

## Actualités

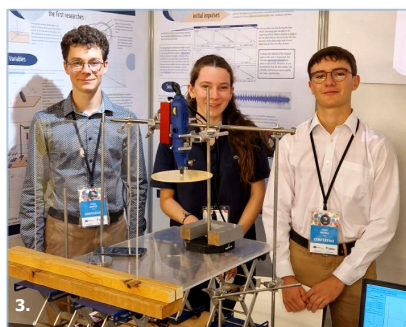


## Concours européen EUCYS - Des rencontres scientifiques mémorables pour les lycéens de la délégation française

Le concours européen de projets scientifiques EUCYS s'est tenu au mois de septembre en Belgique : 85 équipes issues de 36 pays étaient réunies à Bruxelles. La France était représentée par des élèves du lycée Alexis Monteil de Rodez (académie de Toulouse) et du lycée pilote innovant international LP2I de Jaunay-Marigny (académie de Poitiers).



Les six lycéens français s'étaient distingués en mai 2023 lors de la finale nationale du Concours CGénial avec leurs projets « Bee Api & Face » et « Ça tourne ! Action ! », sélectionnés par le jury pour représenter la France dans le cadre du concours EUCYS.



Cette participation à un événement scientifique international et les nombreux échanges qu'elle a occasionnés resteront pour eux une expérience inoubliable et formatrice : cohésion, prise d'initiative, persévérance, autant de capacités et compétences qu'ils ont su mettre en œuvre au profit d'un projet collectif.

**EUCYS 2023**

*Toutes les infos en un clic !*

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

Cérémonie d'ouverture le 13 septembre 2023 (1.) La délégation française : Pablo Héruault, Tatiana Couffignal et Aymeric Puech (2. équipe de Rodez), Antoine Alapetite, Louise Penot et Léonard Fraticelli (3. équipe de Jaunay-Marigny). Crédits photos : Sciences à l'École.

## Focus

### Un projet scientifique en équipe pour gagner en confiance et se dépasser

Depuis la première édition du Concours CGénial en 2008, ce sont près de 100 000 élèves qui ont été mobilisés autour de 5 000 projets scientifiques et techniques. Le succès du concours se construit notamment grâce à l'implication des équipes pédagogiques qui soutiennent les élèves dans le développement de leur projet. Deux enseignantes racontent l'engagement des lycéens qu'elles ont portés au plus haut. Témoignage.



Corinne Desterbecq, à gauche, et Francine Rivière, à droite, encadrent l'équipe d'élèves, lors de la finale nationale du Concours CGénial le 31 mai 2023. Crédits photo : Sciences à l'École.

Elles n'avaient jamais pris part au Concours CGénial et n'imaginaient pas le parcours incroyable qu'allait connaître le projet coordonné par l'atelier scientifique du lycée Alexis Monteil. En mai 2023, le travail remarquable du groupe de lycéens qu'elles ont fédéré a été acclamé par le jury du concours lors de la finale nationale au Musée de l'Air et de l'Espace sur le site de l'aéroport Paris-Le Bourget.

Corinne Desterbecq et Francine Rivière, professeures de SVT et de mathématiques respectivement, expliquent leur démarche et le protocole expérimental mis en place. Elles disent leur fierté d'avoir vu leurs élèves se révéler et s'épanouir dans ce projet ambitieux - *Bee Api & Face - Les abeilles reconnaissent-elles leur apiculteur par identification faciale ?* - qui les a conduits à Bruxelles face au jury du concours européen EUCYS en septembre dernier.

Leur témoignage est à lire sur notre site web.

## Des subventions pour soutenir les projets du Concours CGénial

Lors du premier tour d'inscriptions qui se poursuit jusqu'au 12 novembre 2023, les enseignants ont la possibilité d'effectuer une demande de subvention venant les aider à développer le projet qu'ils construisent avec leurs élèves.

Pour les projets collège, l'attribution de cette subvention est assujettie à la décision prise par un jury académique (composé du correspondant académique de « Sciences à l'École » et de l'enseignant référent de l'académie), après examen des dossiers d'inscription.

Le comité scientifique national du concours aura pour mission d'effectuer, fin novembre, une première évaluation des dossiers d'inscription des projets lycée afin d'arbitrer l'attribution des subventions.

**Concours CGénial - 1<sup>er</sup> tour d'inscriptions**  
***Jusqu'au 12 novembre 2023***

- ↳ Toutes les infos : [www.sciencesalecole.org](http://www.sciencesalecole.org)
- ↳ [Flyer à télécharger](#)
- ↳ Inscriptions : [collège](#) et [lycée](#)



La délégation française 2023, lors du stage de préparation dans les Alpes en août dernier. Crédits photos : Cyrielle Bernard.

## Inscriptions aux Olympiades internationales de Géosciences 2024

Les inscriptions au test national de sélection des IESO 2024 sont ouvertes jusqu'au 11 décembre.

Les IESO (International Earth Science Olympiad) ont pour vocation de développer le goût des géosciences (géologie, météorologie, hydrologie et astronomie) chez les lycéens et de leur permettre de découvrir l'éventail des métiers dans ces domaines. Chaque enseignant peut inscrire ses élèves via un formulaire en ligne et accéder à des ressources pédagogiques disponibles sur le site web de « Sciences à l'École ».

À l'issue de la présélection sur la base du test IESO, un entretien permettra de sélectionner huit élèves qui bénéficieront d'un stage pratique au terme duquel quatre élèves seront retenus pour constituer la délégation française. Ils auront l'honneur de représenter la France lors des 17<sup>èmes</sup> Olympiades internationales de Géosciences qui se dérouleront du 8 au 16 août 2024 à Pékin en Chine.

**IESO 2024 - Test national de sélection**  
***Inscriptions jusqu'au 11 décembre 2023***

- ↳ [Informations - Formulaire d'inscription](#)