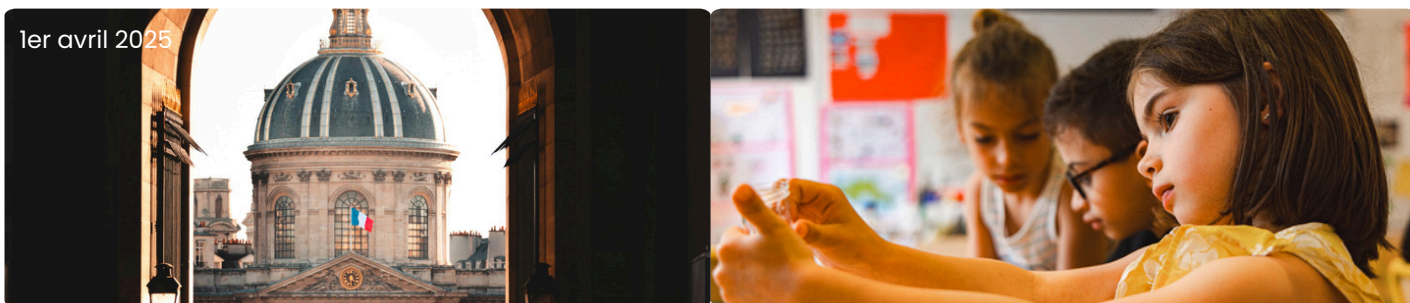


1er avril 2025



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Célébrons ensemble les **30 ans** de *La main à la pâte*



ACADÉMIE  
DES SCIENCES  
INSTITUT DE FRANCE

## **La main à la pâte célèbre 30 ans d'engagement pour l'enseignement des sciences au service des professeurs et des élèves**

Depuis son lancement en 1995, *La main à la pâte*, devenue fondation en 2011 avec le concours de l'Académie des sciences et des Ecoles normales supérieures de Paris et de Lyon, n'a cessé d'innover et redynamiser l'enseignement des sciences et de technologie à l'école primaire et au collège. 30 ans d'histoire qui donneront lieu, tout au long de l'année 2025, à de nombreux événements dans les territoires pour rendre hommage à ces trois décennies d'engagement et réfléchir aux enjeux scientifiques et éducatifs de demain.

La **Fondation La main à la pâte** et l'**Académie des sciences** auront notamment le plaisir, le mardi **13 mai 2025**, d'orchestrer une célébration nationale sur invitation sous la prestigieuse **Coupole de l'Institut de France**, 23 Quai de Conti (75006, Paris).

Quatre marraines et parrains de renom accompagneront cette journée :

**Laure Saint-Raymond** et le Prix Nobel de physique 2022, **Alain Aspect**, tous deux membres de l'Académie des sciences ; **Claudie Haigneré**, et **Etienne Klein**, membres de l'Académie des technologies.

### **Les deux temps forts de l'événement :**

#### **Dès 13h30 : Un après-midi éducatif inspirant**

En présence d'une centaine d'élèves, d'enseignants, d'acteurs institutionnels et privés, l'après-midi du 13 mai, s'articulera autour de **6 présentations** données par des groupes d'élèves venus de toute la France. Ils présenteront les projets scientifiques menés en classe, autour de thématiques allant de l'astronomie à la biodiversité, en passant par la robotique.

**Alain Aspect** et **Claudie Haigneré** partageront leurs parcours personnels et professionnels et dialogueront avec les enfants. Un spectacle scientifique interactif de **Jean-Michel Courty** et **Edouard Kierlik** clôturera cette première partie de journée.

#### **Dès 18h : Une soirée de célébration et de réflexion**

La seconde partie de l'événement sera dédiée aux partenaires et aux acteurs institutionnels et privés de la Fondation. Ce moment alternera l'intervention d'acteurs de terrain et de figures scientifiques qui ont contribué à bâtir l'histoire de *La main à la pâte* et ses actions phares. Didier Roux, Président de la Fondation, présentera la vision du futur de la Fondation *La main à la pâte*, concluant l'intervention conjointe de **Laure Saint-Raymond** et d'**Étienne Klein** sur le thème « Les enfants et la science pour le monde de demain ».

## À propos de la Fondation *La main à la pâte*

En 1995, sous l'impulsion de trois Académiciens, Georges Charpak, Prix Nobel de physique en 1992, Yves Quéré et Pierre Léna, avec le soutien de l'Académie des sciences, rejointe par les Ecoles normales supérieures de Paris et de Lyon, *La main à la pâte* voit le jour.

Depuis 30 ans, *La main à la pâte* a accompagné des millions d'élèves et des milliers d'enseignants en France et à l'étranger, proposant des ressources pédagogiques novatrices et des formations pour redonner à l'enseignement scientifique et technologique la place qu'il mérite. Parmi ses actions, **La Fondation La main à la pâte** coordonne des réseaux locaux qui accompagnent les enseignants dans leur territoire, au plus près de leurs besoins : **13 Maisons pour la science** touchant chaque année plus de **8000 enseignants**, **24 Centre pilotes** accompagnant **5000 enseignants** du primaire, **110 collèges La main à la pâte** ainsi qu'environ **1500 étudiants** impliqués dans le programme *Partenaires scientifiques pour la classe*.

## À propos de l'Académie des sciences

L'**Académie des sciences** fournit un cadre d'expertise, de conseil et d'alerte à travers des avis et recommandations pour les politiques publiques. Elle soutient la recherche, l'enseignement des sciences et la vie scientifique dans son ensemble. Ses rapports donnent à chacun les outils pour comprendre le débat scientifique et contribuent ainsi à éclairer les enjeux de société. Elle conduit des réflexions relatives aux enjeux politiques, éthiques et sociétaux que posent les questions scientifiques depuis sa création en 1666. L'Académie participe à la diffusion des savoirs. Impliquée dans les débats sociétaux, elle contribue à l'éducation et promeut la culture scientifique. Pour relever les défis, pour la plupart de dimension mondiale, l'Académie concourt à l'internationalisation des sciences.

### Plus d'informations

Hashtag : #30ansLamainalapate

La **Fondation La main à la pâte** remercie ses partenaires, enseignants, chercheurs et collaborateurs pour leur contribution au succès de ces trois décennies d'innovation au service de l'éducation scientifique.

---

### Contact presse

30ans@fondation-lamap.org

#### Jeanne Hallak

*Chargée de communication*

jeanne.hallak@fondation-lamap.org

07 49 36 75 07

#### Nicolas Plantey

*Directeur de la communication et de l'événementiel*

presse@academie-sciences.fr

01 44 41 44 27