

CHCS

Centre d'histoire et des sociétés contemporaines

LE CHCSC : ACTEUR DU PROJET PATRIMEX

Comme il l'a été pour le laboratoire d'excellence PATRIMA, le CHCSC est, au sein de l'UVSQ, l'un des deux principaux porteurs du projet PATRIMEX, retenu par le gouvernement, dans le cadre des investissements d'avenir.

Après le labex PATRIMA, retenu en mars dernier dans le cadre du programme d'investissements d'avenir, l'équipex PATRIMEX, porté par l'UVSQ et l'UCP, 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 :

Un réseau multi-sites composé de plateformes instrumentales,

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),

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 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 C2RMF , le LRMH , et du CNRS ,

le CRCC et IPANEMA (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

> **Télécharger le communiqué de presse UVSQ/UCP [PDF - 95 Ko]**

****EquipEX : Equipement d'excellence***

Equipements scientifiques de pointe, les EquipEx permettront aux laboratoires français de réaliser des travaux de recherche au meilleur niveau mondial, au service de l'accroissement des connaissances et de l'innovation.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Téléchargements :

> Le communiqué de presse du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche [PDF - 231 Ko]

> Le dossier de presse du ministère [PDF - 4 Mo]

> La fiche de présentation de l'équipex Patrimex [PDF - 85 Ko]

L'UVSQ et les investissements d'avenir

Contact :

Amandine Redouly, *chargée de communication et relations presse UVSQ*

Tél. : 01 39 25 79 58

Port. : 06 60 09 17 50

amandine.redouly@uvsq.fr

Amélie Bailleau, *chargée des relations extérieures UCP*

Tél : 01 34 25 63 28

amelie.bailleau@u-cergy.fr