



**ACADÉMIE  
DE NORMANDIE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

 **Panorapresse**  
par **ouest france** 



[communication@ac-normandie.fr](mailto:communication@ac-normandie.fr)  
(communication@ac-normandie.fr)



19 février 2026

## LPM\_50\_OK\_CARENTAN\_AU LYCÉE SIVARD-DE-BEAULIEU, LA SCIENCE SE VIT EN GRAND POUR 32 LYCÉENS

1



**Carentan les Marais - Au lycée Sivard-de-Beaulieu La science se vit en grand pour 32 lycéens**

Quotidien La Presse de la Manche, jeudi 19 février 2026

---

## Carentan les Marais - Au lycée Sivard-de-Beaulieu La science se vit en grand pour 32 lycéens

Quotidien La Presse de la Manche, jeudi 19 février 2026, 385 mots

Pour 32 lycéens, la science ne se limite pas aux salles de classe et s'expérimente, se débat et s'ouvre sur le monde professionnel.

Les enseignements les ont conduits au Grand accélérateur national d'ions lourds (Ganil) et au laboratoire de physique corpusculaire de Caen. Pour ces 32 élèves de première spécialité science physique, les découvertes ont été importantes avec la découverte d'un des plus grands accélérateurs de particules d'Europe.

« Notre guide a permis d'acquérir une compréhension concrète des notions de champs électriques et magnétiques et d'explorer des applications des particules en astrophysique en santé et en recherche fondamentale et réflexion autour de la détection des ondes gravitationnelles » explique Cécile Dalouzy, professeur de sciences physiques. Un ancien élève du lycée carentanais, Grégory Lehaut, aujourd'hui chercheur au CNRS « récemment publié dans Nature, une revue scientifique internationale grâce à sa participation au projet de KM3NeT, a proposé une conférence, moment inspirant qui a montré aux élèves que les parcours scientifiques ambitieux sont à leur portée ».

En chimie, trois classes de seconde ainsi que la première spécialité participent au Prix Pierre Potier des lycéens, concours national mettant à l'honneur les innovations chimiques en faveur du développement durable. Les élèves ont plébiscité le projet porté par l'entreprise Minakem « qui améliore la procédure de fabrication d'un médicament contre le cancer du sein. Un choix fort, saluant à la fois l'innovation scientifique, l'impact sociétal majeur et l'amélioration des procédés industriels au service des patients ».

Damien Canapie, responsable chez France Chimie est venu présenter les métiers et les perspectives dans le secteur de la chimie. « Cette rencontre a permis aux lycéens de découvrir la diversité des carrières possibles recherche, innovation, production industrielle, contrôle qualité, développement durable, etc. ».

« À travers ces initiatives, l'objectif est de connecter les apprentissages scolaires à la recherche et au monde professionnel. Il s'agit de montrer aux élèves que la physique et la chimie sont partout autour de nous et qu'ils peuvent y trouver toutes sortes de métiers, du bac professionnel au doctorat en passant par les BTS, les BUT et les diplômes d'ingénieurs. Le point commun est que pour tous, il s'agit d'un métier passion qui donne du sens à ce qu'ils font au quotidien ».

B. A.



Les élèves ont découvert le Grand accélérateur national d'ions lourds (Ganil). © Brigitte ACHER