

[panorapresse.ouest-france.fr](https://panorapresse.ouest-france.fr)

## Des lycéens en immersion dans le monde professionnel

~3 minutes

Des élèves scientifiques du lycée Sivard-de-Beaulieu de [Carentan-les-Marais](#) visitent le Ganil à [Caen](#)



Les élèves du lycée Sivard-de-Beaulieu de [Carentan-les-Marais \(Manche\)](#) en visite au Grand accélérateur national d'ions lourds (Ganil), à [Caen \(Calvados\)](#), jeudi 12 février 2026. | Ouest-France

Pour les élèves du lycée Sivard-de-Beaulieu de [Carentan-les-Marais \(Manche\)](#), la science ne se limite pas aux salles de classe, elle s'expérimente au sein du monde professionnel. Plusieurs d'entre eux ont visité le Grand accélérateur national d'ions lourds (Ganil) et le Laboratoire de physique corpusculaire (LPC), à [Caen \(Calvados\)](#), jeudi 12 février 2026.

Jeudi 12 février 2026, 32 élèves de première, spécialité science physique, se sont rendus à [Caen \(Calvados\)](#) au Grand accélérateur national d'ions lourds (Ganil) et au Laboratoire de physique corpusculaire (LPC).

**Lire aussi :** [Au lycée Sivard de Beaulieu de Carentan, l'Association sportive favorise « une belle complicité » entre les élèves](#)

«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, professeure de sciences physiques.

**Voir aussi :** [VIDÉO. Le Ganil, centre de recherche en physique nucléaire de Caen](#), attend une

nouvelle salle expérimentale

« **Un moment inspirant** »

Un ancien élève du lycée de carentanais, Grégory Lehaut, aujourd'hui chercheur au CNRS, «a proposé une conférence, un moment inspirant qui a montré aux élèves que les parcours scientifiques ambitieux sont à leur portée».

**Lire aussi :** [Le lycée Sivard-de-Beaulieu de Carentan-les-Marais](#) s'est mis à l'heure italienne

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.»

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».