

Communiqué de presse

Le 20 décembre 2011

L'équipement d'excellence PATRIMEX retenu par le Commissariat Général à l'Investissement (CGI)

Après le laboratoire d'excellence (labex) PATRIMA¹, retenu en mars dernier dans le cadre du programme d'investissements d'avenir, l'équipement d'excellence (équipex) PATRIMEX², porté par les universités de Cergy-Pontoise (UCP) et de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), vient à son tour d'être sélectionné par le CGI et bénéficiera d'une dotation de 6,5 millions d'euros. PATRIMEX est un réseau valorisé d'équipements pour l'étude des matériaux anciens et historiques. Son objectif est de développer et d'exploiter les synergies d'un ensemble de plateformes instrumentales, ainsi que des outils et méthodologies communes pour l'étude, la conservation, la restauration et la valorisation auprès des publics du patrimoine culturel matériel (objets d'art, bâtiments, livres, manuscrits et archives).

La constitution d'une communauté scientifique interdisciplinaire dans le cadre du labex PATRIMA a enclenché une dynamique collective de réflexion sur l'instrumentation dans le domaine des sciences du patrimoine et sur sa valorisation.

L'équipex PATRIMEX prolongera ainsi les ambitions européennes et internationales de PATRIMA en termes de capacité opérationnelle, mais aussi d'enrichissement des connaissances mises à disposition de la communauté des sciences du patrimoine, d'intégration interdisciplinaire, d'épistémologie des pratiques scientifiques et de diminution des coûts et des techniques invasives dans le domaine de l'expertise patrimoniale.

Le projet PATRIMEX est composé de trois éléments :

- 1) Un *réseau multi-sites* composé de plateformes instrumentales,
- 2) Un *système d'information commun* à ces plateformes, permettant la création d'une base de données exploitable des résultats produits, et construit à partir de corpus d'œuvres et de corpus de techniques d'analyse (modélisation et traitement en imagerie, base de données communautaire),
- 3) Une *communauté scientifique structurée* autour de PATRIMA, ses associés et collaborateurs internationaux, à l'interface entre les utilisateurs (sciences de l'homme, restauration, conservation) et les experts en méthodologie instrumentale (physique, chimie, sciences de l'information), ayant déjà acquis l'expérience de la collaboration.

Du point de vue scientifique, PATRIMEX vise principalement quatre objectifs :

- la création d'un système intégré hommes/machines pour une compréhension globale du patrimoine mettant en avant de nouvelles formes de collaborations interdisciplinaires et interinstitutionnelles,
- le développement d'une fonction de service et de support à la recherche, accessible à une large communauté de chercheurs, de conservateurs et de restaurateurs, à la fois par un accès optimisé et

¹ **PATRIMA** : Patrimoines matériels : savoirs, patrimonialisation, transmission

² **PATRIMEX** : Patrimoines matériels : Réseau d'Instrumentation Multi-sites Expérimental

accompagné à ses plateformes, et par la mise à disposition large de ses bases de données interprétées,

- le développement de méthodologies en imagerie et spectroscopie de matériaux du patrimoine dans une perspective d'innovation, de qualité et de réflexivité,
- la mise en place de protocoles et de référentiels normalisés pour l'étude du patrimoine, débouchant sur la mise au point de modèles de conduite pour l'étude, la conservation et la restauration des matériaux du patrimoine.

En parallèle des équipes UCP/UVSQ engagées dans PATRIMA, l'équipex PATRIMEX associe les laboratoires du ministère de la Culture, le C2RMF³, le LRMH⁴, et du CNRS⁵, le CRCC⁶ et IPANEMA⁷ (synchrotron SOLEIL), de grandes institutions patrimoniales comme le Louvre, le château de Versailles, la Bibliothèque nationale de France, les Archives nationales, ainsi que plusieurs écoles du PRES UPGO (PRES du grand ouest parisien porté par l'UCP et l'UVSQ), dont l'École nationale supérieure d'arts Paris-Cergy, l'École nationale supérieure d'architecture de Versailles et l'École nationale supérieure du paysage de Versailles.

Porteurs du projet PATRIMEX :

- Etienne Anheim pour l'UVSQ (etienne.anheim@uvsq.fr)
- François Germinet pour l'UCP (francois.germinet@u-cergy.fr)

Plus d'informations sur PATRIMA : www.patrima.org

CONTACTS PRESSE :

- Amélie Bailleau, chargée des relations extérieures UCP
Tél : 01 34 25 63 28 – Mél : amelie.bailleau@u-cergy.fr
- Amandine Redouly, chargée de communication et relations presse UVSQ
Tél : 01 39 25 79 58 - Mél : amandine.redouly@uvsq.fr

³ **C2RMF** : Centre de recherche et de restauration des musées de France

⁴ **LRMH** : Laboratoire de recherche des monuments historiques

⁵ **CNRS** : Centre national de la recherche scientifique

⁶ **CRCC** : Centre de recherche sur la conservation des collections

⁷ **IPANEMA** est une plateforme européenne de recherche dédiée à l'étude des matériaux anciens au synchrotron SOLEIL.