

panorapresse.ouest-france.fr

Article - « Nous sommes victimes de notre succès »

3-4 minutes

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

Jeudi 29 janvier 2026, le lycée Charles-Tellier de [Condé-en-Normandie \(Calvados\)](#) accueillait des collégiens de la région pour une nouvelle édition du challenge robotique.

Ce défi attire de plus en plus de jeunes et d'établissements. Le challenge robotique du lycée Charles-Tellier de [Condé-en-Normandie \(Calvados\)](#) a été organisé, et pas moins de six établissements ont répondu présents pour cette compétition hivernale, qui existe depuis 2019.

Un défi exceptionnellement sur deux jours

C'est la première année que le défi a lieu sur deux jours. « Nous sommes victimes de notre succès », sourit le proviseur [Vincent Trocherie](#). L'an dernier, quatre collèges avaient participé. Et l'année prochaine, ils seront huit. Une progression nette et linéaire, donc. Ils ne pourront pas en accueillir davantage, pour des raisons d'emplois du temps.

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

Jeudi 29 janvier 2026, pour la première journée de compétition, une équipe du collège Jacques-Prévert de Domfront s'est imposée en finale face à des jeunes du collège Anne-Frank de Vassy.



Les vainqueurs du challenge robotique du lycée Charles-Tellier, jeudi 29 janvier 2026.

Les gagnants ont reçu un trophée, ainsi qu'un lot offert par des partenaires locaux. À noter que tous les participants ont eu des lots.

De plus en plus de participants

Chaque établissement ([Aunay-sur-Odon](#), [Condé-sur-Noireau](#), [Saint-Sever-Calvados](#), [Thury-Harcourt](#), [Vassy](#) et [Domfront](#)) avait enrôlé deux équipes de quatre élèves pour participer au challenge robotique.

Ils ont été sélectionnés par leur professeur de technologie, sur la base du volontariat. « Il est hors de question que l'on force les élèves », déclare Martial Poupinel, directeur délégué à la formation professionnelle et technologique (DDFPT).

Un prof quitte ce lycée du [Calvados](#) après 34 ans : un parcours exemplaire

Le défi était composé de plusieurs épreuves. D'abord, les collégiens devaient présenter un oral, en français et en anglais, en expliquant « leur projet pédagogique, les fonctionnalités du robot, les attendus du règlement », indique le DDFPT.

Un but éducatif

Ensuite, il y avait plusieurs parties pratiques. Le robot MBot devait suivre un circuit, après l'avoir programmé à l'aide du logiciel mBlock. Une épreuve de vitesse et une d'évitement d'obstacles étaient mises en place. Enfin, une dernière consistait à programmer un compte à rebours sur un petit écran led.

"C'est vraiment une belle année" : ce lycée du [Calvados](#) cartonne avant la rentrée

« C'est le meilleur moyen de montrer aux élèves les métiers de l'informatique, de l'électronique, de la gestion des données numériques. Et de leur donner envie de construire leur parcours vers un baccalauréat général à dominante scientifique et technologique. Avec ce challenge, ils découvrent le bac STI spécialité systèmes d'information et numériques, mais également les bac pro CIEL et MELEC », insiste Martial Poupinel.