

Robotique, chimie, réalité virtuelle...

La science était en fête au lycée Brassens

Il y a quelques jours, le lycée Georges Brassens de [Neufchâtel-en-Bray](#) était en fête. Pour la deuxième année consécutive, les professeurs et les élèves s'étaient mobilisés pour fêter les sciences.

Le temps d'une journée, tous les élèves ont pu découvrir la robotique, le retrogaming, le soudage virtuel et des expériences de réalité virtuelle. Ils ont créé de la cuisine moléculaire, participé à des expériences de chimie et d'optique, testé leur goût sur un blindtest des saveurs.

Ils ont aussi découvert des matériaux, se sont amusés en jouant autour des mathématiques. Un escape game sur Léonard de Vinci avait été prêté par l'équipe de festirobot de [Dieppe](#). Une mini-éolienne réalisée par la filière MELEC et un drone volant au-dessus du lycée complétaient la découverte des sciences.

Ainsi, 19 stands étaient mis en place dans différents sites au sein de l'établissement.

En plus des élèves des classes de 2e année de [CAP](#) et de Terminale du lycée, des élèves du lycée Ango de Dieppe tenaient un stand sur l'énergie solaire. Ceux du lycée Descartes-Maupassant de [Fécamp](#) parlaient de l'énergie éolienne.

Un partenariat existe déjà avec le lycée Ango, un deuxième partenariat va se nouer avec le lycée de [Fécamp](#) pour permettre aux lycéens de Neufchâtel de connaître les filières et métiers d'avenir pour la poursuite de leurs études en [BTS](#).

De nombreux visiteurs

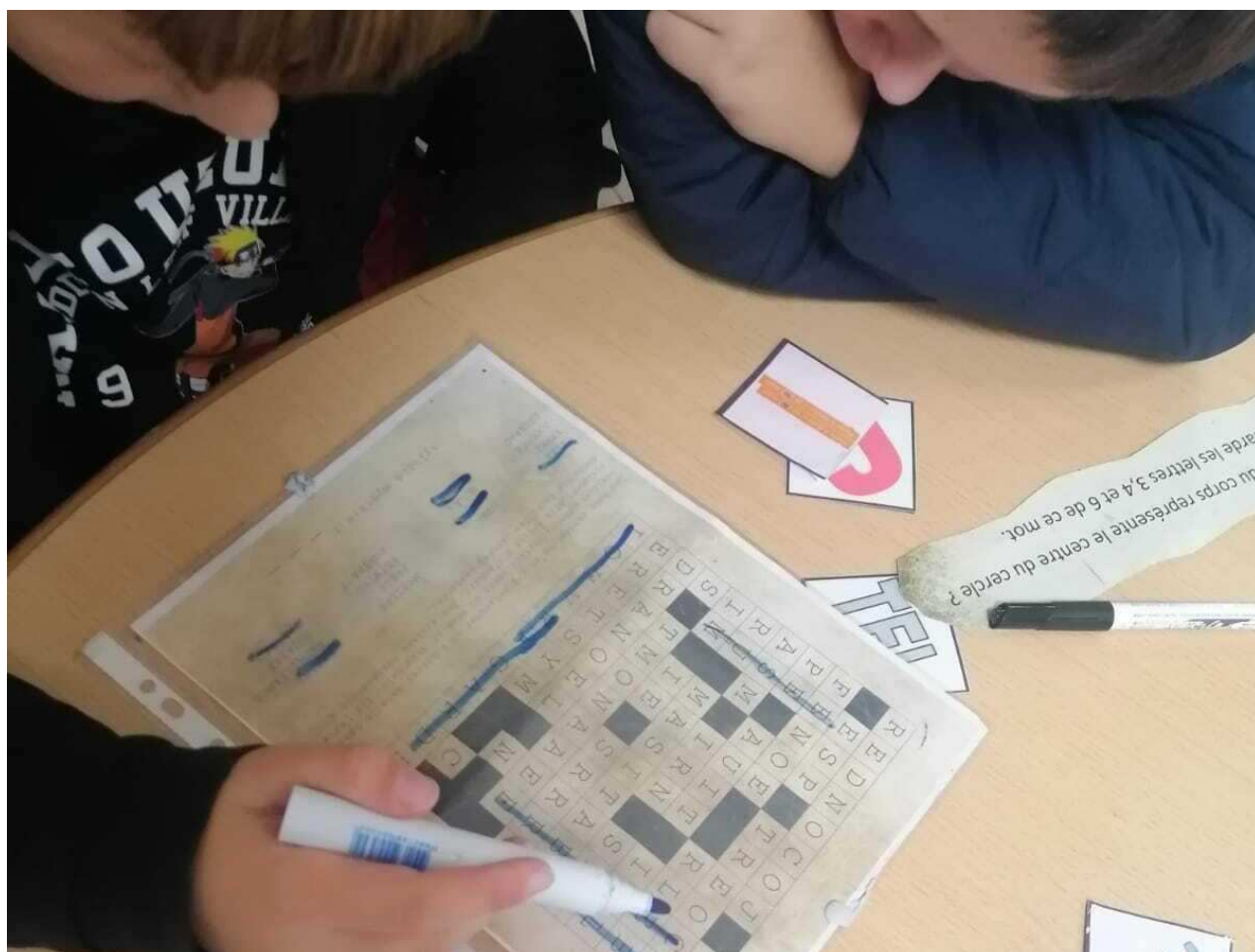
L'association Astronef était également présente avec la maquette du système solaire et les télescopes pour l'observation du soleil. L'ESCALL proposait des jeux mathématiques. Des interviews des équipes sur les stands ont émaillé la journée sur la webradio.

