

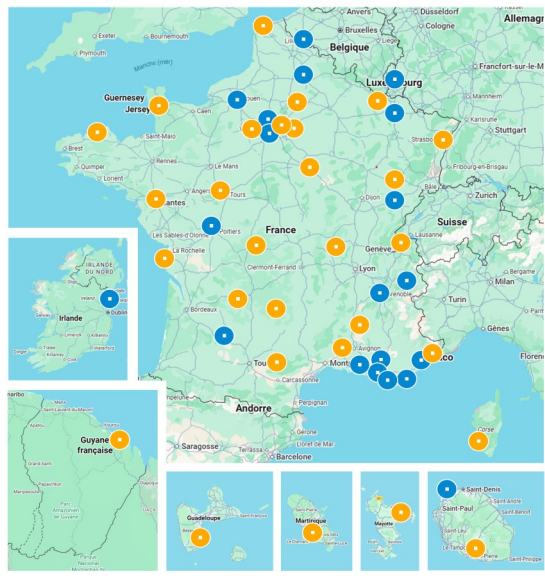
À vos agendas !



CONCOURS CGÉNIAL

Finale nationale Collège Lycée **28 MAI 2026**

29 équipes COLLÈGE 20 équipes LYCÉE



En route vers la finale nationale !

Le jeudi 28 mai 2026, 29 équipes de collégiennes et collégiens et 20 équipes de lycéennes et lycéens prendront part à la finale nationale du concours CGÉNIAL. L'évènement aura lieu cette année sur le campus de **la Faculté des Sciences d'Orsay - Université Paris-Saclay**.

université PARIS-SACLAY
FACULTÉ DES SCIENCES D'ORSAY

Au total, 47 projets issus d'académies du territoire national (6 projets de l'outre-mer et 42 projets de l'hexagone) et 2 projets issus d'établissements d'enseignement français à l'étranger (Luxembourg et Irlande) seront présentés au jury !

Découvrez en exclusivité sur le site web de « Sciences à l'École » la liste complète des équipes qualifiées !

Concours CGÉNIAL
Finale nationale - Jeudi 28 mai 2026
Les infos en un clic !

www.sciencesalecole.org



Parmi les 49 projets qualifiés en finale nationale : 1. *Comment sécuriser nos passages piétons ?* (Collège Martin Nadaud, Guéret, académie de Limoges) ; 2. *Les conserves à l'aveugle !* (Collège de l'Abbaye, Saint-Sauveur-le-Vicomte, académie de Normandie) ; 3. *Bouée géopositionnée pour régates de planches à voiles* (Lycée Saint-Paul, Besançon, académie de Besançon) ; 4. *La chambre à brouillard* (Lycée Ambroise Croizat, Moutiers, académie de Grenoble). Crédits photos : Sciences à l'École.

Partenaires et soutiens



Et tous les autres...



Deuxième édition du séminaire « MÉTÉO à l'École » - Calisph'air

Pour la deuxième année consécutive, « Sciences à l'École » s'associe au CNES pour organiser un stage de formation autour de la météo et du climat. Les participants se sont réunis à l'[Académie du Climat](#) (Paris) pour trois jours d'ateliers, de visites et de conférences.

Plusieurs nouveaux membres du réseau « MÉTÉO à l'École », sélectionnés lors de l'appel à candidatures de fin 2025, étaient présents. Ils ont profité des conseils de leurs collègues expérimentés, et ont bénéficié de formations sur le montage et l'entretien d'une station météorologique Davis Vantage Pro2.



Des représentants de l'[Association Infoclimat](#) et de l'[Association Météo Centre-Val de Loire](#), partenaires de l'opération et membres du comité scientifique, étaient mobilisés pour former et conseiller les participants. Des scientifiques de la plateforme QUALAIR (LATMOS, Sorbonne Université), du laboratoire LOA de l'université de Lille, du TENUM, d'AERIS, d'IMT Nord Europe et de l'université de Toulouse ont également animé des conférences et ateliers.

« MÉTÉO à l'École » - Calisph'air
Toutes les infos sur le séminaire

↳ www.sciencesalecole.org



32 enseignants, formateurs et étudiants en master MMEF ont participé au séminaire (1.) et ont également eu l'opportunité de visiter le site parisien de l'Observatoire de Paris-PSL (2.) avec Étienne Martel (Sciences à l'École). Crédits photos : Goulwen Le Guevel.

« MÉTÉO à l'École » - Le projet d'un collège de l'académie d'Amiens mis en lumière dans Science & Vie Junior !



