

Communiqué de presse
Paris, le 27 mars 2013

Inauguration de la *Maison pour la science en Auvergne*



Le 27 mars 2013 a été inaugurée la *Maison pour la science en Auvergne au service des professeurs*. Implantée au sein de l'Université Blaise Pascal en partenariat fort avec le rectorat de l'académie de Clermont-Ferrand, cette structure nouvelle s'attache à faire évoluer durablement les pratiques d'enseignement des sciences à l'école primaire et au collège. Elle est l'une des quatre entités du réseau national des *Maisons pour la science*, mis en place depuis la rentrée scolaire 2012 à l'initiative de l'Académie des sciences et piloté par la Fondation *La main à la pâte*, grâce au soutien des Investissements d'avenir.

L'inauguration de la *Maison* s'est déroulée en présence de Jean-François BACH, Secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences, Mathias BERNARD, Président de l'Université Blaise Pascal, Pierre LENA, membre de l'Académie des sciences et Président de la Fondation *La main à la pâte*, Marie-Danièle CAMPION, Recteur de l'académie de Clermont-Ferrand et Jean-François MATHIOT,

Contacts presse :

Sophie Dorn – Université Blaise Pascal – 06 08 35 95 43 - sophie.dorn@univ-bpclermont.fr

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

directeur de la *Maison pour la science en Auvergne*. Elle a été suivie d'une visite des locaux, puis d'une conférence de Pierre LENA sur le thème « Exoplanètes : les nouveaux mondes ».

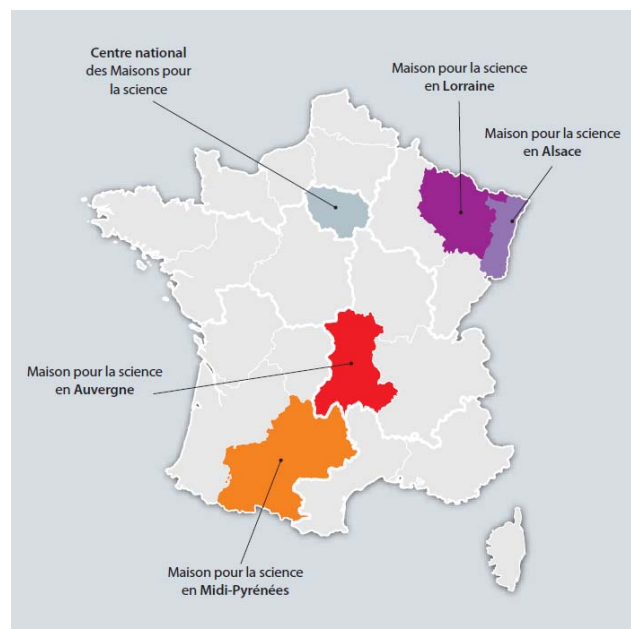
La *Maison pour la science en Auvergne* accueille dans ses locaux situés sur le campus des Cézeaux de l'Université Blaise Pascal à Aubière, les professeurs d'école primaire et de collège de la région. Elle leur propose une offre de développement professionnel conçue et menée conjointement par des acteurs des milieux éducatif, scientifique et de l'entreprise. La *Maison* vise ainsi à permettre aux enseignants de tisser des liens avec une science vivante et contemporaine.

Ses actions sont relayées sur l'ensemble du territoire de l'académie grâce à ses six Centres satellites : Vulcania et la station biologique de Besse dans le Puy-de-Dôme, l'IUT d'Allier à Montluçon et l'antenne universitaire de l'IUFM à Moulins dans l'Allier, enfin les antennes universitaires de l'IUFM à Aurillac dans le Cantal, et au Puy-en-Velay dans la Haute-Loire.

Pour consulter l'offre 2012-2013 de la Maison pour la science en Auvergne, rendez-vous sur : <http://www.maisons-pour-la-science.org/fr/auvergne>

Un réseau national

Conçues comme des prototypes au service d'une rénovation de la formation continue en sciences, les *Maisons pour la science* sont chacune implantées au cœur de grandes universités, lieux par excellence de la science vivante et de sa transmission. Les quatre *Maisons* de ce réseau mis en place en 2012 sont localisées en Alsace, en Auvergne, en Lorraine et en Midi-Pyrénées. Leurs actions sont coordonnées par un Centre national situé à Paris au sein de la Fondation *La main à la pâte*.



