

Communiqué de presse  
Paris, le 16 avril 2013

## Inauguration du Centre pilote *La main à la pâte* Paris-Goutte d'Or consacré à l'enseignement des sciences à l'école

Le 16 avril 2013 a été inauguré officiellement le Centre pilote *La main à la pâte* Paris-Goutte d'Or, dans le 18<sup>e</sup> arrondissement de Paris. Sa vocation est d'aider les professeurs des écoles du quartier de la Goutte d'Or dans leur enseignement des sciences, en leur fournissant des ressources pédagogiques, du matériel et du personnel. Soutenu par l'Académie des sciences, il fédère de nombreux acteurs tels que le rectorat de l'académie de Paris, la Fondation *La main à la pâte*, la Mairie du 18<sup>e</sup>, la Fondation Seligmann, l'association E.O.L.E., l'Université Pierre et Marie Curie et l'Université Paris Diderot.

L'inauguration s'est déroulée en présence de Jean Dalibard, membre de l'Académie des sciences, professeur au Collège de France et à l'Ecole polytechnique, Claude Michellet, directeur de l'académie de Paris, Gérard Duthy, directeur académique chargé du premier degré et de Philippe Darriulat, adjoint au Maire du 18<sup>e</sup> arrondissement, chargé des affaires scolaires, de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Le quartier de la Goutte d'Or à Paris, dont la majorité des écoles sont situées en zone ECLAIR (écoles, collèges et lycées pour l'ambition, l'innovation et la réussite), a été choisi il y a quatre ans pour développer chez les élèves **le goût pour les sciences et les techniques**. C'est dans ce contexte que le Centre pilote *La main à la pâte* s'est progressivement mis en place. Ce dispositif vise à fédérer les acteurs qui, sur un même territoire, œuvrent en faveur de **l'enseignement des sciences, vecteur d'égalité des chances pour les élèves**. Dans l'esprit de *La main à la pâte*, l'accent est mis sur une démarche d'investigation, la curiosité et la créativité, l'esprit d'initiative et l'acquisition de connaissances scientifiques.

**Quatorze des seize écoles de cette circonscription** bénéficient de l'action du Centre pilote *La main à la pâte*, **soit 43 classes** pour cette année scolaire. Concrètement, il met à leur disposition une salle de sciences, du matériel pédagogique, informatique et de la documentation. Par ailleurs, il propose aux enseignants des actions de formation et d'accompagnement, s'inscrivant dans le cadre de l'Accompagnement en Science et Technologie à l'Ecole Primaire (ASTEP), dispositif impliquant des étudiants en sciences auprès des enseignants dans les classes.

A l'occasion de l'inauguration du centre, les élèves ont présenté sous forme d'une exposition interactive leurs travaux en science réalisés durant l'année grâce à l'accompagnement régulier d'un élève polytechnicien, d'étudiants des universités Pierre et Marie Curie et Paris Diderot et d'une ingénieure retraitée.

Par la signature fin 2012 d'une convention entre ses différents partenaires, ce Centre associé est devenu après trois années d'élaboration, Centre pilote *La main à la pâte*. Il a ainsi rejoint le réseau d'une vingtaine de centres pilotes qui s'est constitué depuis l'an 2000 à l'initiative de *La main à la pâte*, dans le but de faire de l'enseignement des sciences une priorité à l'échelle des territoires.

Pour en savoir plus sur le réseau des Centres pilotes : <http://www.fondation-lamap.org/fr/centres-pilotes>

## **Les partenaires**

Une convention unit autour du Centre pilote Paris-Goutte d'Or de nombreux partenaires qui apportent un soutien financier, une expertise scientifique ou encore des ressources humaines et matérielles.

### **Le rectorat de l'académie de Paris**

L'académie de Paris est la seule académie monodépartementale et couvre la ville-capitale. Il en découle une organisation répondant à l'ensemble de la demande de formation et d'éducation de la maternelle à l'université. Le Recteur, Chancelier des universités de Paris est entouré d'un directeur de l'académie, en charge de la scolarité, de la maternelle jusqu'au bac et d'un Vice-chancelier des universités en charge de l'enseignement supérieur. L'académie de Paris compte 662 écoles et 348 établissements scolaires.

### **La Fondation *La main à la pâte***

La Fondation *La main à la pâte* a pour mission de contribuer à améliorer la qualité de l'enseignement de la science et de la technologie à l'école primaire et au collège. Son action, conduite au niveau national et international, est tournée vers l'accompagnement et le développement professionnel des professeurs. Fondée en 2011 par l'Académie des sciences, l'École normale supérieure (Paris) et l'École normale supérieure de Lyon, elle s'inscrit dans la continuité de l'opération *La main à la pâte* lancée en 1995 par l'Académie des sciences à l'initiative de Georges Charpak, prix Nobel de physique.

