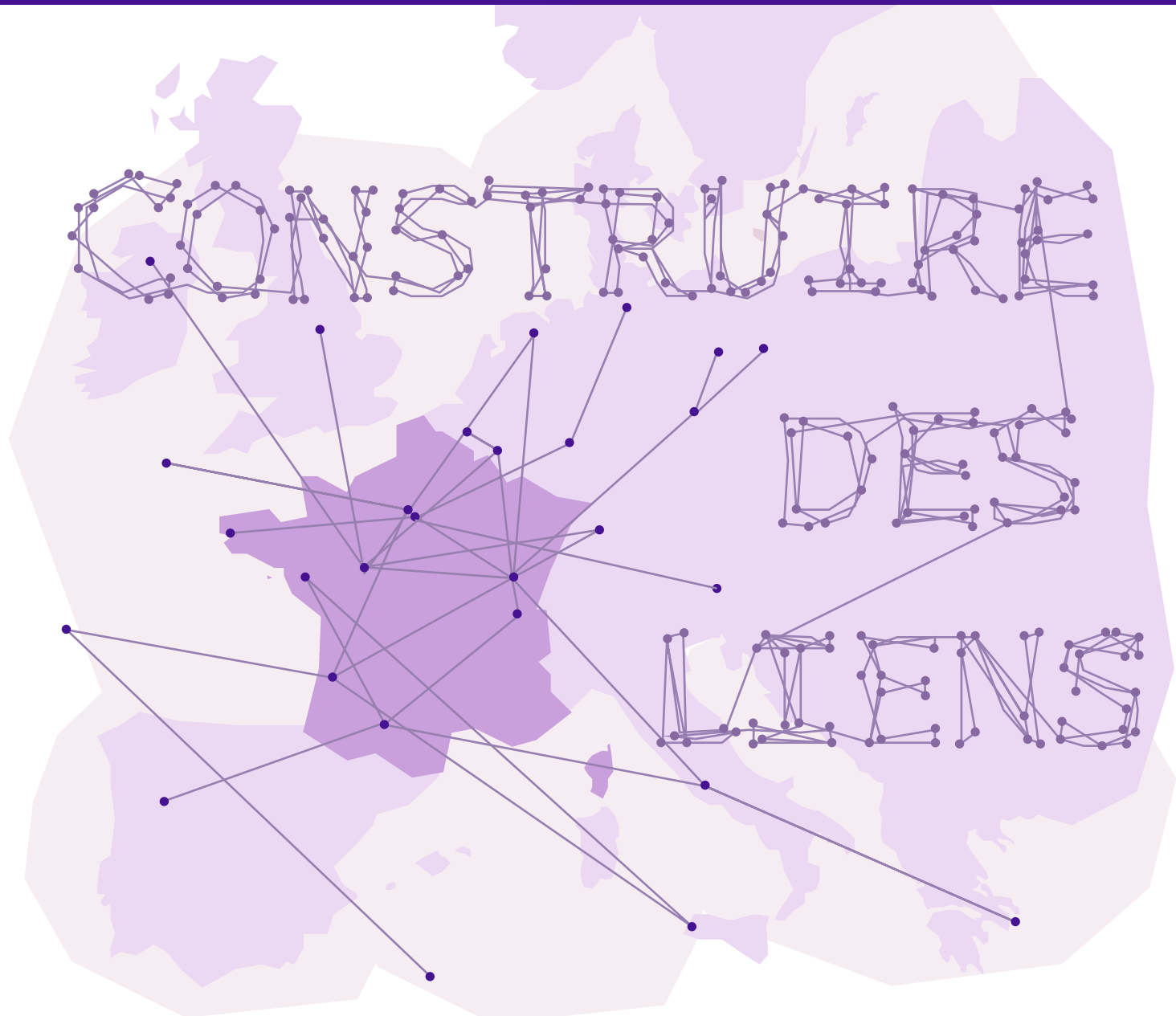


Colloque inaugural du chapitre "France" de l'organisation CAA

29 et 30 janvier 2025
Campus Paris-Nanterre
Bâtiment Max Weber
salle de conférences



