

Flamanville

Quotidien La Presse de la Manche du 9 mai 2025

305 mots

Une initiative portée par Cotent'industrie

L'industrie au féminin s'invite au collège Lucien-Goubert

Les élèves de 5e du collège Lucien-Goubert ont accueilli une initiative portée par Cotent'industrie: Leur avenir profession'elles. Une action destinée à bousculer les idées reçues autour des métiers industriels et à susciter des vocations, en particulier chez les filles. Premier établissement du Cotentin à proposer cette animation, le collège de [Flamanville](#) a ouvert la voie. Trois autres collèges de la région cherbourgeoise s'apprêtent à suivre le mouvement dans les semaines à venir.

Déconstruire les idées toutes faites

Durant plusieurs séances, les 70 élèves de 5e ont été invités à interroger leurs idées sur les métiers, les matières scientifiques et les rôles que la société attribue encore, parfois inconsciemment, selon le genre. L'accent a été mis sur des données concrètes, sur des statistiques de réussite, des choix d'orientation, des répartitions filles/garçons dans les filières scientifiques. Le tout ponctué de quiz, de discussions et d'exemples parlants.

Paroles de professionnelles

Point central de l'action, la venue de trois femmes travaillant dans l'industrie. Deux employées d'Orano, l'une en production, l'autre en maintenance, et une ingénieure de [Naval Group](#) ont présenté leur métier sans filtre. Chacune a évoqué son parcours, ses choix, les doutes croisés sur la route, les remarques entendues, mais aussi ce qui les anime au quotidien. Les questions ont fusé et l'échange a duré, nourri d'un vrai intérêt.

« L'objectif de cette action est aussi de proposer d'autres modèles, d'élargir le champ des possibles, de faire tomber les barrières installées parfois dès l'enfance. Les métiers de l'industrie, souvent perçus comme austères ou inaccessibles, se sont ici révélés sous un autre angle, ils sont concrets, variés et porteurs », confie la principale du collège, [Stéphanie Barré](#).

L. Gh.



Deux employées d'Orano, l'une en production, l'autre en maintenance, et une ingénieure de Naval Group ont présenté leur métier aux collégiens. DR