

# La 1re journée dédiée aux sciences au lycée a été une réussite

Une journée dédiée aux sciences était organisée la semaine dernière au lycée Brassens de Neufchâtel-en-Bray. L'occasion pour les élèves d'apprendre de manière ludique.

« Brassens fête les sciences », tel était le titre de la journée organisée au sein de l'établissement scolaire le mardi 8 octobre.

Pour cette 1re édition, l'idée « **était de mettre les sciences à l'honneur et d'ouvrir la curiosité des élèves, et notamment des filles** » confiait Mélanie André, professeur-documentaliste.

## Les jeunes qui expliquent aux autres jeunes

Au sein de l'agora du lycée et dans plusieurs autres salles, de nombreux stands étaient proposés aux élèves qui pour certains étaient même derrière les stands. « **Ça passe vraiment bien quand ce sont les jeunes qui expliquent aux autres jeunes** ». Et c'était le cas avec notamment des quiz ou encore des expériences que chacun pouvait tester. Le midi, il y avait même de la cuisine moléculaire.

## De nombreux stands

Sous la houlette d'élèves en 2e année de CAP, cette journée a également vu la présence d'intervenants extérieurs et d'enseignants désireux de transmettre. Ainsi, on retrouvait un atelier autour de la réalité virtuelle, un autre sur les énergies renouvelables, mais aussi l'association Astroneuf qui invitait à découvrir le soleil à travers leurs télescopes ou encore EDF de Penly pour parler du fonctionnement des centrales nucléaires. Du côté technologique, certains s'essayaient à mettre en place des petits circuits électriques.

La journée qui a également accueilli des élèves de l'école élémentaire Monet et des collégiens de Neufchâtel, aura donc permis de « démocratiser » les sciences. Et prouver, s'il en était besoin, que de nombreux domaines sont scientifiques même si on ne s'en rend pas forcément compte.

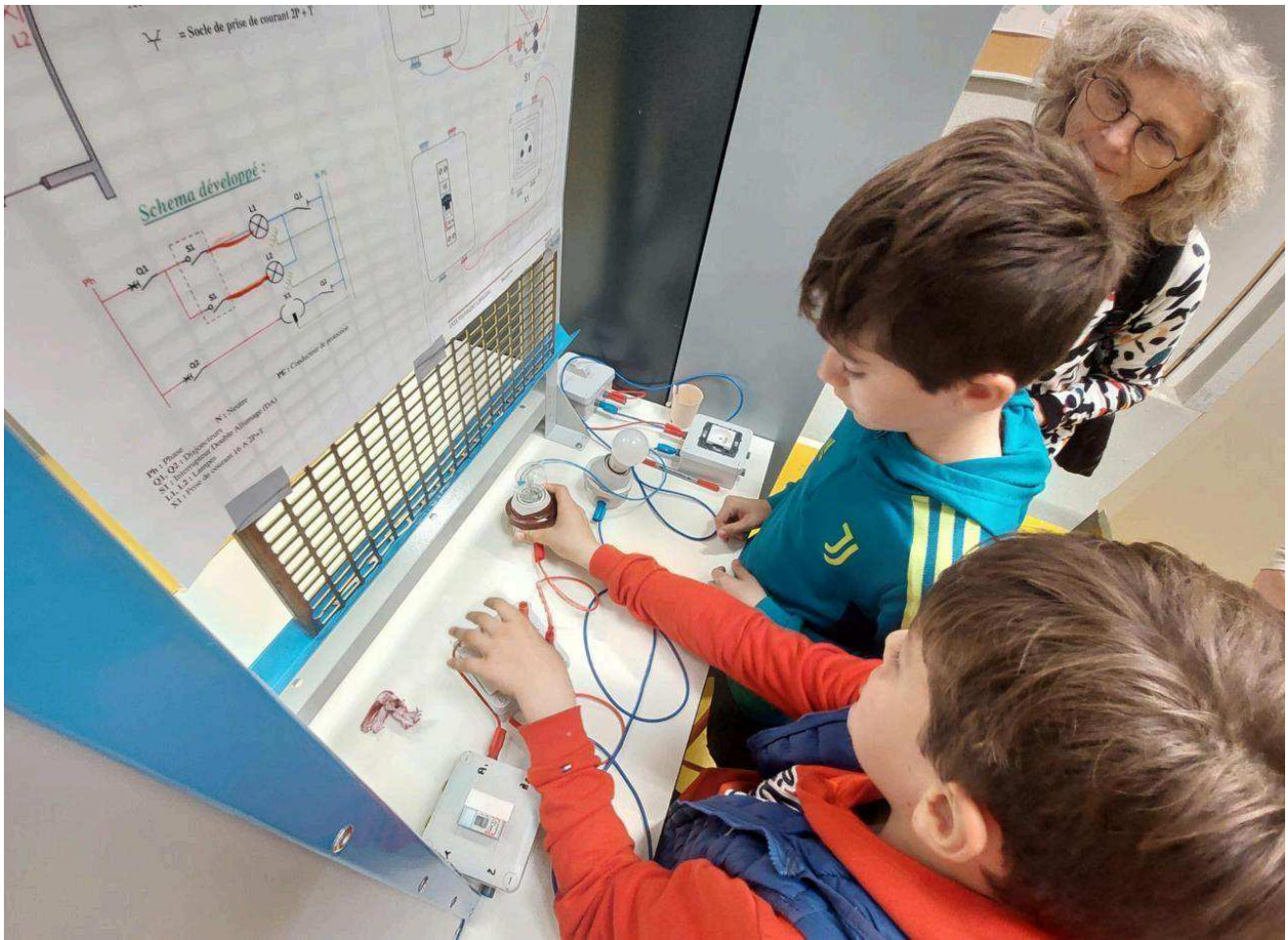
Sébastien Aliome



Des expériences étaient proposées aux élèves par d'autres élèves.



Observation du soleil avec Astroneuf.



Ici, la réalisation d'un circuit électrique.