



XM/13/51

## Mexique : Création d'un Laboratoire International Associé (LIA) en Chimie et renouvellement de l'Unité Mixte Internationale (UMI) LAFMIA (informatique et automatisme) et du LIA LAISLA (mathématiques)

### Création d'un LIA en chimie...

La visite du Directeur Général délégué à la science (DGDS) du CNRS, Joël Bertrand, au Mexique, a été l'occasion de signer en compagnie d'Enrique Cabrero Mendoza, Directeur Général du Conseil National pour la Science et le Technologie (CONACYT), l'accord scellant l'établissement du LIA LCMMC : chimie moléculaire et ses applications aux matériaux et à la catalyse.

La création de ce LIA est le fruit d'une collaboration de plus de 10 ans entre des équipes associées à l'Université Nationale Autonome du Mexique (UNAM) ainsi qu'à l'Université Paul Sabatier de Toulouse. Les deux grandes thématiques de ce LIA seront la catalyse et la chimie des matériaux. Une quinzaine de projets ont été élaborés, portés chacun par un binôme franco-mexicain. Les autres institutions partenaires au Mexique sont le Centre de Recherche et d'Etudes Avancées (CINVESTAV), l'Université Ibéro-américaine de Mexico, le Centre d'étude d'optique de Léon, Guanajuato, et l'Université autonome de Morelos. Une semaine avant la signature, les membres français et mexicains de ce LIA ont organisé un séminaire de trois jours à la Faculté de Chimie de l'UNAM, réunissant près d'une centaine de personnes, chercheurs, doctorants et étudiants.



### ...et renouvellement d'un LIA en mathématiques et d'une UMI en informatique.



La cérémonie de signature, qui s'est tenue le 21 octobre 2013 au CONACYT, a également donné lieu à l'officialisation du renouvellement des deux autres actions structurantes existant avec le Mexique, le LIA en mathématiques LAISLA (coopération avec l'UNAM), et l'UMI en informatique/automatisme LAFMIA (sise au CINVESTAV).

Au cours de sa mission au Mexique, le M. Joël Bertrand a été reçu dans les institutions partenaires des deux LIA et de l'UMI, et a pu ainsi rencontrer les chercheurs mexicains engagés dans ces projets.

Le renforcement marqué de la coopération du CNRS avec le Mexique intervient dans un contexte où ce pays fait des efforts particulièrement importants pour accroître sa capacité en matière de recherche et développement (+16% en 2013 et +18% en 2014 du budget R&D...) et gagner en visibilité sur la scène internationale.

#### CNRS Washington Office

Embassy of France – 4101 Reservoir Road NW  
Washington DC 20007 USA

Tel : (+1) 202-944-6243/6240 - Email : [cnrs@cnrs-usa.org](mailto:cnrs@cnrs-usa.org)