

À vos agendas !



Finale nationale du concours CGénial au Musée de l'Air et de l'Espace

C'est le samedi 16 mai 2020 que se tiendra la finale nationale du Concours CGénial au [Musée de l'Air et de l'Espace](#) du Bourget (93). La compétition, organisée par « [Sciences à l'École](#) » et [la Fondation CGénial](#) permettra d'honorer des collégiens et lycéens qui se sont investis dans plus de 300 projets scientifiques et techniques innovants.



Crédits photo : Sciences à l'École



Crédits photo : Musée de l'Air et de l'Espace

Le nouvel accueil du musée après une ambitieuse rénovation

[La Grande Galerie du musée](#), fermée pour rénovation depuis 2012, a rouvert ses portes en décembre dernier. Ce bâtiment inauguré lors de l'Exposition internationale de 1937 renferme notamment une collection impressionnante d'aéronefs. Il promet de belles photos aux visiteurs qui pourront aussi mesurer l'engouement que suscite le concours CGénial sous l'immense hall abritant deux exemplaires du mythique Concorde : les équipes finalistes y tiendront leur stand afin de présenter leur projet aux membres du jury !



Crédits photo : Musée de l'Air et de l'Espace

Le Concorde 001 et le Concorde 213 sous les ailes desquels se jouera la compétition

Actualités



La CASDEN Banque Populaire apporte son soutien à « Sciences à l'École »



La banque coopérative de la Fonction publique

À l'Observatoire de Paris, le 14 février 2020, a été officialisé le soutien apporté par la CASDEN Banque Populaire au développement de « Sciences à l'École ».

La signature de la convention qui scelle le partenariat d'actions de collaboration s'est faite en présence de Claude Catala, Président de l'Observatoire de Paris ; Philippe Miclot et Renaud Mimin, respectivement Délégué Général et Directeur des Partenariats et Relations Institutionnels de la CASDEN Banque Populaire ; Pierre Encrenaz et Jean-Yves Daniel, respectivement Président et Président d'honneur de « Sciences à l'École ».



Crédits photo : Sciences à l'École

Signature de la convention à l'Observatoire de Paris le 14 février 2020

Ce nouveau partenariat vient renforcer l'action de « Sciences à l'École » qui se donne comme priorité depuis sa création en 2004 de favoriser l'innovation pédagogique, la créativité, l'esprit d'initiative et le travail en équipe, **contribuant au développement des vocations scientifiques chez les jeunes collégiens et lycéens.**

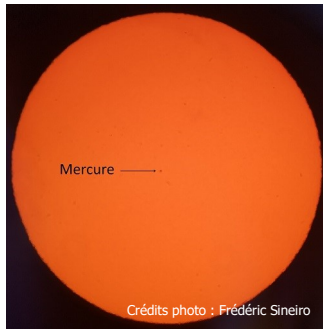
Un club d'astronomie au collège Vincent Badie de Montarnaud



Le collège Vincent Badie de Montarnaud (académie de Montpellier) fait partie, depuis 2019, du réseau d'établissements de l'opération « ASTRO à l'École ».

Ce plan d'équipement, créé en 2006, et piloté par « Sciences à l'École » est solidement implanté sur le territoire : pas moins de 2 600 élèves répartis dans 73 collèges et lycées profitent d'un équipement de matériel d'astronomie de pointe mis à la disposition des enseignants : lunette, télescope, monture équatoriale et divers accessoires.

Frédéric Sineiro, enseignant, anime le club d'astronomie du collège Vincent Badie : grâce au télescope prêté par « Sciences à l'École » et aux lunettes astronomiques des membres de l'association ALBE (À La Belle Étoile) équipées de filtres spéciaux, les élèves



Mercure, minuscule devant le Soleil !

ont pu, entre autres, observer le transit de la planète **Mercure devant le Soleil le lundi 11 novembre 2019**. La chance était de leur côté, le ciel était parfaitement dégagé ce jour-là ! Un spectacle rare, puisque le prochain transit de Mercure se produira le... 13 novembre 2032 !

➔ Plus d'informations : « [ASTRO à l'École](#) »



Le télescope fourni par « Sciences à l'École »

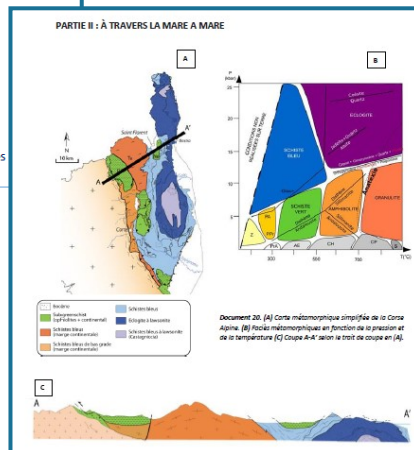


Le club d'astronomie du collège Vincent Badie

Flash spécial

Flash

Passation du test de sélection aux IESO 2020 dans les établissements scolaires



Le fascicule du test comporte 47 questions réparties sur 37 pages !

Le 5 février 2020, 894 élèves de première répartis dans 95 établissements ont composé sur le test écrit de sélection aux Olympiades Internationales de Géosciences.

Des aperçus géologiques de Titan, de la Corse et de l'Islande étaient notamment au programme de l'épreuve de 2 heures ! Les élèves les mieux classés recevront des lots des sponsors et partenaires du concours.

Rendez-vous au mois de mai sur [le site internet de « Sciences à l'École »](#) pour connaître les noms des quatre élèves qui auront l'honneur de représenter la France aux 14^{èmes} Olympiades Internationales de Géosciences à Tioumen, en Russie !

