Séminaire TUIMA 2 : Tours, une île au Moyen Âge ? Bilan et perspectives

e MAI 2025

27

Interaction sociétés-milieu et dynamique hydro-sédimentaire en Loire moyenne : approche interdisciplinaire

Acticampus 1, 40 rue James Watt, 1er étage, Tours

Coordonné par Jean-Baptiste RIGOT (UMR CITERES-LAT)

9h15 Accueil

9h30-12h30

Projet TUIMA: intentions et principaux résultats.

J.-B. Rigot (CITERES-LAT), Isabelle Gay-Ovejero (GéHCO), Florent Hinschberger (GéHCO)

Introduction

Apport de l'analyse détaillée du remplissage du ruau Saint Anne et du ruisseau de l'Archevêque pour la connaissance de l'activité hydro-sédimentaire dans la plaine alluviale de Tours, à la fin de la période médiévale et au début de l'époque moderne.

Crues, inondations et réponse des riverains à Tours durant le PAG : approche régressive et essai de simulation.

Pierre Marcellot (doctorant, CETHIS, université de Tours)

L'aménagement de la Varenne tourangelle à la fin du Moyen Âge : chenaux, ruaux et fossés à travers les archives urbaines et ecclésiastiques aux XIV^e et XV^e siècles.

14h-17h

Marion Foucher (Artehis, UMR 6298 CNRS-Université de Bourgogne Europe)

Cohabiter, subir ou s'adapter au fleuve entre le Moyen Âge et le début de la période moderne : un dialogue entre comptabilités municipales et archéologie en Loire moyenne.

Alex Andreault (CITERES, université de Tours)

Étude de la dynamique hydromorphologique récente de la Loire moyenne et aval à partir de données LiDAR topo-bathymétriques. Phénomène d'incision et connectivité hydro-sédimentaire du fleuve.

Discussion

Contact: lat@univ-tours.fr. Anaïs Alcuña (secrétariat): 02.47.36.15.08







