

FAITES DES SCIENCES AVEC LA MAIN À LA PÂTE !

Et si vous faisiez des sciences autrement ?

Dans le cadre de la **Fête de la science 2026 (du 2 au 12 octobre 2026)**, la **Fondation La main à la pâte** reconduit l'opération « Faites des sciences avec *La main à la pâte* », après le succès de l'édition 2025 qui a mobilisé plus de 116000 élèves, 8200 classes et 3000 enseignants partout en France.

Destiné aux élèves du cycle 1 au cycle 3, ce dispositif propose une **activité scientifique ou technologique simple, ludique et expérimentale, d'une durée de 45 à 90 minutes**, pour faire vivre aux élèves une expérience concrète de la démarche scientifique.

Pour accompagner les enseignants, la Fondation La main à la pâte, en partenariat avec le Ministère de l'Éducation nationale, met à disposition **9 défis expérimentaux « clés en main »**, adaptés aux programmes et aux niveaux de l'école primaire.

3 nouveaux défis cette année ! En plus des best-sellers de 2025 : « Plus fort que le loup » pour le cycle 1, « De quoi est fait mon stylo ? » et « Clic, clac, la nature, c'est dans la boîte ! » pour le cycle 3.

Simple à mettre en œuvre et fondés sur un matériel accessible, ces défis favorisent une large participation, quelle que soit la familiarité des professeurs avec les sciences. Des pistes permettent aussi de prolonger les activités en français, en mathématiques ou autour des thèmes scientifiques.

Cette édition sera accompagnée de **vidéos exclusives pour les élèves**, enregistrées par **Claudie Haigneré** (de l'Académie des Technologies et ancienne astronaute) et **Etienne Ghys** (mathématicien, secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences), marraine et parrain de cette nouvelle édition.

Les écoles proches d'un centre universitaire pourront également **bénéficier d'un accompagnement** par des chercheurs ou des étudiants en sciences.

À l'issue de l'événement, **des podcasts réalisés avec des scientifiques répondront aux questions des élèves**, recueillies par notre partenaire, le groupe de presse EBRA.

Enfin, **enseignants et élèves sont invités à partager sur un Padlet dédié une photo** de leur dispositif expérimental.

Soyez nombreux à mettre la main à la pâte pendant la Fête de la science et à partager avec les élèves une science festive et vivante !

