

DES PAYSAGES EN ACQUA-RELLE

Au programme

09 février

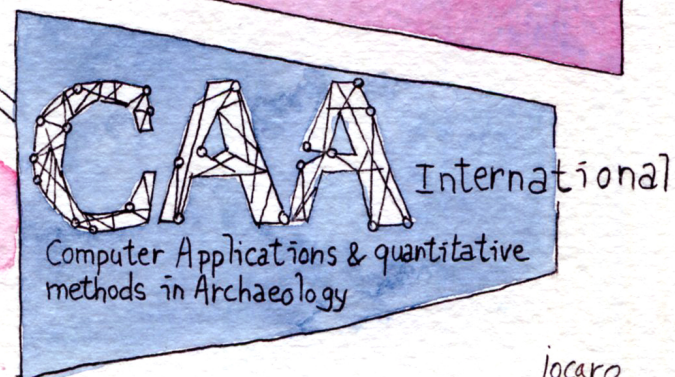
Introductions
ACQuA-tinte : Posters
Des paysages en ACQuA-relle
Assemblée générale

10 février

ACQuA-rium : Forum jeunes chercheur.e.s
ACQuA-TiC : Forum « j'ai testé pour vous »
Table ronde « ACQuA bon l'IA ? »
Conclusion

Informations et inscription

<https://acqua2026.sciencesconf.org>
<https://caafrance.hypotheses.org>



ACQuA 2026 : Approches Computationnelles et Quantitatives en Archéologie

Lundi 9 février

10:00-11:00 Introductions

Avec le CAA-Fr, la MSH et le projet ECHOES

11:00-12:30 « ACQuA-tinte » : Présentation éclair et session posters

14:00-16:40 « Des paysages en ACQuA-relle »

14:00 Étude archéologique des pâturages du Boischaut et des openfield de Champagne (Nathanaël Le Voguer)

14:20 Comment les approches computationnelles peuvent-elles renouveler l'étude des interactions sociétés-milieux sur le littoral du Sussex du Néolithique au Moyen Âge ? (Charlène Morel)

14:40 Fouiller dans des archives de fouille du site des Rivaux pour retrouver des indices des liens entre les populations et leur environnement (Christophe Tufféry)

15:00 La transhumance dans le Royaume de Naples : espaces et territoires d'une pratique millénaire (Marilisa Speca)

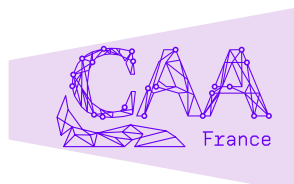
15:20 Lecture des dynamiques d'occupation du sol et du pastoralisme dans les montagnes du Cantal et du Cézallier (Antiquité - Moyen Âge) : apport du croisement des sources (Maxime Calbris)

15:40 Les hydrosystèmes du Haut-Adour : une lecture géo-historique des paysages pyrénéens (Davide Gherdevich, Éric Mermet)

16:00 Paysages fluviaux, mobilités et implantations au Néolithique ancien : apport des approches spatiales intégrées dans la boucle de Jablines (basse vallée de la Marne) (Valentin Cotta)

16:20 Simulating verticality (Thibault Saintenoy, Olga Palacios)

17:00-17:30 Assemblée générale



09 & 10 février 2026

MSH val de Loire

33 allée Ferdinand de Lesseps

Tours

CAA-France

<https://caafrance.hypotheses.org>

Informations et inscription :

<https://acqua2026.sciencesconf.org>

Mardi 10 février

09:30-10:30 « ACQuA-rium »

Forum jeunes chercheur·e·s

09:30 Quand l'apprentissage automatique rencontre l'instrumentum : enjeux méthodologiques de l'analyse computationnelle des assemblages mobiliers du Haut-Empire romain (Alyssa Giraudo)

09:45 Étude comparative des amas coquilliers sur la façade atlantique, l'enjeu de accès aux données et méthodes (Anass Butsch)

10:00 Modéliser la transmission des savoirs scrib-aux au Levant à l'âge du Bronze récent : une approche statistique appliquée à la documentation de la pratique (Théo Daldalian)

10:15 Simplifier l'acquisition et l'étude des données : l'exemple des habitats ruraux du haut Moyen Âge en France (Marc Bourdoux)

11:00-12:30 « ACQuA-TIC »

Forum « J'ai testé pour vous »

11:00 Deux outils d'aide à l'identification de plans de bâtiments sur poteaux (Bertrand Bonaventure)

11:15 Méthode d'apprentissage non supervisée par compromis pour la périodisation en archéologie : hclustcompro (Arthur Coulon)

11:30 Palantir : le filtre pour visionner vos données par datation et thématique (Wendy Laurent)

11:45 SIG-RSA « Représentations Squelettiques Animales » (Émeline Le Goff)

12:00 Siligîtes : une extension QGIS pour créer et analyser des réseaux de lignes droites et des chemins au moindre effort (LCP) pour des études en archéologie préhistorique (Thomas Andre)

12:15 Tout n'est pas carré ! Exemple de tessellation de raster sur R et de validation de la transformation (Mathias Bellat)

14:00-16:00 Table-ronde « ACQuA bon l'IA ? »

Animée par : Sébastien Rey-Coyrehourcq, Mathias Bellat, Sébastien Plutniak, Simon Carignon
Avec : Grégory Bonnet, François Giligny, Béatrice Markhoff, Christophe Tufféry

16:00-16:30 Conclusion

