

CONFÉRENCE DE PHYSIQUE

Notre-Dame de Paris : apport des sciences à la renaissance d'une cathédrale

Philippe DILLMANN, Responsable du laboratoire Archéomatériaux et prévision de l'altération au CEA

et

Jonathan TRUILLET, établissement public "Rebâtir Notre-Dame"



Mercredi 24 janvier 2024 - 12h30

AMPHI A1
Bâtiment 625 h

En parallèle au formidable chantier de restauration qui s'est mis en place sur la cathédrale Notre-Dame suite au dramatique incendie du 16 avril 2019, les scientifiques de nombreuses disciplines ont été mobilisés.

Notamment, le CNRS et le Ministère de la culture se sont associés à l'Établissement Public chargé de la conservation et de la restauration de la cathédrale Notre-Dame de Paris pour soutenir un certain nombre d'actions d'expertise et de recherche. Après une première partie rappelant les conséquences de l'incendie et les enjeux de restauration de Notre-Dame, la conférence passera en revue à travers quelques exemples les différents projets de recherche liés à la cathédrale. Ceux-ci concernent des problématiques de restauration mais également la compréhension de la cathédrale d'un point de vue historique, notamment aux périodes médiévales (datation des phases de la construction, matériaux et techniques employés par les constructeurs médiévaux, circuits d'approvisionnement, climat).