

Programme

Journée d'étude LRMH 20 novembre 2023

8 h 45-9 h 15 - Accueil des participants.

9 h 15-9 h 30 - Ouverture de la journée par Corinne Béliet, directrice du LRMH.

1) Diffusion de la connaissance auprès du plus grand nombre et interopérabilité des données (Corinne Béliet, présidente de séance).

9h30 – Adèle Rellier, Olivier Malavergne, chargés d'études documentaires au Centre de ressources du LRMH : *Cinq ans d'évolution du Centre de ressources.*

10h00 - Angèle Dequier, chargée d'études documentaires, photographe : *Documentation scientifique de terrain : la photographie et l'imagerie.*

10h30 – Thierry Zimmer, directeur adjoint du LRMH : *Publications scientifiques et « porter à connaissance ».*

10 h 50 – Questions.

11 h-11 h 30 : Pause.

2) Conservation-restauration (Olivier Malavergne, président de séance).

11 h 30 – Julia Jouet, conservatrice restauratrice du patrimoine métallique, Aurélia Azéma, ingénieure de recherche, responsable du pôle scientifique Métal (LRMH), Damien Lopez, ingénieur d'étude, pôle scientifique Métal (LRMH) : *Bronze à découvert: contribution à l'étude et à la restauration des sculptures en alliage cuivreux de l'arc de triomphe du carrousel du Louvre.*

11 h 50 – Questions.

12 h 00 - Claudine Loisel, ingénieure de recherche, responsable du pôle scientifique Vitrail : *La conservation-restauration des vitraux du XX^e siècle.*

12 h 20 – Questions.

12 h 30-14 h 00 : Pause déjeuner.

3) Contribution à l'histoire matérielle des œuvres (Stéphanie Duchêne, présidente de séance).

14 h 00 - Mohamed Dallel, ingénieur de recherche, responsable du pôle scientifique Textile (LRMH) et Pauline Claisse, doctorante LRMH-CRC-UAR 3224-Archéosciences Bordeaux-UMR 6034 : *Les tapisseries de la Dame à la Licorne (XV^e siècle). La couleur, l'esprit, le temps. Du métier au musée : cinq siècles d'histoire matérielle d'une icône de la tapisserie.*

14 h 20 – Questions.

14 h 30 – Didier Brissaud, ingénieur d'études, pôle scientifique Peinture murale et polychromie : *Double système Raman avec le changement des longueurs d'onde d'analyse sur le même point*

14 h 50 – Questions.

15 h-15 h 30 : Pause.

4) Altération des œuvres (Thierry Zimmer, président de séance).

15 h 30 – Stéphanie Touron, ingénieure de recherche, responsable du pôle scientifique Grottes ornées (LRMH), *La bio-corrosion dans les milieux souterrains*.

15 h 50 – Questions.

16 h 00 – Élisabeth Marie-Victoire, ingénieure de recherche, responsable du pôle scientifique Béton (LRMH), Francesca Contrada, enseignante-chercheuse efficacité énergétique, ENSA Paris Val de Seine - Sitowie, *Confort thermique dans les monuments en béton : problématiques et résilience*.

16 h 20 – Questions.

16 h 30 – Corinne Béliet, *Conclusion de la journée*.

17 h 00 : Fin de la journée.