Les partenaires

Implantée au sein de l'Université Blaise Pascal, la *Maison pour la science en Auvergne* est mise en œuvre en partenariat avec la Fondation *La main à la pâte*, le rectorat de l'académie de Clermont-Ferrand et le CNRS.

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 enseignant la science. Elle vise à aider les

Contacts presse :

Sophie Dorn – Université Blaise Pascal – 06 08 35 95 43 - sophie.dorn@univ-bpclermont.fr

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

enseignants à mettre en œuvre une pédagogie d'investigation permettant de stimuler chez les élèves esprit scientifique, compréhension du monde et capacités d'expression. Cette Fondation de coopération scientifique a été créée par l'Académie des sciences, l'École normale supérieure (Paris) et l'École normale supérieure de Lyon, et approuvée par décret en 2011. 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 1992.

www.fondation-lamap.org

L'Université Blaise Pascal

L'Université Blaise Pascal, en accord avec le Rectorat de l'académie de Clermont-Ferrand, a répondu avec enthousiasme à la sollicitation de l'Académie des Sciences, dès le mois de décembre 2010, pour répondre à l'appel d'offre des investissements d'avenir. Elle met en œuvre, depuis le début de l'année 2012, l'une des quatre Maisons pour la science au service des professeurs, en s'appuyant sur les compétences reconnues de ses personnels à l'IREM, à l'IUFM d'Auvergne, dans les UFR - et plus particulièrement l'UFR Sciences et Technologies - ainsi que dans les laboratoires de recherches associés à l'Université.

Plus de renseignements et d'actualités sur : www.univ-bpclermont.fr

Le rectorat

Le rectorat de l'académie de Clermont-Ferrand participe, depuis le début du projet, à la mise en œuvre de la Maison pour la science en Auvergne. L'implication directe des différents corps d'inspection, pour le collège et l'école primaire, et des directions académiques des quatre départements de l'académie (Allier, Cantal, Haute-Loire et Puy-de-Dôme) permet de construire une offre de développement professionnel au service des professeurs.

www.ac-clermont.fr

Le CNRS

Le CNRS, par ses personnels (chercheurs, ingénieurs, techniciens), et l'ensemble des compétences de ses laboratoires de recherche, unités mixtes de recherche avec l'université Blaise Pascal, participe à la construction de l'offre de développement professionnel au service des professeurs.

www.cnrs.fr

Contacts presse :

Sophie Dorn – Université Blaise Pascal – 06 08 35 95 43 - sophie.dorn@univ-bpclermont.fr

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

Programme de l'inauguration

27 mars 2013

10h30 Point presse :

*Salle de formation de la Maison pour la science en Auvergne
(bâtiment Mathématiques-IREM)*

11h Inauguration par :

Jean-François BACH, Secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences,
Mathias BERNARD, Président de l'Université Blaise Pascal,
Pierre LENA, membre de l'Académie des sciences et Président de la Fondation *La main à la pâte*,
Marie-Danièle CAMPION, Recteur de l'académie de Clermont-Ferrand
Amphithéâtre recherche, pôle Physique

Puis visite des locaux.

12h30 Buffet

Salle polyvalente de la Maison de la Vie Etudiante

14h30 Conférence de Pierre Léna :

Exoplanètes : les nouveaux mondes

Fin 2013, ce seront sans doute plus de mille exoplanètes qui auront été découvertes depuis 1995, date de la première observation. Formidable défi à l'astrophysique contemporaine que sont la formation, l'évolution et la diversité de ces systèmes planétaires, lesquels placent désormais le Système solaire au sein d'une vaste famille. Des "terres", semblables à notre Terre, en font partie et cachent encore bien des secrets. La conférence fera un tour rapide des découvertes récentes, des instruments aux performances inédites qui les permettent, et des perspectives de recherche.

Amphithéâtre recherche, pôle Physique, campus des Cézeaux

Contacts presse :

Sophie Dorn – Université Blaise Pascal – 06 08 35 95 43 - sophie.dorn@univ-bpclermont.fr

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