



La fête de la science s'est révélée être un vecteur de stimulation de l'intérêt des élèves pour ce domaine et ses enjeux. (Photo collège Camille-Vallaux)

Après les vacances de la Toussaint, les salles de sciences, récemment rénovées, vont être équipées d'ordinateurs portables. Par groupes de quatre, les collégiens de Camille-Vallaux auront ainsi la possibilité de se lancer dans des démarches d'investigation, de collaborer et de restituer les travaux menés ensemble. La volonté de l'équipe pédagogique de l'établissement est de promouvoir la culture scientifique et d'encourager les élèves à participer à des concours.

### **Des ateliers au Quartz**

Il est déjà prévu qu'ils produiront des émissions radiophoniques en lien avec cette matière et qu'ils fabriqueront des robots. Ce dernier projet associera les sixièmes à des écoliers de CM2 d'une école primaire de la commune. Pour se préparer à toutes ces réalisations, les plus jeunes collégiens se sont rendus au Quartz. Par des animations et des ateliers, ils ont pu observer le travail des scientifiques (robots, moisissures du sol, puzzles mathématiques, voitures à hydrogène...).