

## ÉDUCATION

### De la science en anglais pour les lycéens

Pendant deux heures, 65 lycéens de La Ramée ont appris à construire une éolienne. L'atelier était dispensé en anglais et visait à promouvoir les sciences.

---

Par L Aisne Nouvelle | Publié le 11/12/2017

---



Fabriquer une éolienne maison, ce n'est déjà pas facile. Alors en anglais...

**L**e projet scientifique et linguistique « Science in Schools » est le résultat d'une collaboration entre le rectorat d'Amiens et les équipes du British Council, une agence britannique internationale en France chargée des échanges éducatifs et des relations culturelles. La semaine dernière, 65 lycéens de 2<sup>nd</sup>e du lycée Pierre-de-la-Ramée, faisant partie des sections européennes, ont reçu la visite de Deborah Smith et Sophie Dando, qui étudient ou travaillent à l'université de Bristol (Royaume-Uni).

#### « Créer des vocations de chercheurs »

Deborah et Sophie leur ont proposé de les aider à fabriquer une éolienne capable de recharger un téléphone portable. L'atelier de deux heures s'est entièrement déroulé en anglais et les élèves ont dû détailler, dans la langue de Shakespeare, la construction de leur projet. Véronique Elzière-Barbarant, prof d'anglais au lycée, expliquait que peu d'élèves issus des sections scientifiques se tournaient vers des études universitaires de sciences pures comme la physique-chimie ou les mathématiques, et encore moins les jeunes filles. « *Ces ateliers permettent de promouvoir les sciences et peut-être même de créer des vocations de chercheurs ou de chercheuses* », ajoute Véronique Elzière-Barbarant.

Les deux classes qui ont participé à cet atelier viennent des deux sections européennes du lycée et ont une heure par semaine de SVT en anglais et une autre heure d'histoire-géographie en allemand.

« *Ma collègue Deborah et moi-même avons été surprises de voir des lycéens qui ont très bien su expliquer, en anglais, la construction de leur éolienne* », disait Sophie Dando.

Les deux ambassadrices ont poursuivi ces ateliers dans trois autres établissements à Roye, Amiens et Chauny.