En tout, 400 élèves, du CE2 à la seconde, sont venus toute la journée au lycée. On retrouvait les classes de primaires des écoles Claude Monet et Saint-Jacques, les collèges Albert Schweitzer et Charles de Foucaud ainsi que les 3e du LPA (Lycée du Pays de Bray), sans ou-

blier les secondes générales et technologique et les premières années de CAP du lycée.



De nombreuses démonstrations étaient proposées lors de la fête de la science.



Les maths, c'est de la science.

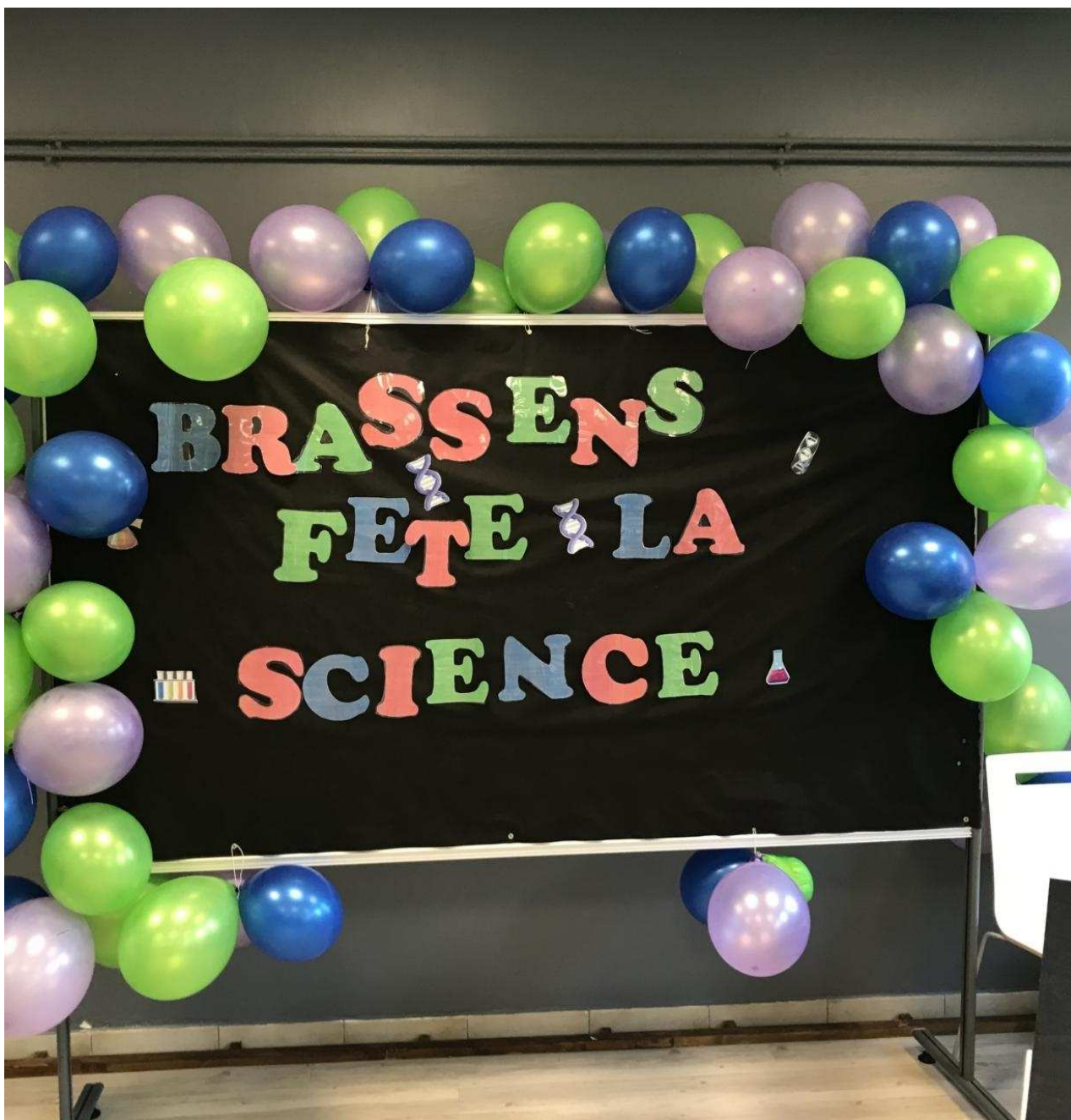


L'énergie éolienne expliquée aux élèves.





