

## Actualités



## 49 projets scientifiques en finale nationale du concours CGénial

Ce ne sont pas moins de 29 équipes de collégiens, qualifiées lors des finales académiques, et 20 équipes de lycéens, sélectionnées par le comité scientifique national du concours, qui viendront présenter leur travail au public et au jury le 18 mai 2022 !



Les projets seront mis en lumière sur une plateforme digitale dédiée permettant une interaction optimale entre les élèves et les membres du jury lors des soutenances orales. Les visiteurs et invités auront la possibilité d'assister aux échanges et seront invités à voter durant toute la journée pour décerner le prix du public !

L'après-midi sera également rythmée par une conférence, sur la thématique de l'ARNm, proposée par Dimitri Garcia, connu sous l'alias [Bio Logique](#).

Mathieu Vidard, animateur de « [La Terre au carré](#) » sur France Inter, présentera à partir de 18h le palmarès complet lors de la cérémonie en ligne mettant à l'honneur les équipes lauréates et saluant l'engagement des partenaires du concours.

**Finale nationale du concours CGénial**  
Programme - Projets sélectionnés - Partenaires

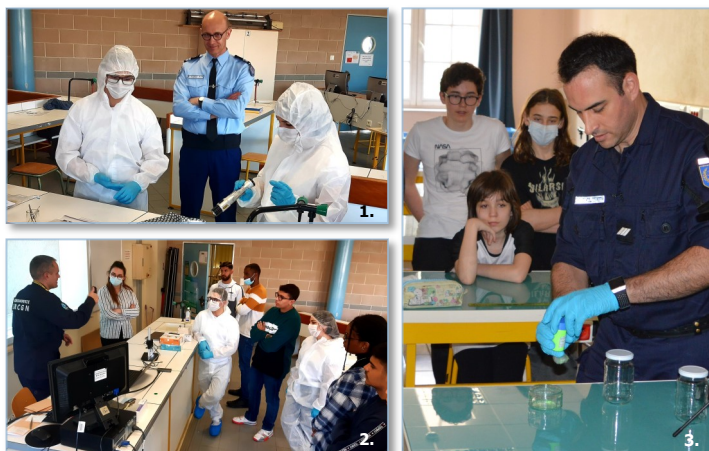
Toutes les infos en un clic !

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

## « EXPERTS à l'École » : les gendarmes de l'IRCGN rencontrent les élèves

Dans le cadre de l'opération « EXPERTS à l'École » pilotée par « Sciences à l'École », plusieurs établissements scolaires bénéficient d'une intervention de gendarmes experts de l'Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale (IRCGN) venant à la rencontre des élèves !

Ces déplacements dans les collèges et lycées récemment entrés dans le réseau EXPERTS, offrent aux élèves la possibilité d'assister à des démonstrations spectaculaires de techniques de la criminalistique et d'échanger en direct avec les gendarmes. Les rencontres mises en place sous l'impulsion du colonel Briche, chef de la division criminalistique physique et chimie de l'IRCGN, s'ajoutent aux multiples visioconférences dont ont bénéficié les classes en 2021 et 2022 sur tout le territoire national !

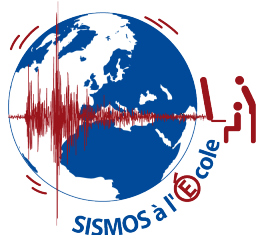


Au lycée René Cassin à Gonesse le colonel Briche, membre du comité scientifique de l'opération « EXPERTS à l'École » (1.), et l'adjudant-chef Martinez-Raposo, expert au département microanalyse (2.), échangent avec les élèves de première STL lors d'une séance consacrée à l'analyse d'éléments pileux.

Les collégiens d'une classe de quatrième de la Cité scolaire Michelet à Vanves assistent à une démonstration des techniques de révélation des empreintes digitales proposée par le maréchal des logis-chef Louis Philippe, expert au département empreintes digitales (3.). Crédits photos : Régis Drexler.

**EXPERTS à l'École**

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



## Appel à candidatures pour un prêt de stations sismologiques

Dans la continuité de la dynamique donnée au réseau de l'opération « SISMOS à l'École », « Sciences à l'École » engage une nouvelle phase d'équipement. Un appel à candidatures est ouvert à tous les établissements français du second degré jusqu'au 15 juin 2022.

Six stations sismologiques Vibrato, de la marque StaneO, seront mises à disposition des équipes pédagogiques afin de mener des projets liés à la sismologie. Les collèges et lycées sélectionnés seront informés fin juin, avec une mise à disposition des équipements prévue à la rentrée de septembre 2022 !

Les établissements de l'opération « SISMOS à l'École » pourront bénéficier des animations du réseau : **une demi-journée de formation à destination des enseignants responsables des projets sélectionnés sera organisée à distance le mercredi 12 octobre 2022.**

**SISMOS à l'École - Appel à candidatures**  
*Jusqu'au 15 juin 2022*



Le flyer de l'appel à candidatures

→ Toutes les infos : [www.sciencesalecole.org](http://www.sciencesalecole.org)  
→ Flyer à télécharger

## Flash spécial

## Flash

### La délégation française des IESO est formée

À l'issue d'une première sélection lors d'un test écrit national suivie d'entretiens en visioconférence, **huit élèves ont été retenus**. Ils auront l'honneur de représenter la France lors des prochaines Olympiades internationales de Géosciences qui se dérouleront à distance du 23 au 30 août 2022.

#### La délégation française aux IESO 2022

**Thibault BACHELET** (Lycée Bartholdi de Colmar, académie de Strasbourg), **Aurélien CASTET** (Lycée Louis Pasteur, Neuilly-sur-Seine, académie de Versailles), **Thomas GORI** (Lycée Ismaël Dauphin, Cavaillon, académie d'Aix-Marseille), **Antoine HIGHAM** (Lycée Pierre Corneille, Rouen, académie de Normandie), **Axel JAILLANT** (Lycée Maison Blanche, Le Guillaume Saint-Paul, académie de La Réunion), **Safiya MALLEPEYRE** (Lycée Jeanne d'Arc, Clermont-Ferrand, académie de Clermont-Ferrand), **Eloïse SEUILLOT** (Lycée de la Fontaine du Vé, Sézanne, académie de Reims) et **Tom VINCENT** (Lycée Ribeauvillier, académie de Strasbourg).



Bravo à tous les élèves ayant participé au test et aux entretiens, et félicitations aux huit élèves qui porteront les couleurs de la France cet été !

**IESO 2022**

Toutes les infos

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

### La CASDEN Banque Populaire renouvelle son engagement en faveur de « Sciences à l'École »



Scellé par la signature d'une nouvelle convention de partenariat pour une durée de trois ans, cet engagement confirme la volonté de la **CASDEN Banque Populaire** de soutenir **les actions de promotion de la culture scientifique pilotées par « Sciences à l'École »**. Plus de **250 000 collégiens et lycéens** en ont directement bénéficié depuis 2004 !



Le 31 mars 2022, **Fabienne Casoli**, présidente de l'Observatoire de Paris, et **Philippe Miclot**, délégué général en charge des partenariats et relations institutionnelles de la CASDEN Banque Populaire, signent la convention en présence de **Jean-Yves Daniel**, président d'honneur et cofondateur de « Sciences à l'École ». Crédits photo : Sciences à l'École.