

Du 22 au 24 mai

Les Rencontres chimie & terroir au lycée Tocqueville

Chaque année, les Rencontres chimie & terroir choisissent une région à investir, s'intéressant à ses spécificités propres à développer avec son lot d'enseignants-chercheurs ou ceux du CNRS, face à un public, des plus petits aux plus grands, et à l'utilisation de plusieurs démonstrations, comme celle cette année de la fabrication du calva ou encore de la coquille de l'huître.

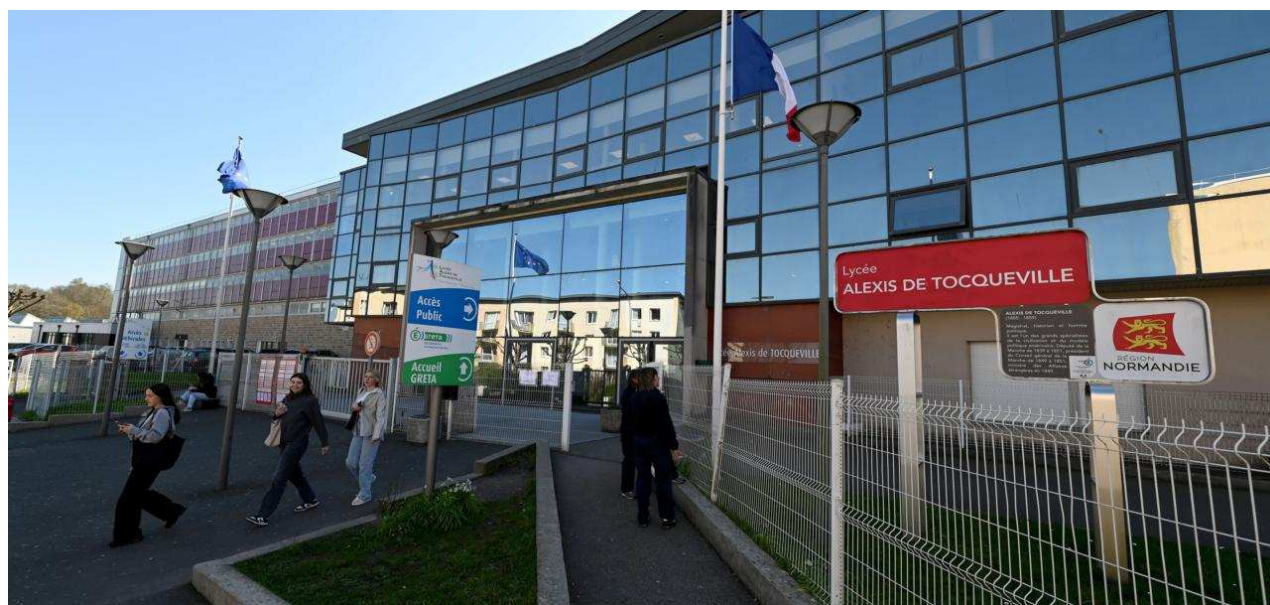
Le samedi ouvert au public

Avec une édition en Normandie cette année, les thèmes de prédilection sont ceux de la mer et de l'océan, vecteur de transmission des connaissances en chimie. « Il y aura sept ateliers répartis sur la journée à destination des plus jeunes, en particulier des manipulations pour les enfants en école primaire, tandis que les démonstrations sont davantage destinées aux élèves en collège et lycée » explique Mélanie Mignot, organisatrice de cette édition 2025 et enseignante-chercheuse à Rouen. « L'objectif est de réunir des chercheurs de différentes régions pour qu'ils viennent présenter le fruit de leurs recherches. Pour ce qui est du local, on fait appel à quelqu'un du coin pour la fermentation du calva, ainsi qu'une association qui travaille sur les algues ».

Selon les éditions, l'évènement attire entre plusieurs centaines de visiteurs, avec un pic à 2 000 fréquentations. Comme chaque année, les professeurs devront inscrire leurs classes en amont, pour éviter tout embouteillage. « On a mis en place des créneaux d'une heure et demie pour chaque atelier, avec quatre plages horaires entre 9 h et 16 h 30 et jusqu'à 17 h le samedi » indique Mélanie Mignot.

Le samedi, l'évènement sera plus largement ouvert au public, l'occasion pour chacun et chacune d'échanger avec les chercheurs sur place, et pourquoi pas d'avoir des perspectives d'avenir auprès des différents stands, comme celui du CNRS ou encore celui de l'Insa Rouen. Il ne vous reste plus, selon le proverbe, qu'à « oser l'expérience » !

M. L.



Le lycée Tocqueville accueille la 25e édition des Rencontres chimie & terroir du 22 au 24 mai.

Jean-Paul BARBIER