



université PARIS-SACLAY

LES SCIENCES DU PATRIMOINE HISSÉES AU PLUS HAUT NIVEAU D'EXCELLENCE À L'UNIVERSITÉ DE VERSAILLES SAINT- QUENTIN-EN-YVELINES (UVSQ)

Mercredi 23 mars, Jean-Luc Vayssière a accompagné Thierry Mandon, secrétaire d'Etat chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche, pour une visite exceptionnelle d'IPANEMA (CNRS-MCC-UVSQ) situé sur le site du synchrotron SOLEIL, à l'occasion de l'entrée de l'UVSQ comme co-tutelle de ce laboratoire.

Publié jeudi 23 mars 2016

[Laboratoire IPANEMA – UVSQ](#)

[Site du Synchrotron SOLEIL](#)

[L'Orme des Merisiers](#)

[91192 Saint-Aubin](#)

En entrant officiellement dans les tutelles du laboratoire IPANEMA, dont les travaux portent spécifiquement sur l'utilisation du rayonnement synchrotron pour l'étude des matériaux anciens, l'UVSQ franchit en effet 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.

« On ne peut que saluer ce rapprochement qui met en avant une valeur essentielle de la recherche, l'interdisciplinarité », a déclaré Thierry Mandon, heureux de se retrouver parmi les chercheurs d'horizons différents, et encourageant « cet effort de mise en commun des disciplines, qui est représentatif de ce qu'on peut attendre de l'ambition portée non seulement par l'UVSQ — l'une des rares universités de cette taille à posséder un aussi large spectre disciplinaire, de la médecine et du droit aux sciences humaines et expérimentales — mais aussi par l'Université Paris-Saclay ».

Jean-Luc Vayssière a quant à lui souligné que ce résultat était « le fruit d'une politique de la recherche volontariste et innovante, dont la thématique patrimoniale était emblématique. Cette stratégie participe aussi au rayonnement de l'université à une échelle plus large car l'UVSQ, comme IPANEMA, font désormais aussi partie du projet européen de la Très Grande Infrastructure E-RIHS (European Research Infrastructure for Heritage Science), le seul sélectionné en SHS, comme l'a annoncé la commission européenne il y a quinze jours à Amsterdam ».

Ce projet est porté au niveau français par Isabelle Pallot-Frossard (Directrice du C2RMF, ministère de la Culture et de la Communication) et Loïc Bertrand (directeur d'IPANEMA) ; l'UVSQ en est un partenaire universitaire central, ce qui est une autre confirmation du dynamisme de notre université et de son savoir-faire dans le domaine de la recherche innovante et interdisciplinaire.

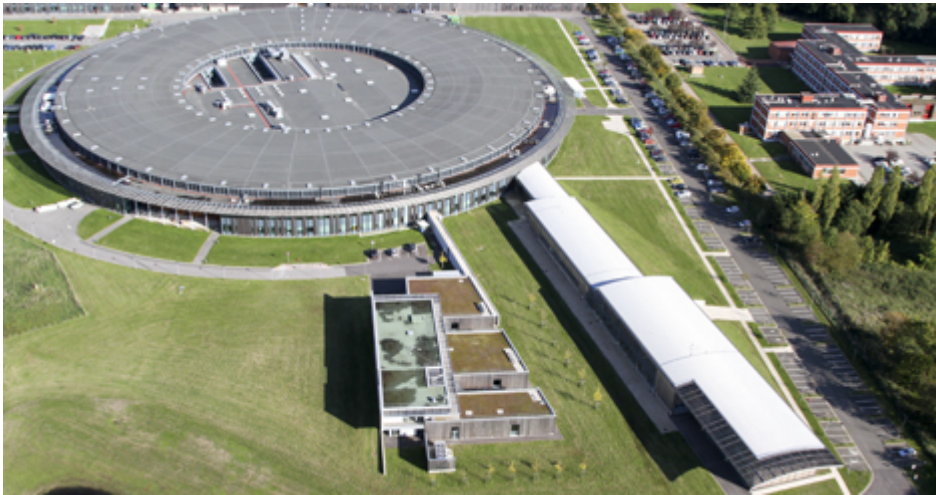


Loïc Bertrand, Jean-Luc Vayssière accompagnent Thierry Mandon, secrétaire d'Etat chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche

Situé au synchrotron SOLEIL, sur le plateau de Saclay, IPANEMA est une unité créée en 2010, dirigée par Loïc Bertrand 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.

Il s'agit là 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 CergyPontoise, du Château de Versailles, du Musée du Louvre et de la Bibliothèque nationale de France.



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

[Télécharger le communiqué de presse](#)

[Télécharger le communiqué de presse : Une infrastructure européenne dédiée aux Sciences du patrimoine. La Commission européenne et la France inscrivent le projet d'infrastructure E-RIHS sur leur feuille de route des infrastructures de recherche 2016](#)