

REVUE DE PRESSE

Le Télégramme – Vendredi 19 octobre 2012

KERICHEN

Conférence. Quand les télescopes découvrent l'univers...

À l'invitation de l'association « Les conférences du pôle Kérichen-Vauban », les élèves des classes préparatoires de ces deux lycées étaient conviés, mercredi après-midi, dans l'amphi Vauban, à une conférence de Yaël Nazé sur l'histoire des télescopes et des lunettes astronomiques. Quelque 200 élèves et enseignants emplissaient la salle, certains se souvenant de la première visite de Yaël Nazé à Brest voici 18 mois, avec une très belle conférence sur les couleurs de l'univers.

Ingénieure et astrophysicienne à l'université de Liège, Yaël Nazé est une spécialiste des étoiles massives et de leurs interactions avec



L'amphi du lycée Vauban a fait le plein, mercredi après-midi, à l'occasion de cette conférence sur les télescopes et les lunettes astronomiques.

leur environnement. Elle invitait donc son auditoire à un grand voyage dans l'espace. Une contemplation de l'univers à partir des premiers instruments (ver-

res, lunettes, miroirs, télescopes) jusqu'aux machines célestes actuelles.

« Il a fallu attendre la naissance de la première lunette astronomi-

que pour ouvrir une nouvelle voie à notre insatiable désir de savoir », annonce la conférencière, qui a ensuite présenté dans les moindres détails toute l'histoire des lunettes et des télescopes. On parlera bien sûr de Ptolémée, Copernic, Galilée...

Un monde fascinant

« Tout ne tourne pas autour de la Terre, mais ce n'est qu'à la fin du XVIII^e siècle que l'on affirmera que la Terre tourne autour du soleil ».

Depuis 50 ans, l'astronomie n'a cessé de se développer, et la découverte de ce monde fascinant n'est sans doute pas terminée...