

Patrimoine et pollutions invisibles : détecter, comprendre et protéger

SÉMINAIRE DU PROJET DSC-VOLATILES DU PLAN QUADRIENNALE DE LA RECHERCHE DE LA BNF

Mardi 25 Novembre 2025
BnF François Mitterrand, Salle 70
Quai François-Mauriac, 75706 Paris Cedex 13



Musée Richelieu. Galerie Mazarin. Photo : Guillaume Murat / BnF

- 9h15-9h30** Accueil sur site
- 9h30-9h40** « **Introduction : le contexte du Projet DSC-VOLATILES.** » Eleonora Pellizzi (BnF)
- 9h40-10h00** « **Différentes problématiques liées à la qualité de l'air intérieur dans le contexte patrimonial. Présentation des résultats du questionnaire interne BnF DSC-Volatiles.** » Fanny Alloteau (BnF)
- 10h00-10h30** « **Rédaction d'une fiche pratique pour limiter l'impact des COVs émis par les peintures utilisées en scénographie.** » Valentin Rottier (BnF) et Maroussia Duranton (C2RMF/MC)
- 10h30-10h55** « **Analyse de l'air *in situ* en environnement muséal : essais d'utilisation d'adsorbants pour la caractérisation des COVs.** » Stéphane Bouvet (BnF)
- 10h55-11h10** Pause café
- 11h10-11h55** « **Étude comparative de différents adsorbants de polluants présents dans l'air intérieur, des essais au laboratoire aux applications en contexte patrimonial.** » Amra Aksamija (BnF)
- 11h55-12h25** « **Le cas du *Piano d'après Joseph Beuys (objet de contemplation)* de Gilles Touyard : analyse des COVs produits par une œuvre en polychloroprène et réflexions sur les actions de conservation.** » Louise Perrier (TALM-Tours) et Eleonora Pellizzi (BnF)
- 12h25-14h00** Pause déjeuner
- 14h00-14h30** « **L'utilisation d'adsorbants pour purifier l'environnement des collections.** » Projet SIMIACCI CRC - Cédric Viravaux (MNHN-CRC), Bertrand Lavédrine (MNHN-CRC), Anne-Laurence Dupont (MNHN-CRC), Christian Serre (IMAP)
- 14h30-15h00** « **Conception d'adsorbants patrimoniaux à base de matériaux hybrides poreux pour la capture sélective de COVs émis par des baumes de momies d'Égypte Ancienne.** » Irène Mangialomini (UVSQ), Agnès Lattuati-Derieux (C2RMF/MC) et Nathalie Steunou (UVSQ)
- 15h00-15h30** « **Méthodes innovantes de détection fongique et de suivi de la qualité de l'air intérieur : de la recherche scientifique à l'application *in situ* en milieu patrimonial.** » Stéphane Moularat (CSTB)
- 15h30-15h45** Remerciements et clôture du séminaire