

QUOTIDIEN OUEST-FRANCE

jeudi 30 mai 2019

229 mots

-

Caen

Écolysciences développe des vocations scientifiques



Susciter des vocations scientifiques pour faire face à la désaffection des jeunes pour les sciences : le défi était de taille pour les « Rencontres académiques de la culture scientifique et technique », Écolysciences, organisées mardi au Campus 2. Au vu du succès remporté par cette 21^e édition, orchestrée par le Rectorat, en partenariat avec la Région et le Dôme, il semble bien avoir été relevé.

En effet, près de 600 élèves, originaires de 25 lycées et 15 collèges de l'Académie de Caen, encadrés par une centaine de professeurs, ont présenté 47 projets de classe ou de club, réalisés au sein de leurs établissements. Valorisés et innovants, ils étaient aussi divers que variés, à l'image de celui du club développement durable du collège Guillaume-de-Normandie, à Caen.

Sensibilisés à la cause des abeilles, les dix collégiens ont présenté leur ruche connectée. « **Un capteur relève la température, un autre l'humidité et un dernier permet une prise de photos toutes les dix secondes. Les résultats analysés permettront de déceler les anomalies et d'améliorer le fonctionnement de nos ruches placées sur le balcon de notre collège** », expliquent avec conviction les élèves. Le jury étudiant en sciences de l'université leur a attribué le prix coup de cœur du concours « 100 défis pour ma planète ».



Très investis dans leur démarche, Thali, Carla, Lina, Léa, Lucile, Alice, Louise, Mathias, Mathieu et Christopher présentent leur projet de ruche connectée. - Crédit: Ouest-France