

## Concours scolaire. Deux équipes de La Ferté-Macé en finale nationale CGénial

C'est avec leur projet « Ozonez-vous » et « Création d'un détecteur d'OGM » que deux équipes du lycée des Andaines de La Ferté-Macé vont concourir.

Samedi 25 mai, c'est à la Cité des sciences et de l'industrie à Paris que se déroulera la finale du 12<sup>e</sup> Concours CGénial animée par le journaliste Mathieu Vidard (*La tête au carré*, France Inter). « **Apprendre les sciences par l'expérimentation amène les jeunes à les aborder autrement, à constater qu'elles se retrouvent partout dans leur quotidien**, rappelle Dorit Manelfe, coordinatrice du Concours au sein de la Fondation CGénial. **De plus, leur participation au concours leur permet de développer, grâce au travail en équipe, des qualités humaines et relationnelles essentielles dans leur futur parcours professionnel.** »

Fruit d'un partenariat entre la Fondation CGénial et le dispositif ministériel Sciences à l'École, le concours CGénial valorise l'enseignement des sciences et des technologies dans les collèges et lycées. Il permet aux jeunes, aidés de leurs enseignants, de présenter un projet didactique et innovant dans de nombreuses disciplines telles que la physique-chimie, les mathématiques, la technologie, les sciences de la vie et de la terre, l'écologie, le développement durable... En 12 ans, le concours a généré 3 107 projets et touché près de 63 000 élèves. Cette année, 55 projets ont été sélectionnés - 32 au niveau collège, 23 au niveau lycée - sur les plus de 400 projets qui auront mobilisé près de 10 000 élèves dans toutes les académies.

22 prix

Le 25 mai à Paris, accueillis par la Cité des sciences et de l'industrie, les lycéens de La Ferté-Macé auront à coeur de convaincre les jurés de la valeur de leur projet. Chacune des 55 équipes en lice sera évaluée par trois jurys de trois experts selon des critères notant l'originalité, l'innovation, l'intérêt sociétal ou local, l'expérimentation, la démarche, la rigueur et la méthode, et, dans une moindre mesure, les partenariats réalisés.

22 prix seront attribués lors de la cérémonie, des récompenses qui permettront à cinq équipes de représenter la France à des concours scientifiques internationaux. Quant aux autres, ils découvriront l'activité, par des visites ou des séjours, des entreprises et institutions partenaires.



Le 3 avril, les Fertois avaient décroché les 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> prix de la finale régionale (photo d'archives).