

Les Sciences du patrimoine hissées au plus haut niveau d'excellence à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)

Communiqué

Versailles, le 18 mars 2016

En entrant officiellement dans les tutelles du laboratoire IPANEMA (CNRS-Ministère de la culture et de la communication-UVSQ), dont les travaux portent sur l'utilisation du rayonnement synchrotron pour l'étude des matériaux anciens, l'UVSQ franchit une étape majeure dans le développement des études interdisciplinaires sur le patrimoine et dans l'émergence de cette thématique au sein de l'Université Paris-Saclay dont elle est membre fondateur.

A cette occasion, **Jean-Luc Vayssière**, président de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, accompagnera **Thierry Mandon**, secrétaire d'Etat chargé de l'enseignement supérieur et à la recherche, pour **une visite du laboratoire, mercredi 23 mars à 10 heures.**

Situé au synchrotron **SOLEIL**, sur le plateau de Saclay, IPANEMA est une unité créée en 2010, dirigée par Loïc Bertrand et dont les travaux portent spécifiquement sur l'étude des matériaux anciens par rayonnement synchrotron (archéologie, paléo-environnements, paléontologie et patrimoine culturel) et sur la recherche méthodologique associée.

Aux côtés des autres tutelles que sont le **CNRS** et le **ministère de la Culture et de la Communication**, la délégation échangera avec les chercheurs qui présenteront des travaux dont la caractéristique est d'associer intimement sciences expérimentales, sciences de l'information et sciences humaines et sociales.

Il s'agira aussi de saluer l'investissement de l'UVSQ depuis plusieurs années, au sein du laboratoire d'excellence **Patrima**, de l'équipement d'excellence **Patrimex** et, depuis 2013, de la **Fondation des Sciences du Patrimoine**, dont l'UVSQ est membre fondateur, aux côtés de l'Université de Cergy-Pontoise, du Château de Versailles, du Musée du Louvre et de la Bibliothèque nationale de France.

Enfin, cette visite sera également l'occasion de célébrer le rayonnement international de cette thématique interdisciplinaire, puisque la **Très Grande Infrastructure E-RIHS** (*European Research Infrastructure for Heritage Science*), vient d'être sélectionnée la semaine dernière parmi les 6 projets de TGI inscrits par la Commission européenne sur sa feuille de route 2016. Ce projet est porté au niveau français par Isabelle Pallot-Frossard (C2RMF, ministère de la Culture et de la Communication) et Loïc Bertrand (IPANEMA), et **l'UVSQ en est un partenaire universitaire central**, ce qui est une autre confirmation du dynamisme de l'université et de son savoir-faire dans le domaine de la recherche innovante et interdisciplinaire.

Invitation presse

Mercredi 23 mars 2016 - Accueil à partir de 9h30

Laboratoire IPANEMA – UVSQ

Site du Synchrotron SOLEIL - L'Orme des Merisiers - 91192 Saint-Aubin

Confirmation obligatoire : rsvp@uvsq.fr

Contact : Sophie Dotaro - tel : 01 39 25 78 73 - 06 65 04 49 21 – sophie.dotaro@uvsq.fr