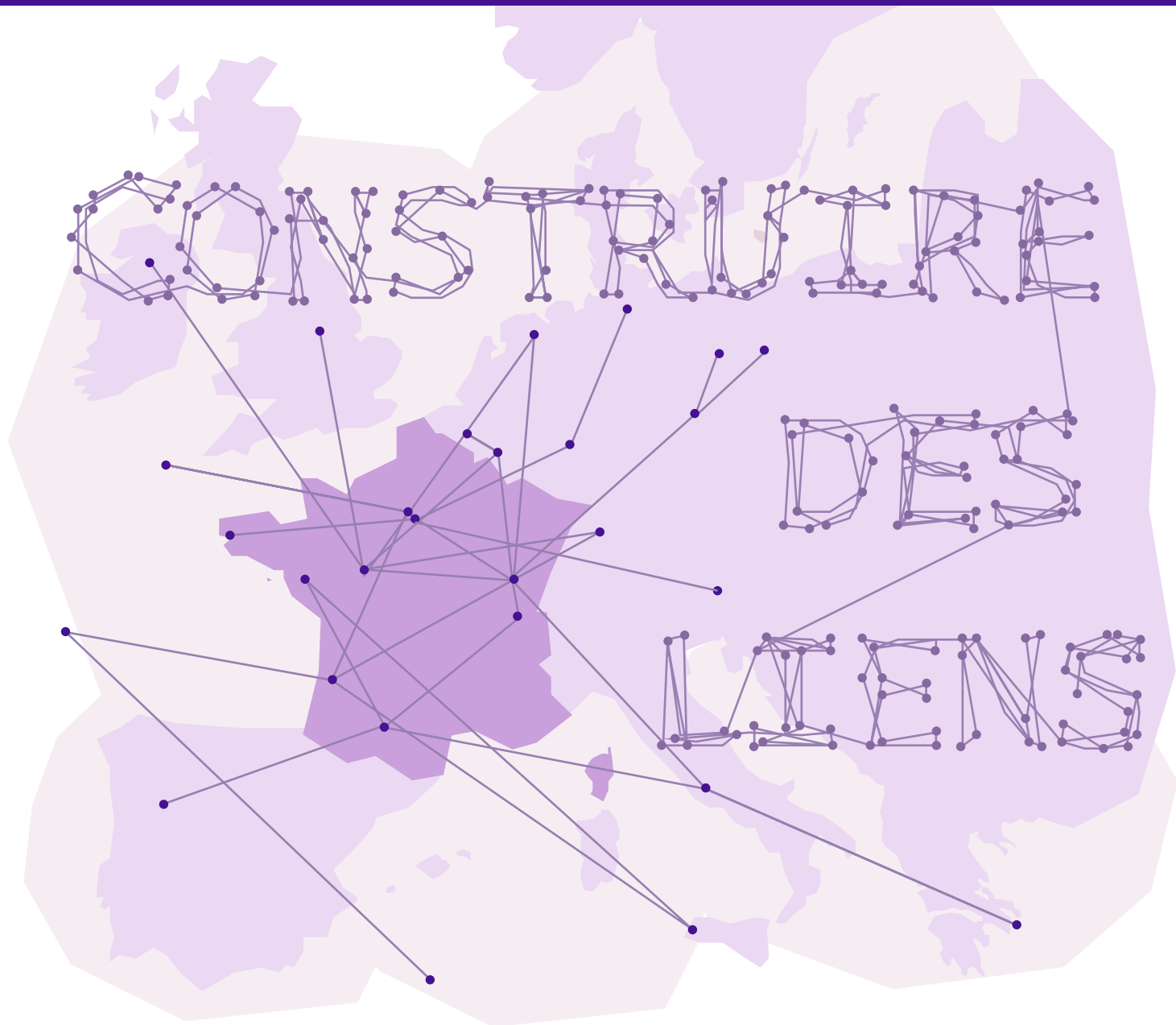


Colloque inaugural du chapitre "France" de l'organisation CAA

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

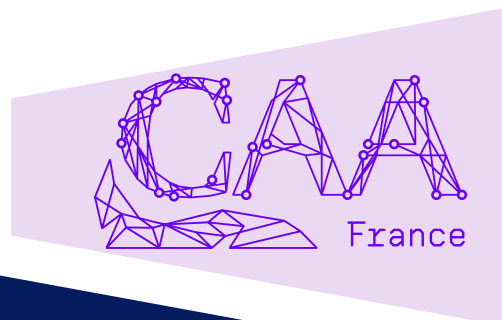
workshop

30 janvier

forum des doctorant-e-s

Table ronde : conférences invitées

conclusion collective



« 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 MASApus (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 Maisonobe
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

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

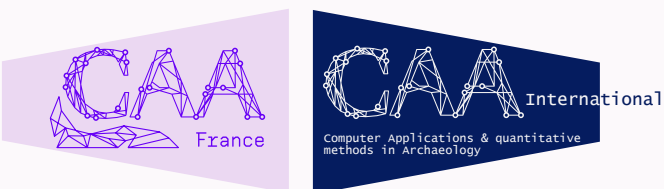
13:30 Caractériser et analyser les formations et
gîtes à silicites puis en partager les
données: une chaîne intégrée d'outils et de
méthodes numériques pour construire des liens
entre données et acteurs de la recherche
(Christophe Tufféry et al.)

14:15 Explorer la variabilité stylistique des
chevaux macrocéphales 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



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

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

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

Accès

RER
Nanterre
Université

BUS
259 276
304 367
378 304
N53