Informations et inscription

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

Au programme

29 Janvier

Introduction

Forum des collectifs

Workshop

30 janvier

forum des doctorant-e-s

Table ronde : conférences invitées



« Construire des liens » ACQuA: Approches Computationnelles et Quantitatives en Archéologie

Colloque inaugural du CAA-FR

chapitre français Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology

Mercredi 29 janvier

10:00-10:30 Introduction

Avec les Chapitres France et Suisse du CAA

10:30-12:30 « Come pesci nell'ACQuA »

Forum des collectifs français relatifs aux Approches Computationnelles et Quantitatives en Archéologie

Animé par Julie Gravier & Lizzie Scholtus, avec les collectifs :

Consortium MASApplus (Olivier Marlet)

Consortium PTM (Laurent Costa)

ArkeoGIS (Loup Bernard)

Syslat SIA (Réjane Roure)

Badass and co. (Collectif RAMEN)

Atelier SITraDA (Bruno Desachy)

Ateliers Archéomatiques (Amélie Dehecq, Sylvain Badey)

Revue Rzine (Hugues Pecout)

14:00-16:00 « ACQuA bon la science ouverte ? »

Table-ronde sur les limites, critiques et potentialités des politiques d'ouverture en sciences

Animé par Sébastien Plutniak & Nicolas Frerebeau avec:

Célya Gruson-Daniel

Sébastien Rey-Coyrehourcq

Stéphane Renault

Marion Maisonneuve

Lionel Maurel

Christophe Tufféry

Loup Bernard

Bruno Baudoin

16:00 - 16:30 « Au fil(m) de l'ACQuA »

Projection de Archéomatique : une archéologie virtuelle (Asselin & Lapointe 1999)

16:30 - 17:30 « ACQuA-tinte »

Échanges autour des posters



29 & 30 janvier 2025
Nanterre Université
Bâtiment Max Weber
Allée de l'Université

CAA-France
<https://caafrance.hypotheses.org>

Informations et inscription
<https://acqua.sciencesconf.org>



Jeudi 30 janvier

10:30-12:30 « ACQuA-rium »

Forum jeunes chercheur·e·s

10:00 Isolé mais pas esseulé : Pratiques individuelles et communautés de pratiquants de l'archéologie computationnelle - apprentissage automatisé (Mathias Bellat)

10:15 Modélisation et simulation de la formation des sites paléolithiques (Marc Thomas)

10:30 Test d'une étude de technologie céramique avec R (Catherine Lara)

10:45 Le dépôt funéraire de Bridiers : restitution des pratiques funéraires par l'analyse spatiale d'un dépôt d'objets (Vanina Billot)

11:00 Chambre avec vue: pour une approche computationnelle des ouvertures dans le monde romain, IIe siècle av. J.-C. - Ier siècle ap. J.-C. (Romane Desarbre)

11:15 Réduire l'incertitude : Une méthodologie computationnelle pour l'étude diachronique des ex-voto gallo-romains (Christiane-Marie Cantwell)

11:30 Socio-topographie et analyse spatiale intra-site: vers le développement d'une méthode pour l'étude de l'organisation socio-fonctionnelle du site archéologique d'Igiliz, Maroc, XIe-XIIIe s. (Salomé Mega)

11:45 Modéliser les activités en archéologie: réflexion sur la transformation des édifices et espaces publics (Jules Varé)

13:30-17:00 « ACQuA-TIC »

Workshop autour d'outils et de démarches numériques en archéologie

13:30 Caractériser et analyser les formations et gîtes à silicites puis en partager les données: une chaîne intégrée d'outils et de méthodes numériques pour construire des liens entre données et acteurs de la recherche (Christophe Tufféry et al.)

14:15 Explorer la variabilité stylistique des chevaux macrécéphales du Magdalénien supérieur (Maxime Ballouard)

15:30 OpenArchaeo : une passerelle vers le web sémantique (Florian Hivert)

16:15 Produire, traiter, analyser, conserver, diffuser, réutiliser les données numériques de l'Inrap : relier les initiatives pour créer un dispositif numérique cohérent (Anne Moreau et al.)

17:00-17:30 Conclusion : La galaxie des appellations et la voie de l'ACQuA

Accès

RER
Nanterre
Université

BUS
259 276
304 367
378 304
N53

