

panorapresse.ouest-france.fr

Une première dans ce lycée du Calvados : l'industrie veut séduire un nouveau public

4-5 minutes

Pour la Journée internationale des droits des femmes, le lycée Charles-Tellier de [Condé-en-Normandie \(Calvados\)](#) a organisé, mardi 10 mars 2026, une journée baptisée Girls Day.

Une première dans l'établissement destinée à encourager les jeunes filles à s'orienter vers les filières des sciences, technologies et industries encore largement masculines. Au total, 98 collégiennes venues de plusieurs établissements du territoire ont participé à cette opération de sensibilisation du lycée Charles-Tellier de [Condé-en-Normandie \(Calvados\)](#).

Une première au lycée

Avec ses 555 élèves, le Lycée Charles-Tellier s'est engagé cette année dans une démarche académique visant à promouvoir l'égalité filles-garçons dans l'orientation.

À l'initiative de l'établissement, le proviseur principal, [Vincent Trocherie](#) et Patrice Couppey, proviseur adjoint, ont accueilli 98 collégiennes de quatrième et de troisième, venues découvrir les formations proposées dans l'établissement.

« Nous sommes victimes de notre succès » : dans le [Calvados](#), ce défi cartonne

Les participantes étaient issues des collèges Émile-Maupas de Vire, Anatole-France de Vassy et Dumont-d'Urville de Condé. Les élèves de troisième prépa métiers du lycée Jean-Mermoz de Vire ont également pris part aux échanges de l'après-midi.

" Il s'agit d'une opération destinée à encourager les collégiennes à découvrir des filières scientifiques, technologiques et professionnelles qui restent encore trop peu féminisées ", précise le proviseur [Vincent Trocherie](#).

L'objectif est clair : montrer que les métiers de l'industrie et des sciences sont accessibles à toutes. " Elles pensent parfois que ces filières ne sont pas faites pour elles ", ajoute-t-il.

Des ateliers pour découvrir les filières

La matinée a été consacrée à plusieurs ateliers animés par les enseignants du lycée, afin de présenter concrètement les formations proposées.

Les collégiennes ont ainsi pu découvrir un atelier scientifique en SVT et physique, la filière sciences et technologies de l'industrie et du développement durable, une filière professionnelle en électricité et électronique ainsi qu'un atelier consacré aux métiers de l'énergie, animé par l'Agence régionale de l'orientation et des métiers (AROM).

Ce lycée du [Calvados](#) est une référence dans son domaine : une nouvelle étape

Ces temps d'immersion ont permis aux participantes de manipuler du matériel, de dialoguer avec les enseignants et de mieux comprendre les parcours possibles après la classe de troisième.

Des tables rondes avec des professionnelles de l'industrie

L'après-midi s'est poursuivi avec plusieurs tables rondes animées par des professionnelles issues des filières scientifiques, technologiques et industrielles.

Une dizaine d'intervenantes sont venues présenter leur métier et leur parcours, parmi lesquelles des employées d'[Enedis](#), une cheffe de projet de l'entreprise Cotral, des représentantes d'ACG Tinchebray, une ingénieure méthode ainsi que deux anciennes élèves aujourd'hui en bac et en BTS.

« Répondre aux besoins des entreprises » : un nouveau diplôme dans ce lycée du [Calvados](#)

Ces professionnelles travaillent aujourd'hui dans différents secteurs industriels et ont détaillé leur formation, leurs responsabilités et les évolutions possibles dans ces métiers.

Démystifier les carrières scientifiques

Ces moments d'échanges ont permis de démystifier les parcours scientifiques et technologiques des intervenantes, qui ont partagé leurs expériences et les étapes de leur carrière.

L'expérience de chacune d'entre elles a été mise en valeur comme exemple pour les jeunes filles présentes, montrant que ces métiers restent accessibles à toutes celles qui souhaitent s'y engager. " Il en ressort qu'il ne faut ni se dévaloriser, ni craindre l'avenir pour avancer ", conclut le proviseur [Vincent Trocherie](#).

Organisée de 9 h 30 à 15 h, cette première édition du Girls Day au lycée Charles-Tellier aura ainsi permis à près d'une centaine de jeunes filles du territoire de découvrir des métiers parfois méconnus et d'envisager de nouvelles perspectives d'orientation.