

## Actualités

ACTU

## Retour sur la finale nationale et le palmarès du concours CGénial 2021

La finale nationale du concours CGénial, qui a eu lieu le mercredi 19 mai 2021 sur une plateforme digitale, a largement tenu ses promesses. Dans le contexte de crise sanitaire pourtant peu favorable aux échanges et rencontres, l'interaction entre élèves et membres du jury a été préservée. Les visioconférences mises en place ont offert à un large public la possibilité d'assister à l'évènement et de constater la vitalité et le rayonnement du concours auprès de la communauté éducative.

29 projets de collégiens et 20 projets de lycéens ont ainsi pu être présentés au jury composé de membres des corps d'inspection de l'éducation nationale, d'enseignants, de chercheurs, d'ingénieurs et de partenaires du concours.



Crédits photo : Aurélien Levionnais



Crédits photo : PJGN

Deux projets primés dans l'académie de Normandie ! « Intra Body Communication », lauréat du prestigieux prix Génialissime EUCYS, permettra à Nahomé VESVARD, Clément DESJONQUERES et Marin LUET (lycée Charles de Gaulle à Caen), encadrés par leur professeur Aurélien LEVIONNAIS, de défendre les couleurs de la France en septembre prochain lors du concours européen de projets scientifiques EUCYS. Les élèves récompensés pour le projet SAVEBOX, mené au collège Simone Veil à Bourg-Achard, ont rencontré les gendarmes et visité les laboratoires de l'Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale (IRCGN) à Cergy le 11 juin 2021.

À l'issue des délibérations, la cérémonie de remise des prix, animée par Cécile DJUNGA et diffusée en direct, a permis de mettre en lumière les vingt équipes distinguées. Les élèves récompensés participent depuis le mois de juin à des visites privilégiées d'entreprises, de laboratoires et de sites à vocation scientifique, ou présenteront prochainement leur projet lors de grands concours internationaux.



Crédits photo : Sciences à l'École

Les lauréats du prix « Habitat durable », distingués pour leur projet « Déchets plastiques en mer » développé au collège Jean Mounès à Pornic (académie de Nantes), ont visité le centre de recherche Saint-Gobain situé à Aubervilliers en région parisienne.



Crédits photo : @AcAmiens twitter

Raphaël MULLER, recteur de l'académie d'Amiens, a tenu à féliciter les élèves du collège Gaston Vasseur à Feuquières en Vimeu : leur projet « The secret cloud chamber » a été récompensé par le prix de médiation scientifique offert par Universcience.

« Sciences à l'École » et la Fondation CGénial remercient l'ensemble des partenaires, sponsors, intervenants et professeurs porteurs des projets dans les collèges et lycées, et félicitent, au-delà des seuls lauréats, les 6 000 élèves investis cette année dans les 255 projets inscrits au concours CGénial.

Les organisateurs tiennent également à remercier les recteurs, présents en nombre lors des soutenances orales des élèves, pour l'implication des académies sous leur autorité, et rappellent que la réussite du

concours doit beaucoup à l'investissement des enseignants référents ainsi qu'au relais indispensable assuré par les correspondants académiques de « Sciences à l'École ». Les remerciements s'adressent enfin à Audrey BARRIÈRES dont la société CULTUREVENT a coordonné l'impressionnante logistique technique de cette finale hors norme !

Finale nationale 2021

Informations - Palmarès

[www.sciencesalecole.org](http://www.sciencesalecole.org)

## L'atelier scientifique du lycée Parc de Vilgénis multirécompensé !



Crédits photo : Jacques Taillet



Capture : cérémonie « Step into the Future »

Après avoir été distingué en finale nationale du concours CGénial, le projet Pollubike a été honoré par le jury du forum « Step into the Future ».

