

Inauguration de l'imageur de fluorescence des rayons X

13 septembre 2021

Programme

Compte tenu des contraintes sanitaires, l'évènement a lieu en **visioconférence**. Des visites sur sites en petits groupes seront organisées à partir de mi-septembre à l'attention des personnes souhaitant un échange plus approfondi. Pour recevoir un lien de connexion ou pour vous inscrire à une visite : : <https://forms.office.com/r/XMG59wzRUh>

- 16:00-16h05 Véronique Rouchon, directrice du centre de recherche sur la conservation
- 16:05-16h10 Loïc Bertrand, coordinateur du domaine d'intérêt majeur « matériaux anciens et patrimoniaux »
- 16h10-16h15 Cécile Bernard, directrice de la recherche, muséum national d'Histoire naturelle
- 16h15-16h20 Stéphane Bourdin, directeur adjoint scientifique de la section «mondes anciens et médiévaux» du CNRS
- 16h20-16h25 Pascal Liévaux, chef du département de la recherche, de la valorisation et du patrimoine culturel immatériel à la direction générale des patrimoines, Ministère de la Culture
- 16h25-16h30 Othman Nasrou, Vice-président de la Région Île-de-France, chargé de la jeunesse, la promesse républicaine, l'orientation, l'insertion professionnelle, l'enseignement supérieur et la recherche
- 16h30-16h35 *Film de présentation de l'appareillage*
- 16h35-16h45 *Imagerie de fluorescence X et manuscrits : exemples d'applications, Anne Michelin, maître de conférence du muséum national d'Histoire naturelle*
- 16h45-16h55 *L'imagerie de fluorescence X pour révéler écrits et armoiries sur des instruments d'Amati et de Stradivari, Jean-Philippe Echard, conservateur au musée de la musique*
- 16h55-17h25 Echange avec les participants
- 17h25-17h30 Mot de conclusion