

COMMUNIQUE DE PRESSE

« Une vie pigmentée », C'Génial

1^{er} prix au concours national, catégorie collège

Le collège Voltaire de Saint-Florent-sur-Cher sort grand vainqueur.

Ce 12 mai, au Palais de la découverte à Paris, Léa, Cynthia et Amandine ont remporté la finale nationale avec leur projet « Une vie pigmentée ». La couleur imprègne la vie quotidienne des hommes depuis la nuit des temps, le projet établit des ponts entre diverses disciplines telles que la chimie, l'histoire et les arts plastiques. Leur démarche de chimiste comportait 4 étapes : recherches, expériences, utilisations et production.

L'étape régionale

Le 4 avril dernier à Orléans, le CNRS accueillait les équipes de 16 collèges. Ces trois élèves de 5^{ème} du collège de St-Florent-sur-Cher, avaient remporté la finale académique devant le collège La Loge des Bois de Senonches (avec un projet sur l'énergie) et le collège Becquerel d'Avoine (avec un projet sur le soleil). Le recteur avait participé à cette sélection, l'occasion de féliciter les élèves et surtout de saluer l'encadrement des professeurs investis dans la promotion des sciences. Le travail des inspecteurs pédagogiques, et notamment l'implication de Michel Khairallah, chargé de mission sciences et technologies ont été soulignés à cette occasion.

Rectorat

Cabinet du recteur

Contact Presse

Maud Pestel

Chargée de communication et
des relations presse

T : 02 38 79 45 96

P : 06 42 71 75 05

communication
@ac-orleans-tours.fr

21 rue Saint-Étienne
45043 Orléans Cedex 1



Léa, Cynthia et Amandine, avec Emilie Roy, leur professeur de Physique-Chimie

Créé et encadré par le dispositif de l'Education Nationale "Sciences à l'Ecole", en partenariat avec la Fondation «C.Génial», ce concours a pour objectif de promouvoir l'enseignement des sciences et des techniques dans les collèges et les lycées, par la sélection de projets d'équipes réunissant les élèves et leurs enseignants.

Plus d'infos : <http://www.cgenial.org/> et <http://www.sciencesalecole.org>