

Actualités



De multiples médailles et distinctions pour la France lors des Olympiades internationales cet été !



La délégation française des IChO 2024

Étienne PERRIN, lycée Pierre de Fermat, Toulouse ; Léo VERJUX, Élise DELCOIGNE, lycée Louis-le-Grand, Paris ; Milo NIRONI, lycée du Parc, Lyon.

Crédits photo : Clément Guibert.

Les délégations françaises ont brillé cet été lors des Olympiades internationales de Chimie (IChO) et de Géosciences (IESO).

Les épreuves des IChO et des IESO se sont tenues respectivement à Riyad (Arabie Saoudite) et à Pékin (Chine). Les délégations françaises, constituées au printemps dernier à l'issue des stages de préparation et des épreuves de sélection, ont remporté de nombreuses médailles et distinctions :

IChO, quatre médailles de bronze (Élise Delcoigne, Milo Nironi, Étienne Perrin et Léo Verjux) ;

IESO, trois médailles de bronze (Axel Hoarau, Amaury Janique et Éva Smidtas) **en épreuve individuelle, une médaille d'argent** (Axel Hoarau) **et deux médailles de bronze** (Amaury Janique et Éva Smidtas) **lors des épreuves en équipes internationales.**

« Sciences à l'École » félicite l'ensemble des élèves et remercie chacun des intervenants et partenaires, dont l'engagement contribue chaque année à la réussite collective des délégations françaises !



La délégation française des IESO 2024

Emma CHARPENTIER, lycée Charles de Gaulle, Caen ; Amaury JANIQUE, lycée Jean-Baptiste de La Salle, Rouen ; Éva SMIDTAS, lycée Louis-le-Grand, Paris ; Axel HOARAU, lycée Pierre Corneille, Rouen.

Crédits photo : Fatima Moujdi-Menaugé.

Focus Des apprenties journalistes

En marge de la compétition internationale des IESO à Pékin, l'IUGS (**International Union of Geological Sciences**) dévoilait le palmarès de son concours « *Young reporter award* ». La France y avait pris part : deux lycéennes ont été distinguées !



Éva Smidtas, également lauréate des IESO, a remporté le premier prix avec son reportage vidéo sur le contrôle des précipitations. Marine Maillot, classée parmi les huit premiers lors des épreuves de sélection de la délégation française des IESO, a obtenu le troisième prix en mettant en lumière les « cheminées de fée » de l'Île-sur-Têt, pinacles rocheux fruits d'une lente érosion différentielle.

Les liens vers les vidéos des lycéennes lauréates sont disponibles [sur le site web de « Sciences à l'École »](#).

Informations et palmarès

[IChO](#) [IESO](#)

Partenaires





Ouverture des inscriptions pour le Concours CGénial 2025

Le concours de projets scientifiques et techniques interdisciplinaires, fruit d'un partenariat entre « Sciences à l'École » et la Fondation CGénial, fait sa rentrée !

Lors du 1^{er} tour d'inscriptions, ouvert jusqu'au 12 novembre 2024, les équipes ont la possibilité d'effectuer une demande de subvention qui pourra apporter un soutien financier significatif à la construction de leur projet.

Le concours CGénial s'adresse à tous les collégiens et lycéens - filles et garçons - des voies générale, technologique et professionnelle, sur tout le territoire national et dans les établissements d'enseignement français situés à l'étranger.

Concours CGénial - 1^{er} tour d'inscriptions
jusqu'au 12 novembre 2024

Informations et inscriptions en ligne

↳ www.sciencesalecole.org

Flash spécial

Flash

Six lycéens lauréats du concours CGénial 2024 représentent la France lors du concours européen EUCYS

Le concours européen de projets scientifiques EUCYS s'est tenu au mois de septembre en Pologne : 94 équipes issues de 38 pays étaient réunies à Katowice. La France était représentée par des élèves de l'Institut Fénélon de Grasse (académie de Nice) et du lycée pilote innovant international LP2I de Jaunay-Marigny (académie de Poitiers).



Les six lycéennes et lycéens français s'étaient distingués en mai 2024 lors de la finale nationale du Concours CGénial avec leurs projets « *Stella Variabilis* » et « *Jouer sans trembler* », sélectionnés par le jury pour représenter la France dans le cadre du concours EUCYS.

Participer à un événement scientifique international de cette ampleur leur permet de développer des capacités et compétences au service d'un projet collectif : cohésion, persévérance, prise d'initiative, éloquence, entre autres.

Rendez-vous en septembre 2025 à Riga en Lettonie pour la prochaine édition du concours EUCYS !



EUCYS 2024
Toutes les infos en un clic !

↳ www.sciencesalecole.org

Cérémonie d'ouverture le 10 septembre 2024 (1). L'équipe de Grasse : **Edward FISHER, Norah LEE et Émilie GOBET** (2). L'équipe de Jaunay-Marigny : **Emma CARLIN, Ylan SIGRIST et Archibald FRIOT** (3). Crédits photos : Gilles Camus.