



Communiqué de Presse



FONDATION
La main à la pâte

GRAINES DE SCIENCES : FAIRE GERMER LES VOCATIONS SCIENTIFIQUES DE DEMAIN

Réunir des enseignants de l'école primaire et des scientifiques pour leur permettre de mieux transmettre le goût des sciences aux élèves, tel est l'objectif du programme *Graines de Sciences* réalisé par la Fondation *La main à la pâte* et soutenu par la fondation Amgen.

Paris, le 11 décembre 2012

Aujourd'hui, la Fondation Amgen a annoncé son soutien au programme *Graines de Sciences* mis en place par la Fondation *La main à la pâte*.

Graines de Sciences a pour objectif d'éveiller la curiosité des jeunes pour la science. Pour y parvenir, ce projet s'adresse à leurs professeurs d'école primaire. Chaque année, une trentaine d'entre eux a l'occasion de rencontrer des scientifiques pendant une semaine et de suivre des ateliers aux thématiques variées comme le système solaire, la musique ou encore l'observation des arbres et des étoiles.

Les participants à ces rencontres, tous volontaires, sont sélectionnés sur leur motivation et leur capacité à diffuser au plus grand nombre ces enseignements.

En leur proposant un contact avec des chercheurs et la science vivante, la Fondation *La main à la pâte* aide les enseignants à mieux apprécier la démarche scientifique et à transmettre une image plus concrète et vivante des sciences.

Grâce à un don de 70 000 € de la Fondation Amgen, la Fondation *La main à la pâte* va poursuivre le développement des rencontres nationales et organiser des déclinaisons régionales dans les toutes récentes *Maisons pour la science* en Alsace, en Auvergne, en Lorraine et en Midi-Pyrénées.

La Fondation Amgen, dont l'objectif est de faire progresser l'enseignement des sciences, a sélectionné la Fondation *La main à la pâte* pour son expertise et sa capacité à mobiliser enseignants et chercheurs et à diffuser largement ses actions.

« Nous sommes ravis du soutien de la Fondation Amgen qui contribue à la promotion et la diffusion des sciences en Europe et aux Etats-Unis » a déclaré David Jasmin, Directeur de la Fondation *La main à la pâte*.

« *Graines de Sciences*, de par sa reproductibilité et son impact significatif, correspond parfaitement aux programmes que soutient la Fondation Amgen. En tant qu'acteur impliqué

dans la science et pionnier des biotechnologies médicales, nous avons le privilège et la responsabilité de soutenir les enseignants qui vont inspirer la prochaine génération des scientifiques.» a commenté Jean Monin, Président d'Amgen France.

A propos de la Fondation Amgen

La Fondation Amgen vise à promouvoir l'enseignement des sciences, à améliorer l'accès des patients à des soins de qualité, et à renforcer les communautés où vivent et travaillent les collaborateurs d'Amgen. Depuis 1991, les dons de la Fondation se sont élevés à environ 180 millions de dollars pour soutenir des associations au niveau local, régional et national sur des projets innovants et reproductibles. La Fondation Amgen soutient également les efforts de secours aux sinistrés dans le monde.

<http://contributionsreport.amgen.com/francais>

À propos de 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, vise à aider les professeurs à enseigner la science en mettant en œuvre une pédagogie d'investigation permettant de stimuler chez les élèves esprit scientifique, compréhension du monde et capacités d'expression. La Fondation de coopération scientifique *La main à la pâte*, créée en 2011 par l'Académie des sciences, l'École normale supérieure (Paris) et l'École normale supérieure de Lyon, 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 1992.

<http://www.fondation-lamap.org>

Contacts Média :

Clémentine Jung – Fondation La main à la pâte – 01 58 07 65 82
clementine.jung@fondation-lamap.org

Karine Renaud – Amgen – 01 40 88 13 46
krenaud@amgen.com