

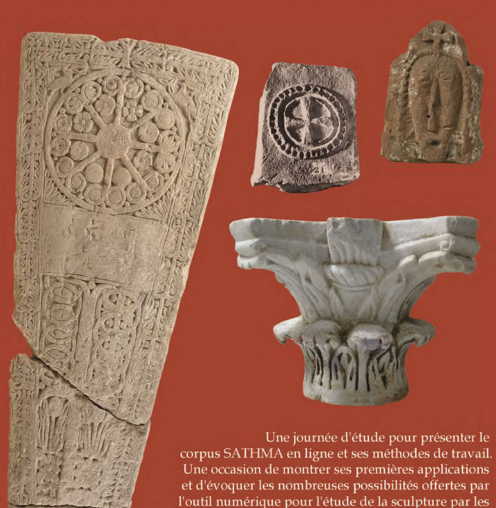


Journée d'étude Inauguration de la base de données du corpus

Sculpture de l'Antiquité tardive et du haut Moyen Âge







Vendredi 22 novembre 2024

spécialistes et sa (re) découverte par un large public.

MSH Lyon, Espace Marc Bloch 14 avenue Berhelot - 69 363 Lyon

Inscriptions **obligatoires** en présentiel ou en visio : https://framaforms.org/journee-detudes-sathma-22-novembre-2024-1715866273

Crédits photos : A. Flammin (sarcophage, Toulouse et chapiteau, Cenon), J. Crochat (ambon, Lyon), L.-O. Crossland (sarcophage, Antigny), D. Fossard (sarcophage, Paris), Musée du Louvre (antéfixe, Sées

























Programme de la journée d'étude Sculpture de l'Antiquité tardive et du haut Moyen Âge

Vendredi 22 novembre 2024 - MSH Lyon, Espace Marc Bloch



9h30	Introduction Jean-François Reynaud
9h45	Historiographie et panorama des travaux sur la sculpture de l'Antiquité tardive et du haut Moyen Âge Bénédicte Mérel-Brandenburg (École du Louvre) et Christian Sapin (CNRS).
10h15	Les fonds du corpus et leur numérisation Pierre-Yves Le Pogam et Vincent Rousseau (Département des sculptures du musée du Louvre)
10h45	Pause
11h	Présentation de la base de données sous Heurist et du site web du corpus SATHMA Anne Flammin (CNRS, Umr 5138), Amélie Roger (Service archéologique de la ville de Lyon), Manon Sauvage-Cerisier (Doctorante) et Damien Strzelecki (CNRS, UMR7302)
11h30	Contrôler les métadonnées du Corpus Sathma : l'utilisation du thésaurus Pactols et d'une bibliographi sous Zotero Blandine Nouvel (CNRS, Umr 7299) et Aurélie Devillechaise (CNRS, Umr 5138)
12h	Temps d'échange et repas
14h	Introduction générale Pascale Chevalier (Université Blaise-Pascal Clermont-Ferrand), Christian Sapin et Anne Flammin
14h30	Cas d'étude : le chapiteau du Louvre (RF 457) Bénédicte Mérel-Brandenburg et Aurélie Devillechaise
15h	Pause
15h15	Corpus et enquête sur un chapiteau carolingien inédit Christian Sapin
15h45	La production d'études ou de synthèses sur la sculpture de l'Antiquité tardive et du haut Moyen Âge à partir de la base de données SATHMA : perspectives de recherches Anne Flammin
16h15	L'interopérabilité de la base de données SATHMA et travaux futurs Pascale Chevalier
16h45	Temps d'échange
17h15	Conclusion

Echange avec l'ensemble des participants après chaque intervention.



















