

Nos actions

La Fondation oriente son action autour de trois axes stratégiques :

Axe 1 / Contribuer activement au développement professionnel des professeurs

Pour améliorer les pratiques d'enseignement des sciences, si déterminantes dans la trajectoire ultérieure des élèves, la Fondation *La main à la pâte* propose des actions de **développement professionnel** et une palette d'**outils pédagogiques** aux professeurs et aux formateurs d'enseignants du premier degré et du collège, au sein des cycles d'enseignement 1 à 4.

Axe 2 / Faire vivre des réseaux d'expérimentation pédagogique en s'appuyant sur le monde de la recherche et les entreprises

Depuis 20 ans, la Fondation *La main à la pâte* crée et anime des **réseaux de proximité**, mais aussi des **réseaux nationaux et internationaux** qui fédèrent des partenaires autour de projets innovants et conduisent à l'élaboration, l'évaluation et la diffusion de « bonnes pratiques » pour enseigner la science et la technologie.

Axe 3 / Constituer un pôle de référence en France, en Europe et dans le monde

S'appuyant fortement sur l'Académie des sciences, la Fondation **conseille et accompagne les pouvoirs publics et d'autres acteurs en charge de la conception et de la définition des politiques publiques, tant au niveau national qu'international**, dans la formulation de politiques éducatives favorables à un enseignement des sciences fondé sur l'investigation (ESF) et dans l'expérimentation de programmes pilotes d'amorçage de ces politiques.

Source URL: <https://www.fondation-lamap.org/fr/actions>

[Principes et enjeux](#)

[Actions phares](#)

[Offre de service](#)

Recherche, veille, évaluation >>

Quelques chiffres clés (2019)

> 24 Centres pilotes

> 12 Maisons pour la science

> 10 500 enseignants et formateurs du primaire et du collège formés

> 340 formateurs étrangers (17 pays) formés

> 8 000 classes du primaire et plus de 500 classes de collège bénéficiaires (dont plus d'un tiers en éducation prioritaire et en zone rurale)

> 1 900 classes d'école primaire accompagnées par des étudiants en sciences dans le cadre du programme "partenaires scientifiques pour la classe"