

CONCOURS CGÉNIAL

Finale nationale 

31 MAI 2023

Un lieu emblématique et une diffusion TV !



La finale nationale du **concours CGénial** s'est déroulée ce mercredi 31 mai 2023. Pour le plaisir de tous, elle a retrouvée son format d'origine en « présentiel » dans un véritable écrin : le Musée de l'air et de l'espace du Bourget, aux pieds de deux exemplaires du mythique Concorde.

L'évènement était animé par Fred Courant et retransmis en direct sur la chaîne de télévision « **L'Esprit Sorcier TV** ».

Madame Sylvie Retailleau, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, a honoré la manifestation de sa présence.

Physicienne de formation, elle était très à l'aise pour questionner les élèves ambassadeurs sur leurs travaux.



Pour les collégiens, l'académie de Lille était représentée par le collège **Paul Verlaine de Béthune** avec son projet « **Jules Verne 2.0** ». Notre équipe, 100 % féminine, a étudié la possibilité de fabriquer un isolant performant à partir des déchets du 7^{ème} continent.



L'équipe béthunoise expose son projet aux membres du jury

Nos 3 élèves ambassadrices étaient encouragées par leur professeur Ugo Leenhardt, Emma Soubercazes, coordonatrice régionale Hauts-de-France de la Fondation CGénial et Guillaume Chochoy, référent académique du concours pour les collèges.

Malgré la rigueur de leur protocole expérimental et la présence d'un partenariat très riche, elles n'ont pas réussi à remporter l'un des 11 prix collège.

A noter que l'académie était également représentée par 4 lycées qui ont décroché leur sésame pour concourir au Bourget : le lycée **Edouard Branly de Boulogne sur mer** pour ses projets « **Les caféïnes** » et « **La tête dans les nuages** », le lycée **Faidherbe de Lille** pour « **Le footing, avec quelles chaussures** » et lycée **Maxence Van des Meerch de Roubaix** pour « **Le verre à moitié plein** ».

Malgré des prestations de qualité, aucun d'entre eux n'a été récompensé par l'un des prix spéciaux.

Nos scientifiques en herbes concouraient parmi 31 projets « collège » et 20 projets « lycée » de 30 académies.

Au total, tout au long de l'année, au sein de 272 projets « collège » et 91 projets « lycée », ce sont 6059 collégiens et 1402 lycéens curieux et passionnés qui approfondissent la démarche d'investigation et développent leur esprit critique via des projets scientifiques ambitieux et de qualité.

Un travail d'équipe leur permet de développer la créativité, la curiosité, l'esprit d'entreprendre et l'autonomie.

Ces projets inclusifs leur donnent le goût pour les sciences et les carrières scientifiques, au contact de partenaires du monde de la recherche ou de l'entreprise.

Nous vous rappelons que les sujets sont au libre choix des enseignants porteurs de projets et/ou de leurs élèves. Vous pouvez d'ores et déjà envisager une participation à l'édition 2024 et contacter Monsieur Guillaume Chochoy, enseignant référent, missionné académique pour soutenir cette action : guillaume.chochoy@ac-lille.fr.



Guillaume CHOCHOY | Référent Académique « CGénial - collège »

Professeur de physique – chimie | Collège BELREM - 62990 Beaurainville

guillaume.chochoy@ac-lille.fr

