

Archives départementales de Seine-et-Marne

CONFÉRENCE, LES RENDEZ-VOUS DU MARDI, TRÉSORS D'ARCHIVES

LE MOYEN ÂGE VU PAR SES MARGES : LES "DRÔLERIES" DES MANUSCRITS GOTHIQUES CONSERVÉS À MEAUX (MÉDIATHÈQUE DU LUXEMBOURG)



Détail d'un manuscrit conservé à la médiathèque du
Luxembourg à Meaux © Ms0007, Médiathèque
Luxembourg, IRHT

Pour ce nouveau rendez-vous du mardi, les Archives départementales convient Cécile Bulté pour évoquer le Moyen Âge des marginalia des manuscrits gothiques !

08/03/2022

🕒 18h30m

📍 248, avenue Charles Prieur, 77190 Dammarie-lès-Lys (<http://maps.google.com/maps?q=248%2C%20avenue%20Charles%20Prieur+77190+Dammarie-l%C3%A8s-Lys>)

@ Email

👤 Archives départementales de Seine-et-Marne

📅 18h30 - durée 1 heure - tout public - réservation conseillée

🆓 Gratuit

Avec Cécile Bulté, enseignant-chercheur indépendant et docteur en histoire de l'art

Cette conférence vous invite à découvrir un autre Moyen Âge : celui des **marginalia des manuscrits gothiques**. Ces petites images, peintes dans les marges, montrent un univers peuplé de monstres et d'hybrides, de caricatures et de parodies, qui se complaisent à renverser l'ordre social et moral. Ces « **drôleries** », comme on les appelle alors, sont d'autant plus étonnantes pour le spectateur contemporain qu'elles **décorent des manuscrits religieux, en marge d'enluminures** aux thèmes chrétiens traditionnels comme la Trinité ou la Vierge à l'Enfant. Psautiers, livres d'heures, cartulaires ou incunables **conservés à la bibliothèque de Meaux** offrent un riche corpus qui nous permettra d'explorer, à travers l'enluminure et ses marges, les relations entre art, rire et société à l'époque médiévale.



Cette conférence se déroulera également le 29 mars 2022 à 17h à la médiathèque de Meaux.



Conditions d'accès

L'accès à l'auditorium se fera dans le respect des gestes barrières : port du masque recommandé et désinfection des mains demandée à l'entrée pour tous. Par ailleurs, le passe vaccinal des personnes de plus de 12 ans est obligatoire.