

panorapresse.ouest-france.fr

Les collégiennes sensibilisées aux métiers scientifiques

~3 minutes

A [Deauville](#), des collégiennes sensibilisées à la mixité dans les métiers scientifiques



Les collégiennes ont pu assister à plusieurs ateliers. | Ouest-France

Les collégiennes des établissements scolaires [Gustave-Flaubert de Pont-l'Évêque](#), [André-Maurois de Deauville](#), et [Charles-Mozin de Trouville-sur-Mer \(Calvados\)](#) ont participé, mercredi 25 mars 2026, à une matinée de sensibilisation à la mixité dans les métiers scientifiques organisée au collège Maurois de Deauville.

Mercredi 25 mars, le [lycée Maurois de Deauville](#) accueillait une matinée de sensibilisation organisée pour les collégiennes des établissements scolaires [Gustave-Flaubert de Pont-l'Évêque](#), [André-Maurois de Deauville](#), et [Charles-Mozin de Trouville-sur-Mer \(Calvados\)](#). L'objectif était de casser les stéréotypes liés aux métiers dits « féminins » ou « masculins » et d'encourager les participantes à envisager des carrières dans les secteurs d'activités scientifiques et techniques.

Une thématique «porteuse de sens»

À l'origine de ce projet, porté par la Région, Fabrice Porterie, coordinateur territorial de l'agence des métiers, et Charlotte Roger, professeure d'histoire-géographie au collège [Gustave-Flaubert de Pont-l'Évêque](#), et référente Égalité filles-garçons qui prévient : « C'est une thématique qui m'est chère, porteuse de sens. Au-delà de leur apporter des infos sur la mixité dans les sciences, je voulais que l'on aborde les grandes problématiques de cette non-mixité. Au sein du collège Flaubert, je mène de nombreuses actions en ce sens. »

Lire aussi : [Entre Pont-l'Évêque et Deauville](#), les élèves s'unissent pour parler des femmes dans

les sciences

Les élèves ont pu assister à différents ateliers ayant pour thème la mixité dans le nucléaire, la cryptographie ou encore l'invisibilisation des femmes en science. Des collégiennes qui ont ainsi appris «**des nouveaux mots comme les plafonds de verre ou la cryptographie.**» «**C'était enrichissant de rencontrer des femmes scientifiques dans la vraie vie.**» **L'un d'entre elles a même** «**» « commencé à faire des recherches pour les études que je veux faire**» «**».**»

Parallèlement, le collège Flaubert de [Pont-l'Évêque](#) organisait un Boy's day destiné aux garçons pour travailler sur les stéréotypes, les violences sexuelles et conjugales ainsi que la montée du masculinisme. Ateliers qui ont permis aux collégiens de découvrir que «les stéréotypes touchent les hommes et pas que les femmes. On connaît maintenant l'importance de la confiance au sein d'une relation amoureuse.»