

La France a brillé cet été lors des Olympiades internationales !

Les délégations françaises ont récolté de nombreuses médailles et distinctions cet été lors des Olympiades internationales de Chimie (IChO), de Géosciences (IESO) et de Physique (IPhO), respectivement organisées par les Émirats arabes unis, la Chine et la France.



Délégation française IChO 2025 - Dubaï, Émirats arabes unis

Léon Fèvre-Darot, lycée Henri Poincaré, Nancy ; **Quentin Lesur**, lycée Clemenceau, Nantes ; **Élise Delcoigne**, lycée Louis-le-Grand, Paris ; **Marilou Duchamp**, lycée Henri IV, Paris. Crédits photo : Clément Guibert.

« Sciences à l'École » pilote la préparation, la sélection et l'accompagnement des élèves qui ont l'honneur chaque année de représenter la France lors de ces prestigieuses compétitions internationales. **Pour la première fois depuis 2019, les délégations françaises des IChO, des IESO et des IPhO ont toutes trois pris part aux événements sur site, respectivement à Dubaï, à Jining et à Paris.**

Soulignons l'obtention par la France du « **Prix de la diversité** », une récompense collective attribuée lors des IPhO aux côtés de trois autres pays (Azerbaïdjan, Macédoine du Nord et Turkménistan), mettant en lumière les efforts des délégations en faveur de la diversité de genre au sein des équipes.



Délégation française IESO 2025 - Jining, Chine

Alix Alla, lycée Buffon, Paris ; **Madeleine du Teilhet de Lamothe**, Maison d'éducation de la Légion d'honneur, Saint-Denis ; **Agostino Lacroix**, lycée Louis-le-Grand, Paris ; **Timothée Simon**, lycée Pierre Corneille, Rouen. Crédits photo : Goulwen Le Guevel.

« 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 !

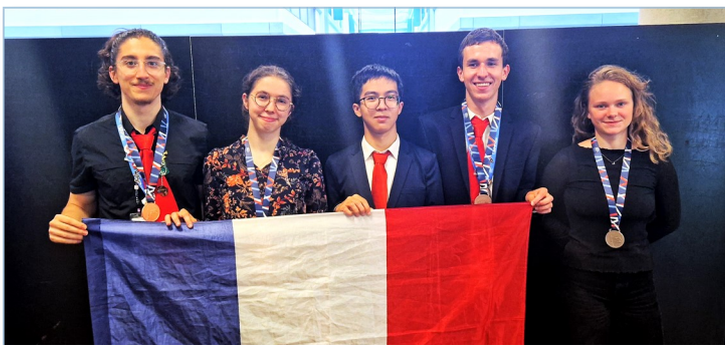
Focus Une pluie de médailles !

Les délégations françaises, constituées au printemps dernier à l'issue des stages de préparation et des épreuves de sélection, ont remporté de multiples médailles :

IChO, une médaille d'argent (Marilou Duchamp), deux médailles de bronze (Élise Delcoigne et Léon Fèvre-Darot) et une mention honorable (Quentin Lesur) ;

IESO, une médaille d'argent (Timothée Simon) et une médaille de bronze (Agostino Lacroix) en épreuve individuelle, et une médaille d'or (Madeleine du Teilhet de Lamothe), quatre médailles d'argent (deux pour Alix Alla et deux pour Agostino Lacroix) et une médaille de bronze (Timothée Simon) lors des épreuves en équipes internationales ;

IPhO, deux médailles d'argent (Hugo Chartoire et Marie Gaillard), deux médailles de bronze (Aurélie Flieller et Adam Kubica-Djabri) et une mention honorable (An Pha Dang).



Délégation française IPhO 2025 - Paris, France

Adam Kubica-Djabri, lycée Henri IV, Paris ; **Aurélie Flieller**, lycée Sainte-Genève, Versailles ; **An Pha Dang**, lycée Louis-le-Grand, Paris ; **Hugo Chartoire**, lycée Louis-le-Grand, Paris ; **Marie Gaillard**, lycée Pierre de Fermat, Toulouse. Crédits photo : Étienne Martel.