[www.fondation-lamap.org](http://www.fondation-lamap.org)

### **L'Académie des sciences**

Depuis sa création en 1666, l'Académie des sciences se consacre au développement des sciences et conseille les autorités gouvernementales en ce domaine. Indépendante et pérenne, elle est l'une des cinq académies siégeant à l'Institut de France. Face au développement accéléré de la recherche et des connaissances scientifiques, elle s'est dotée de nouveaux statuts pour augmenter et rajeunir son effectif. Aujourd'hui riche de 250 membres, 140 associés étrangers et près de 100 correspondants, élus parmi les scientifiques français et étrangers les plus éminents, cette assemblée pluridisciplinaire et ouverte sur un réseau international maintient le dialogue entre science et société à travers cinq missions principales : encourager la vie scientifique, promouvoir l'enseignement des sciences, transmettre les connaissances, favoriser les collaborations internationales et assurer un rôle d'expertise et de conseil. [www.academie-sciences.fr](http://www.academie-sciences.fr)

### **La Mairie du 18<sup>e</sup> arrondissement de Paris**

Outre les missions relevant de l'état civil, la mairie d'arrondissement assure un certain nombre de fonctions de proximité comme l'inscription des enfants dans les écoles et la sectorisation des écoles,

---

#### **Contact presse :**

Clémentine Jung – Fondation *La main à la pâte* – 01 58 07 65 82 – [clementine.jung@fondation-lamap.org](mailto:clementine.jung@fondation-lamap.org)

ou la gestion des crédits pour les travaux d'urgence dans les écoles. En lien avec la Circonscription des affaires scolaires, elle donne son avis sur toutes les décisions relatives aux locaux scolaires. Dans le 18<sup>e</sup>, la mairie réserve une partie de sa dotation à l'animation culturelle exclusivement aux projets scolaires. Dans le cadre du partenariat avec *La main à la pâte*, la mairie propose à l'étudiant qui participe aux ateliers un hébergement en Foyer de Jeune Travailleur.

### **La Fondation Seligmann**

La FONDATION SELIGMANN (RUP), fondée par Françoise Seligmann en 2006, entend, dans le respect de l'idéal laïque, promouvoir le rapprochement entre les citoyens et résidents étrangers de toutes origines rassemblés sur le sol français. Elle intervient en Zones Urbaines Sensibles (ZUS) et dans les quartiers Politiques de la ville, à Paris, en Essonne et Seine-Saint-Denis, pour porter les valeurs laïques de tolérance, de justice et de fraternité et rendre effective l'égalité des chances. Elle participe à l'insertion des étrangers dans la société - enfants, jeunes, femmes - et au renforcement du lien social et intergénérationnel avec des actions d'accompagnement scolaire, d'alphabétisation, de prévention et d'ouverture culturelle.

### **L'association E.O.L.E.**

L'association E.O.L.E. (Espace Ouvert en Lieux d'Echanges) a été créée en 1992 par des acteurs de la communauté éducative du quartier de la Goutte d'Or. Elle a pour objet de favoriser les échanges entre l'école, ses partenaires et son milieu. Cette association aide à la mise en œuvre de projets pédagogiques au bénéfice des élèves des écoles de la Goutte d'Or.

### **L'Université Pierre et Marie Curie**

L'UPMC, principale héritière de la faculté des sciences de la Sorbonne, est le plus grand complexe scientifique et médical universitaire français. Toutes les grandes disciplines scientifiques et médicales y sont enseignées sur les 18 sites de l'université : chimie, électronique, informatique, mathématiques, mécanique, physique, sciences de la terre et de l'environnement, sciences de la vie et médecine. L'UPMC en chiffre... une communauté universitaire de 10 500 personnels (UPMC et hébergés) dont 8 200 en recherche ; 32 700 étudiants dont 7 000 étrangers ; 3 400 doctorants et 790 thèses soutenues chaque année. L'université est, avec l'université Panthéon-Assas (Paris 2) et l'université Paris Sorbonne (Paris 4), membre fondateur de la Fondation de Coopération Scientifique « Sorbonne Universités ». [www.upmc.fr](http://www.upmc.fr)

### **L'Université Paris Diderot**

L'université Paris Diderot est la première université pluridisciplinaire de dimension internationale. Elle offre, à ses 26 000 étudiants, des formations diversifiées en Arts, lettres, langues, sciences humaines et sociales ; Sciences et Technologie ; Médecine et Odontologie. L'excellence de ses 92 laboratoires lui confère un statut d'acteur majeur de la recherche internationale. Paris Diderot tisse au quotidien des espaces de dialogues privilégiés entre les mondes académiques et socio-économiques. Elle s'est engagée, depuis sa création, à développer la formation des enseignants, c'est pourquoi elle soutient le Centre pilote *La main à la pâte* consacré à l'enseignement des sciences à l'école. [www.univ-paris-diderot.fr](http://www.univ-paris-diderot.fr)