

Un plan pour faire aimer les sciences aux filles

La rentrée 2025 est marquée, en Normandie, par une lutte accrue contre toutes sortes de déterminisme dans l'orientation des jeunes, et notamment des filles. La rectrice Valérie Cabuil a dévoilé un plan pour leur faire aimer les matières scientifiques.

Une forte baisse démographique

Ce n'est pas propre à la Normandie mais la région, comme toutes celles de la moitié nord de la France, subit une importante baisse de sa démographie scolaire, depuis plusieurs années. « Nous avons perdu 26 500 écoliers en cinq ans, observe la nouvelle rectrice, Valérie Cabuil. Cette chute va forcément bientôt atteindre le second degré (collèges et lycées). » Conséquence inéluctable : des classes, voire des écoles entières, vont fermer leurs portes dans les prochaines années. Si l'on veut regarder ces chiffres sous un angle positif, on observera que la moyenne d'élèves par classe baisse mathématiquement : dans le Calvados, elle s'établit à 21,6 en maternelle, 21,4 en élémentaire, 25,2 au collège, 18,5 en lycée professionnel et 30,5 en lycée général et technologique.



Caen - classe - école Robert Doisneau - Venoix - élèves - Bretteville-sur-Odon Liberté

De mauvais résultats en français et maths

Les petits Normands ne se distinguent pas par leurs résultats dans les apprentissages fonda-

mentaux que sont le français et les mathématiques.

« Jusqu'en CP, ça va, mais dès le CE1, les chiffres sont inférieurs à la moyenne nationale. À l'entrée en 6^e, le niveau de lecture n'est pas extraordinaire... »

VALÉRIE CABUIL,
Rectrice de l'académie de Normandie

L'écart se creuse du CE1 au collège pour être de 6,3% inférieur à la moyenne nationale.

Les dispositifs « quart d'heure de lecture » et « quart d'heure de fluence (lecture

à voix haute) » portent toutefois des fruits intéressants depuis leur mise en œuvre, en 2021. Le pourcentage d'élèves capables de lire au moins « 120 mots par minute est passé de 45,5 à 54,2 en quatre ans ».

Biais de genre et horaires aménagés

C'est LE cheval de bataille de la rectrice. « Nous devons lutter contre toutes les formes de déterminisme dans l'orientation des jeunes, qu'ils soient de genre, sociaux ou territoriaux, insiste Valérie Cabuil. En Normandie, il existe une



Valérie Cabuil, rectrice de l'Académie de Normandie.
Nicolas CLAICH

grande offre d'emploi dans les domaines de l'énergie et dans les métiers techniques. Nous devons répondre aux besoins de compétence du territoire ».

Ces métiers n'attirent que peu « la moitié de la population » représentée par les filles. Dès le plus jeune âge, des « biais de genre » détournent les petites

filles des matières scientifiques. Y compris dans les pratiques des enseignants. « On le constate dans les commentaires sur les bulletins scolaires, remarque la rectrice, elle-même chimiste de formation. À note égale, ils ne sont pas les mêmes pour les filles que pour les garçons ». Des formations seront désormais dispensées aux professeurs pour éviter ces dérives, souvent non-intentionnelles mais qui ont des conséquences à long terme.

L'autre étage du plan « Filles et Maths » repose sur la création de six sections « CHAM Sciences », des classes à horaires aménagés en 4^e et 3^e, accueillant 50% de jeunes filles. Dans le Calvados, c'est le collège Lechanteur de Caen qui accueillera cette expérimentation, en partenariat avec l'ENSI Caen. Objectif final : atteindre la parité en spécialité maths en Terminale, d'ici à 2030.

● Nicolas CLAICH

111 920 élèves

C'est le nombre d'élèves qui ont effectué leur rentrée en cette première semaine de septembre 2025, dans le Calvados, dans les 481 établissements scolaires du premier et du deuxième degré (publics et privés sous contrat), dans le Calvados. Dans le détail : 57 303 en élémentaire (du CP au CM2), 32 564 au collège et 22 053 au lycée.

« La Normandie a tout pour elle »

Nommée en mars 2025, Valérie Cabuil entame sa première rentrée en tant que rectrice de l'Académie de Normandie. Cette chimiste de formation a auparavant occupé cette fonction dans les académies d'Amiens et de Lille. « Je découvre la Normandie, mais c'est une région qui a tout pour elle, souligne-t-elle. Il y a un gros dynamisme économique, nous devons répondre aux besoins de compétences des entreprises ».

Dans ce collège de Caen, une rentrée marquée par un chantier à 15 millions d'euros

Des travaux de rénovation ponctuent la rentrée des classes au sein d'un collège de Caen, en ce mois de septembre 2025. Le chantier doit durer plusieurs années.

Alors que la rentrée des classes s'est déroulée ce lundi 1^{er} septembre, des travaux de rénovation suivent leur cours dans un collège de Caen.

C'est le plus gros chantier engagé dans un collège de l'agglomération. L'objectif est d'y améliorer les conditions d'accueil des élèves et du personnel.

Un chantier qui s'achèvera début 2029

Le collège Jean-Moulin est l'un des quatre établissements visés par le plan de rénovation des collèges publics, lancé par le Département du Calvados. Avec 15,5 millions d'euros investis, le chantier, qui a vu le jour durant l'année scolaire 2024-2025, a pour vocation de réaménager

l'établissement, dont la surface s'étend sur 4 000 m². Il touchera à sa fin à l'horizon 2029.

Des travaux pour améliorer le quotidien des collégiens

Plusieurs travaux sont programmés afin de donner un coup de neuf au collège, pour améliorer la qualité de l'accueil



Alors que la rentrée des classes approche, des travaux de rénovation suivent leur cours à l'école Jean Moulin à Caen (Calvados). Nicolas Claich



Ce à quoi ressemblera le Collège Jean Moulin à Caen, après la fin des travaux en 2029. Département du Calvados

des élèves et des enseignants ainsi que l'accessibilité du site. Le projet a été façonné par le cabinet d'architecte Schneider de Caen.

Parmi ces aménagements

figurent la construction de 10 salles de classe, diverses extensions du bâtiment, le réaménagement de la cour, ainsi que des travaux d'isolation et de chaufferie.

Dans un objectif de durabilité, des panneaux photovoltaïques seront également installés, et les espaces extérieurs seront végétalisés.

● Lila BERDAI