Informations et palmarès

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

CONCOURS CGÉNIAL 2026

Collège Lycée

Un concours de projets scientifiques et techniques interdisciplinaires
Physique, chimie, sciences de la Vie et de la Terre, technologie, mathématiques,...

Pour collégiens et lycéens des voies générale, technologique et professionnelle
Travail en équipe, expérimentation, création, innovation, Bloqueuse

Plus de 360 projets et 6 900 élèves mobilisés dans toute la France en 2025
Près de 110 000 élèves et 5 400 projets inscrits depuis 2008 !

Un événement organisé par : Sciences à l'École, Fondation CGÉNIAl, Ministère de l'Éducation Nationale et de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Partenaires institutionnels : Observatoire de Paris, PSL*

Grands mécènes : ALBIOMA, ARKEVA, casden, EDF, planetes énergies, SAFRAN, SIB, TER

Partenaire média : JUNIKER

INSCRIPTIONS DU 15 SEPTEMBRE 2025 AU 8 FÉVRIER 2026 SUR WWW.SCIENCESALECOLE.ORG

Ouverture des inscriptions pour le Concours CGénial 2026

Le concours de projets scientifiques et techniques interdisciplinaires, piloté par « Sciences à l'École » et la Fondation CGénial, fait sa rentrée !

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. **En encourageant les élèves à travailler en équipe et à se rapprocher de professionnels - chercheurs, ingénieurs, techniciens - il constitue un formidable levier d'initiation à la démarche de projet.**

Lors du 1^{er} tour d'inscriptions, ouvert jusqu'au 9 novembre 2025, les enseignants ont la **possibilité d'effectuer une demande de subvention** qui pourra apporter un soutien financier significatif à la construction du projet de leurs élèves.

Concours CGénial - 1^{er} tour d'inscriptions jusqu'au 9 novembre 2025

Informations et inscriptions en ligne

www.sciencesalecole.org

De nouvelles stations météorologiques déployées

« Sciences à l'École » lance un appel à candidatures dans le cadre d'un partenariat noué avec le **Fonds MAIF pour l'Éducation** autour de l'opération « **MÉTÉO à l'École** ».

Cette vague d'équipement offre aux établissements scolaires sélectionnés l'opportunité de **bénéficier du prêt d'une station météorologique**. Les équipes pédagogiques ont la possibilité de **construire des projets interdisciplinaires dans les domaines de la météorologie et de la climatologie en exploitant notamment les données récoltées par les stations du réseau « MÉTÉO à l'École » et partagées sur le site de l'association [InfoClimat](http://InfoClimat.fr).**

Les enseignants ont jusqu'au 14 novembre 2025 pour déposer leur candidature en complétant le formulaire d'inscription en ligne. Le comité scientifique de l'opération « MÉTÉO à l'École » étudiera ensuite les dossiers avant de sélectionner les établissements qui bénéficieront du prêt d'une station !

MÉTÉO à l'École - Appel à candidatures jusqu'au 14 novembre 2025

Informations et inscriptions en ligne

www.sciencesalecole.org

Appel à candidature « MÉTÉO à l'École » 2025

Sciences à l'École

Prêt de stations météorologiques

Pour qui ? Tous les établissements scolaires français du second degré

Pour quoi ? Travailler autour de la station météorologique prêtée pour une durée de 3 ans renouvelable, **exploiter les données** en classe et **échanger** avec les professeurs du réseau « MÉTÉO à l'École »

Comment ? Envoi d'un **dossier de candidature** qui sera examiné par le comité scientifique de l'opération « MÉTÉO à l'École »

Quand ? L'appel à candidatures est ouvert du **1^{er} septembre au 14 novembre 2025**

Accès aux modalités de candidature
Plus d'informations sur l'opération « MÉTÉO à l'École » : www.sciencesalecole.org/plan-meteo-a-lecole-rejoindre-operation/ www.infoclimat.fr/pedagogie
Contact : meteo.ecole@obsppm.fr

Ministère de l'Éducation Nationale et de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, Météo France, InfoClimat, Observatoire de Paris, PSL*, Fonds MAIF pour l'Éducation