire que les élèves ont aussi été extraordinaires, même M. Loret qui a déjà fait des conférences similaires n'avait jamais vu un tel dynamisme pour des élèves de seconde et une telle culture scientifique. Une expérience, organisée dans le cadre de la fête de la science, qui va sûrement marquer les jeunes du lycée pendant bien longtemps et qui va susciter des vocations.



Après les deux heures de conférence, les élèves ont pu échanger avec M. Loret sur son livre « Mathéopolis », comment il a été réalisé. Le choix du papier et des illustrations. En exclusivité, ils ont pu voir quelques planches du prochain tome. Cette rencontre s'inscrit dans le cadre du [prix Tangente des lycéens](#) auquel la classe de seconde 5 participe. Les 35 élèves doivent lire 10 livres qui parlent de maths pour établir un classement. Nul doute, par la séance de dédicace qui a suivi, que « Mathéopolis » a conquis toute la classe.



**fête de la**  
**Science** **30** **ans**