

# Le projet scientifique d'un collège du Cotentin décroche un prix national !

Bravo aux collégiens de l'Abbaye de Saint-Sauveur-le-Vicomte (Manche), qui viennent de remporter le prix Celsius Energy du concours national scientifique CGénial.



Les élèves du collège de l'Abbaye à Saint-Sauveur-le-Vicomte (Manche) ont remporté un prix au Concours CGénial.

La 17e finale nationale du concours CGénial au musée de l'Air et de l'Espace Paris-Le Bourget, qui récompensait les meilleurs projets scientifiques réalisés par des collégiens et lycéens de toute la France et d'Outre-mer, a sacré deux établissements de la Manche.

L'équipe du collège de l'Abbaye de Saint-Sauveur-le-Vicomte remporte ainsi le prix Celsius Energy du concours scientifique CGénial pour son projet « L'avenir est tourné vert toit », avec pour objec-

tif d'expliquer l'intérêt écologique des toits végétalisés en milieu urbain.

## Une première participation

Le jury a récompensé ce projet pour « son fort intérêt environnemental, une présentation riche en détails et en connaissances et un travail rigoureux, appuyé par des partenaires pertinents ».

Pour sa première participation, le collège cotentinois a frappé fort, grâce à un groupe de 14 élèves (onze de 5e et trois de 4e) qui n'a pas ménagé ses efforts pour proposer le projet le plus abouti possible.

Les lauréats saint-sauverais remportent ainsi une rencontre avec les équipes Celsius Energy qui développent et déploient des solutions de géo énergie pour le chauffage et la climatisation des bâtiments. Ils visiteront la toute première installation, sur le site de Clamart, et participeront à une animation sur la géologie.



Le projet " L'avenir est tourné vert toit " a pour objectif d'expliquer l'intérêt écologique des toits végétalisés en milieu urbain.

## Des lycéens de Granville récompensés

Autre satisfaction dans le camp manchois, le succès de lycée Julliot-de-La-Morandière de Granville lors du prix IRCGN pour son projet « Un chef-d'œuvre de médecine : le moulage anatomique par corrosion ».

Les candidats granvillais, qui remportent une visite des laboratoires de l'Institut de recherche criminelle de la Gendarmerie nationale à Cergy, ont marqué des points en fournissant « un résultat exploitable dans le milieu scolaire et donc très satisfaisant de ce point de vue qui révèle une motivation des élèves dans la durée ».

*Cette journée a été l'occasion de valoriser le fort engagement des élèves, de leurs enseignantes et enseignants, autour d'un projet qui les a conduits à la finale nationale. Il est important qu'ils aient le retour d'un jury de professionnels qui évaluent leur démarche scientifique. Frédéric Restagno, président du comité scientifique du Concours CGénial*

En plus de pouvoir découvrir le fonctionnement de sites industriels et de recherche, les lauréats sont également invités à participer au concours scientifique européen EUCYS. Pour de nouveaux succès ?