Le lycée fête la science.

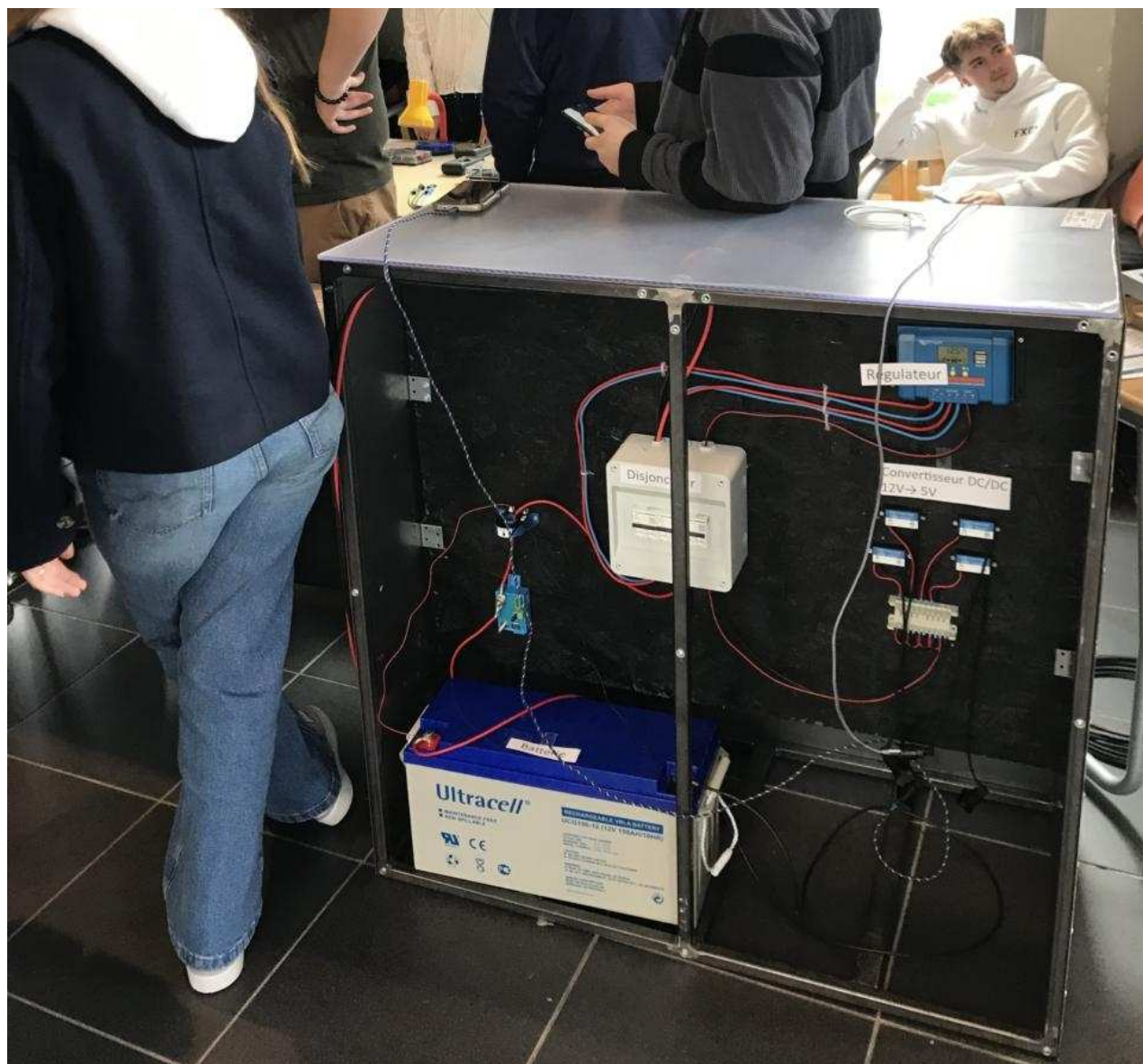


Le lycée fête la science.



L'énergie éolienne expliquée aux élèves





L'énergie éolienne expliquée aux élèves