

TALENCE

« La chimie est partout »

VICTOR-LOUIS

Dans le cadre de L'année de la chimie, plusieurs ateliers et rencontres se sont déroulés au lycée

Le lycée Victor-Louis accueillait, vendredi, le lancement de « L'année de la chimie, de l'école à l'université » dans l'académie de Bordeaux, opération nationale qui bénéficie de nombreux soutiens. L'année 2019 devrait ainsi être rythmée d'événements variés de dimension nationale et internationale organisés notamment en France (1).

Dans l'académie bordelaise, le rectorat, le CNRS et France chimie Nouvelle-Aquitaine se mobilisent pour permettre au public scolaire et au grand public de découvrir la chimie et le monde de la recherche.

Au programme de la journée proposée au lycée talençais, des ateliers scientifiques autour de la lumière, de la supraconductivité, de l'asymétrie, un forum des métiers où des universitaires et des industriels de grands groupes chimiques sont venus échanger avec les élèves et une



Sandra Pedemay et Antoine Robert du CNRS animaient des ateliers de chimie devant les lycéens. PHOTO PA. D.

table ronde. Tout au long de la matinée, plus de 120 élèves, en classe de seconde, ont ainsi bénéficié de démonstrations.

Antoine Robert et Sandra Pedemay, du CNRS, animaient un atelier autour de la lumière. Devant 12 paires d'yeux captivés, ils expliquaient, expérience à la clé, le pouvoir de la lumière pour détecter, par exemple, des traces de sang.

« La chimie est partout. Il y a des aspects scientifiques mais également ludiques. Nous sommes là pour montrer l'étendue des scien-

ces et notamment de la chimie dans la vie de tous les jours », expliquent les deux jeunes chercheurs.

Durant l'après-midi de cette journée exceptionnelle, les élèves de terminale, soit une centaine environ, assistaient à une table ronde autour de la chimie du XXI^e siècle.

Patricia Delage

(1) Année internationale du tableau périodique des éléments chimiques déclarée par l'Unesco, Olympiades internationales de la chimie, congrès mondial de chimie pure et appliquée.