Chaque année, les enseignantes adoptent une démarche transdisciplinaire : explication du fonctionnement de la station en langue picarde, présentation de bulletins météo à partir de tableaux dans un musée ou encore analyse de la météo dans les textes de Jules Vernes. Cette année, les élèves construisent des maquettes et préparent un atelier destiné à des élèves de CM2 d'une école voisine. Ces activités sont à découvrir sur le site Infoclimat.fr et dans « Science & Vie Junior » (N°440 - Mai 2026).

Des journalistes se sont rendus à Beaucamps-le-Vieux pour y rencontrer les élèves d'une classe de cinquième du collège Maréchal Leclerc de Hautecloque.

Depuis 2016, Peggy Lefebvre-Defrocourt et Hélène Durand-Drouhin, respectivement professeures documentaliste et de mathématiques, y coordonnent des projets dont le point de départ est la station météorologique mise à disposition par « Sciences à l'École ».



Crédits photos : Bertrand Boisselle / Science & Vie Junior



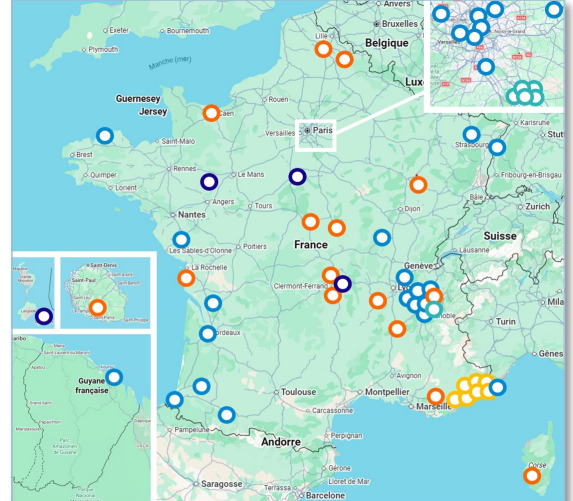
De nouveaux établissements équipés pour soutenir des projets en partenariat avec la gendarmerie

15 nouveaux établissements scolaires font leur entrée dans le réseau « EXPERTS à l'École ». Un stage de formation en criminalistique pour les enseignants aura lieu en octobre au sein du laboratoire de l'IRCGN, partenaire de l'opération.



Ces collèges et lycées bénéficieront du prêt de la mallette « EXPERTS à l'École », un équipement scientifique de pointe permettant aux élèves d'explorer les enjeux et techniques de criminalistique. L'appel à candidatures lancé en janvier dernier avait rencontré un franc succès : près de 60 établissements scolaires avaient déposé un dossier en construisant un projet pédagogique en collaboration avec une unité de gendarmerie.

L'ampleur de ce nouveau déploiement a été rendu possible grâce notamment à l'engagement financier de nos tutelles ministérielles - *éducation nationale / enseignement supérieur et recherche* - et au soutien appuyé de la CASDEN Banque Populaire, partenaire de « Sciences à l'École » depuis 2019.



- NOUVEAU Mallette Sciences à l'École
- Mallette Régions de Gendarmerie
- NOUVEAU Établissement scolaire Membre associé
- Mallette EAFC Nice

EXPERTS à l'École
Un réseau de 59 collèges et lycées

➔ www.sciencesalecole.org

Focus Le soutien de l'Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale (IRCGN)

Pilotée par « Sciences à l'École » et menée en partenariat avec l'IRCGN depuis son lancement en 2015, l'opération « EXPERTS à l'École » voit le soutien de la gendarmerie scientifique se concrétiser au-delà des seules sessions de formation organisées au sein de son laboratoire de Cergy-Pontoise. Les experts de l'IRCGN participent également à des actions de valorisation de l'opération, à des webinaires de formation pour les enseignants et des visioconférences avec les classes, et se déplacent dans les établissements scolaires franciliens.

Depuis 2023 ces actions sont portées par le lieutenant-colonel Guillaume Cognon, chef adjoint de la division criminalistique physique et chimie. Au mois d'avril il rencontrait les élèves de l'atelier scientifique du collège Les Martinets de Rueil-Malmaison (Académie de Versailles) dont les activités seront au programme d'une classe à horaires aménagés en mathématiques et sciences (CHAMS) à la rentrée scolaire 2026 ([Lien vers la vidéo du projet](#)).

L'IRCGN et « Sciences à l'École » seront par ailleurs présents lors des « [Journées du Crime et de la Science](#) » fin mai en Bretagne, aux côtés des équipes pédagogiques et élèves de la classe de défense et de sécurité globales (CDSG) du lycée Saint-Joseph Bossuet de Lannion (Académie de Rennes), parrainée par la gendarmerie des Côtes-d'Armor.

