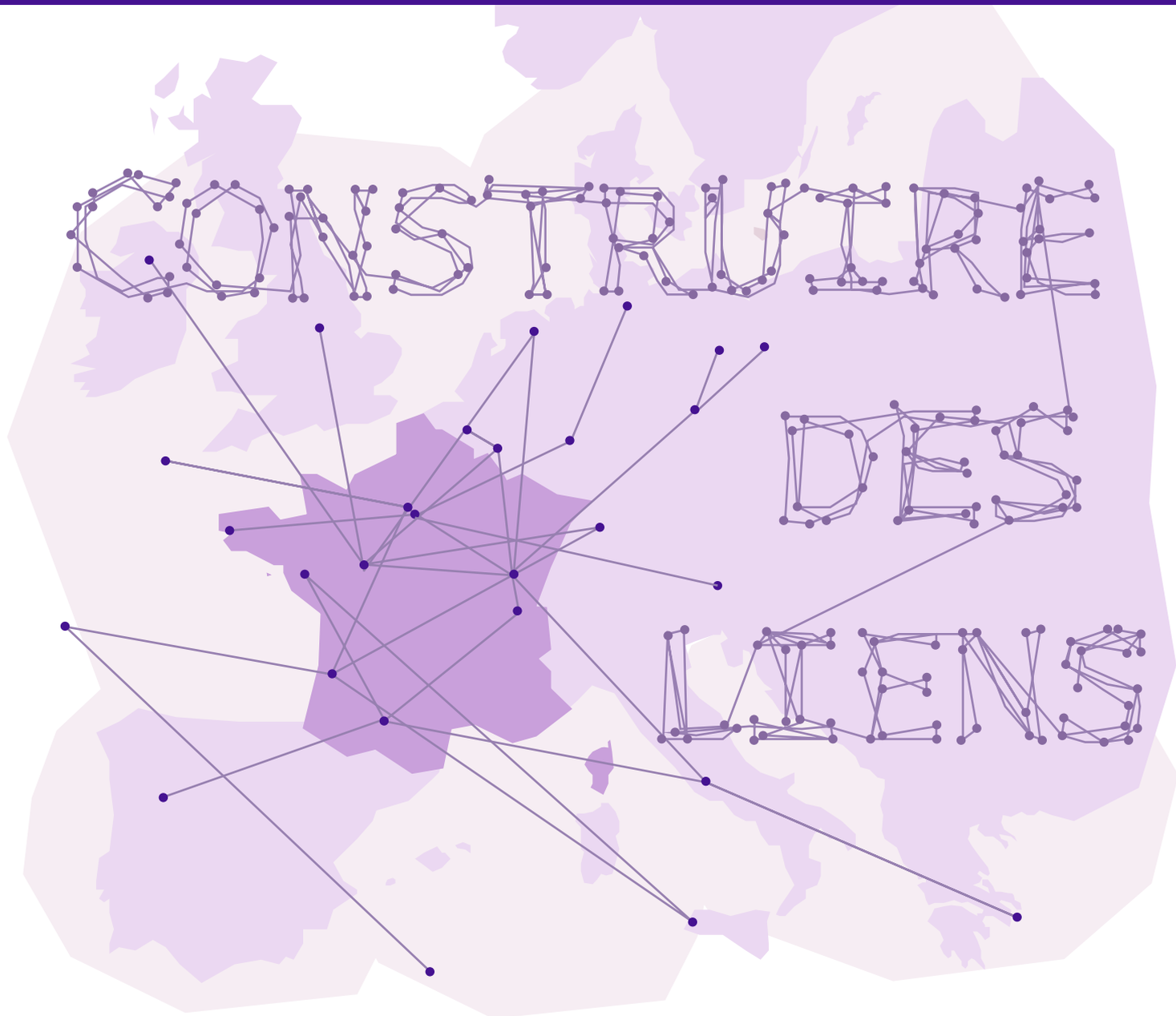


# Colloque inaugural du chapitre "France" de l'organisation CAA

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

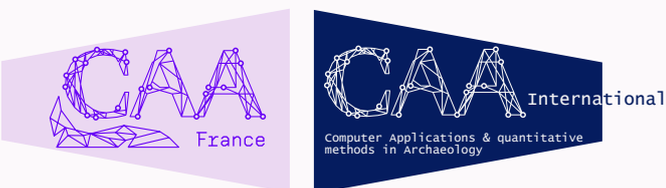
13:30 Caractériser et analyser les formations et  
gîtes à silicites puis en partager les  
données: une chaîne intégrée d'outils et de  
méthodes numériques pour construire des liens  
entre données et acteurs de la recherche  
(Christophe Tufféry et al.)

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

