



université PARIS-SACLAY

## WEBINAIRE : VIACHRONIE - SUR LA TRACE DES ROUTES ANCIENNES

Jeudi 19 mars 2026 de 10h à 12h

### [Webinaire : Viachronie - Sur la trace des routes anciennes](#)

Viachronie propose un espace de dialogue pluridisciplinaire autour de l'étude des routes anciennes, des itinéraires et des formes de mise en carte des circulations, de l'Antiquité à l'époque contemporaine.

Comité scientifique

- » Emilie COMES TRINIDAD, Docteur en archéologie médiévale et moderne  
Chargée de programmation culturelle Service archéologique départemental de l'  
Ardèche — Muséal
- » Nicolas ROBINET, Ingénieur d'étude cartographe UMR 5194 Pacte Cermosem,  
Institut d'urbanisme et de Géographie Alpine Grenoble Alpes
- » Adrien BARRERE, Université Doctorant contractuel en histoire moderne UMR  
5136 FRAMESPA, CNRS | Université Toulouse Jean Jaurès
- » Davide GHERDEVICH, Docteur en géomatique et systèmes informatiques territoriaux  
Ingénieur de recherche en production, traitement et analyse de données Coordinateur  
du projet ANR TITULI (ANR-24-CE27-7004) Membre du comité de pilotage du  
consortium Huma-Num Projets Time Machine
- » Franck BRECHON, Docteur en histoire et archéologie médiévales Centre de  
recherches sur les sociétés et environnements en Méditerranée (UR 7397 —  
université de Perpignan via Domitia)
- » Eric MERMET, Docteur en informatique Ingénieur de recherche en calcul  
scientifique — géomatique Coordinateur du consortium HumaNum Projets Time  
Machine CNRS — ARSCAN (UMR 7041) Archéologie et Sciences de l'Antiquité
- » Marilisa SPECA, Doctorante en « Études historiques du Moyen Âge à l'époque  
contemporaine » Université de Teramo
- » Fabien CERBELAUD, Géographe Ingénieur d'études Université de Limoges  
Sébastien POUBLANC Docteur en histoire moderne Ingénieur de recherche CNRS  
UMR 5136 — FRAMESPA, CNRS | Université Toulouse Jean Jaurès