Step into the Future - [Infos](#) et [palmarès](#)

Le projet Pollubike, porté par Baptiste DENIS, Uros KRSTESKI et Gabriel RAMSSISS lors de la finale nationale du concours CGénial, a permis à l'atelier scientifique du lycée Parc de Vilgénis à Massy (académie de Versailles) de remporter le très convoité prix Génialissime CASTIC le 19 mai 2021.

En avril, Gabriel défendait seul et en anglais le même projet lors du forum international « Step into the Future » qui rassemblait 67 projets scientifiques de 23 pays différents. Le jury lui a décerné la plus haute distinction lors de la cérémonie de remise des prix le 3 juin dernier : « The Best Original Solution to a Socially Significant Problem ». Cette récompense est l'aboutissement de deux années de travail pour les élèves de cet atelier scientifique porté à bout de bras par Jacques TAILLET, professeur de mathématiques.

## À vos agendas !



## Des épreuves à distance pour les Olympiades internationales

Les épreuves et stages de sélection ont permis, au printemps, de déterminer la composition des délégations françaises qui participeront aux Olympiades internationales de Chimie (IChO), de Géosciences (IESO) et de Physique (IPhO).

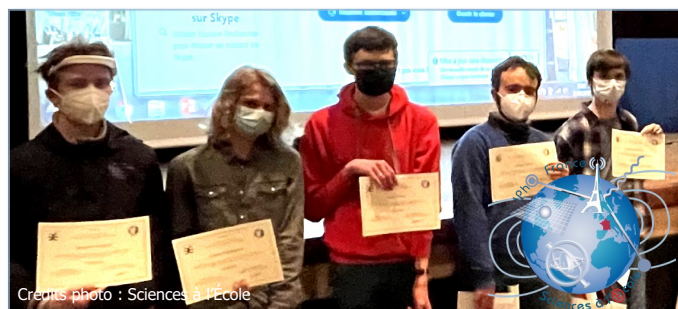
Les élèves seront rassemblés cet été à Paris lors d'épreuves spécialement aménagées qui se dérouleront toutes à distance. La délégation française des IESO sera constituée de sept élèves parmi les huit présélectionnés en 2020, conformément aux nouvelles dispositions annoncées par les organisateurs.

« Sciences à l'École » félicite les seize élèves qui auront l'honneur de représenter la France et leur souhaite une belle moisson de médailles !



Crédits photo : Sciences à l'École

**IESO** Gaëtan SEUILLOT, lycée de la Fontaine du Vé, Sézanne ; Caoimhe MORESMAU, lycée Saint-Louis de Gonzague, Perpignan ; Jolane DONGE, lycée Marc Chagall, Reims ; Esther IMMELE-PÉREZ (non sélectionnée) ; Marie MALIGE, lycée Stanislas, Paris ; Kanan MARTEIL-AGARWAL, lycée français de Singapour ; Noé CARAZ, lycée Jeanne d'Arc, Clermont-Ferrand ; Alexandre FORTIN, lycée Thomas Hélye, Cherbourg-en-Cotentin.



Crédits photo : Sciences à l'École

**IPhO** Alexandre FOUQUET, lycée Louis-le-Grand, Paris ; Matthieu WEICKMANS, lycée Henri IV, Paris ; Benoît FANTON et Alexandre PRATS, lycée Louis-le-Grand, Paris ; Maximilien BONNEAU, lycée Camille Guérin, Poitiers.



Crédits photo : Clément Guibert

**IChO** Théodore HALLEY, lycée Saint-Louis, centre de Paris ; Ruben TAPIA, lycée Hoche, centre de Versailles ; Théo MIGNEN, lycée Montaigne, centre de Bordeaux ; Alexandre BLOQUEL, lycée Louis-Le-Grand, centre de Paris.

Sciences à l'École



Bonnes vacances d'été  
à tous les lecteurs de la lettre d'information !  
Rendez-vous en septembre 2021 !



Retrouvez « Sciences à l'École » sur :



www.sciencesalecole.org



Facebook



Twitter  
@Sciences\_Ecole



Instagram  
sciencesalecole

