



Communiqué de presse
Paris, le 7 novembre 2013

Le réseau des *Maisons pour la science au service des professeurs* s'étend à cinq nouvelles régions



Dans le cadre d'un second tour de financement de la culture scientifique, les Investissements d'avenir ont retenu le projet d'extension du réseau des *Maisons pour la science au service des professeurs*, qui vise à améliorer la pratique des professeurs enseignant la science à l'école primaire et au collège. Proposé par l'Académie des sciences et mis en œuvre par la Fondation *La main à la pâte*, ce réseau, composé jusqu'ici de quatre Maisons, va s'étendre à cinq nouvelles régions : l'Aquitaine, la Bretagne, la région Centre, le Dauphiné et le Nord-Pas-de-Calais.

Depuis septembre 2012, quatre *Maisons pour la science* proposent aux professeurs des écoles et collèges des régions Alsace, Auvergne, Lorraine et Midi-Pyrénées une offre de **développement professionnel en science**. Implantées dans de grandes universités, elles s'appuient sur un partenariat étroit avec les instances éducatives et scientifiques locales (rectorats, organismes de recherche...), pour rapprocher ces professeurs de la science et de la technique vivantes. Un Centre national situé au sein de la Fondation *La main à la pâte* coordonne le réseau et propose une offre plus spécifiquement dédiée aux formateurs.

En 2013, l'Académie des sciences a soumis au Commissariat général à l'Investissement un projet **d'extension du réseau** à cinq nouvelles régions et **le renforcement de deux Maisons existantes** (Auvergne et Lorraine) initialement moins dotées.

Cet effort majeur de l'Etat, à hauteur maximale de 4 millions d'euros, est ciblé pendant 5 ans sur le développement professionnel des enseignants en vue d'améliorer l'enseignement de la science pour tous les élèves. Il permettra aux universités de disposer de prototypes éprouvés. Ceux-ci collaboreront étroitement avec les Écoles supérieures du professorat et de l'éducation (ESPE), implantées depuis la rentrée 2013, et ils pourront connaître ultérieurement des développements au sein de celles-ci.

Les cinq nouvelles universités sélectionnées pour y implanter une Maison sont :

- L'université de **Bordeaux** (PRES)
- L'université de **Rennes 1**
- L'université d'**Orléans-Tours Val de Loire** (PRES)
- L'université Joseph-Fourier, **Grenoble**
- L'université de **Lille 1**

Ces nouvelles *Maisons pour la science* se mettront en place progressivement à partir de janvier 2014, par conventions entre ces universités et la Fondation.

Contacts presse :

Marie-Laure Moinet –Académie des sciences – 01 44 41 45 51 / 44 60 - marie-laure.moinet@academie-sciences.fr
Clémentine Jung – Fondation *La main à la pâte* – 01 58 07 65 82 - clementine.jung@fondation-lamap.org



Inauguration de deux *Maisons pour la science* les 8 et 14 novembre 2013

Le réseau des *Maisons pour la science* a été mis en place grâce au financement des Investissements d'avenir, qui ont retenu fin 2011 ce projet soumis par l'Académie des sciences dans le cadre de l'appel d'offres « Pour le développement de la culture scientifique et technique et l'égalité des chances ».

Déjà opérationnelles depuis septembre 2012, **les *Maisons pour la science* en Lorraine et en Alsace seront inaugurées officiellement le 8 novembre à Maxéville et le 14 novembre à Strasbourg** respectivement. Ces événements réuniront l'ensemble des partenaires de chacune des Maisons ainsi que des personnalités scientifiques.

Pour en savoir plus sur les *Maisons pour la science* :

www.maisons-pour-la-science.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, placée sous la protection du président de la République, elle est l'une des cinq académies siégeant à l'Institut de France. Au début des années 2000, l'Académie s'est dotée de nouveaux statuts lui permettant d'augmenter et rajeunir son effectif, afin de répondre à l'accroissement des connaissances scientifiques et à l'élargissement des domaines de recherche. Aujourd'hui riche de près de 245 membres, 134 associés étrangers et 98 correspondants, élus parmi les scientifiques français et étrangers les plus éminents, l'Académie des sciences est pluridisciplinaire et largement ouverte à l'international. Ses membres réalisent leurs travaux au sein de comités de réflexion thématiques en interaction étroite avec les instances de gouvernance statutaires. L'Académie exerce cinq missions fondamentales : 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

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, école du socle commun où se joue l'égalité des chances. Son action, conduite au niveau national et international, vise à aider les enseignants à mettre 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 par décret en 2011, est fondée 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 1996 par l'Académie des sciences à l'initiative de Georges Charpak, prix Nobel de physique 1992.

www.fondation-lamap.org

Contacts presse :

Marie-Laure Moinet – Académie des sciences – 01 44 41 45 51 / 44 60 - marie-laure.moinet@academie-sciences.fr

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