



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**COLLEGE GEORGE SAND  
80 RUE HENRI DUFLOQC  
77124 CREGY LES MEAUX  
Tél. 01.64.33.47.47  
ce.0772248a@ac-creteil.fr**

Les élèves de la classe Sciences Participatives ont été sélectionnés pour la finale académique du concours scientifique C'génial.

Elle s'est déroulée ce mercredi 5 avril de 8h à 18h à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC) qui a accueilli les 13 collèges de l'académie retenus.

Ils ont présenté leur projet : "le bioplastique, c'est fantastique ?" réalisé en partenariat avec les chercheurs du dispositif "Plastique à la Loupe" à deux jurys différents et aux étudiants de l'ENPC.

Ils ont étudié en classe la biodégradabilité du bioplastique en fabriquant leur propre composteur. Ils ont également, fabriqué leur propre bioplastique à partir de lait.



Vous pouvez visionner la vidéo de présentation du travail réalisé par toute la classe en cliquant sur le lien suivant:

<https://www.youtube.com/watch?v=KJjaHqkU5PA>



Pour la pertinence de leur projet et leur rigueur scientifique, ils ont obtenu le premier prix de cette finale académique avec une sortie offerte à toute la classe à la cité des Sciences et de l'Industrie !



CONCOURS CGÉNIAL



## Concours académique 2023 CGénial-collège

LAURÉAT

L'académie de Créteil, Sciences à l'École et la fondation CGénial félicitent

les élèves du collège Georgis SAND de Crégy la Meaux  
ainsi que leur enseignant(e)s Mme ROTTELEUR et M. SERRES  
pour le projet Le bioplastique, c'est fantastique ?

qui a remporté la finale académique du concours CGénial-collège 2023.

Fait à Créteil,  
le 5 avril 2023

Le recteur  
de l'académie de Créteil

Daniel Auverlot

Le président  
de Sciences à l'École

Pierre Encrenaz

La vice-présidente  
de la fondation CGénial

Claudie Haigneré

**Bravo à eux ! et en route pour la finale nationale qui aura lieu le mercredi 31 mai au Musée de l'Air et de l'Espace au Bourget !!!**