

Organisateurs :

Mélinda Bizri // UMR 6298 ARTEHIS

Giovanni Stranieri // UMR 6298 ARTEHIS

Journée d'étude



Photo : G. Stranieri, D. Pilloix

L'archéologie des aménagements linéaires en pierre sèche

Amphithéâtre Thénard
Bâtiment Gabriel, UFR SVTE
Université de Bourgogne
6 boulevard Gabriel, Dijon

Judi 20 novembre 2024
9h00 > 17h30



Programme

8h45 **Accueil des participants**

9h00 **Introduction**

Pause déjeuner 12h30

Session 1
Analyse architecturale de l'aménagement linéaire en pierre sèche

Session 3
Un marqueur des organisations de l'espace agraire au fil du temps

9h15 **Etat des connaissances concernant la tenue mécanique des murs de soutènement en pierre sèche**
Eric VINCENS
Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes (LTDS) – UMR 5513, Lyon

Les grands aménagements linéaires en pierre sèche du plateau de Haye (Meurthe-et-Moselle) fossilisés sous couvert forestier 14h30
Murielle GEORGES-LEROY
Chrono-Environnement – UMR 6249, Besançon

10h00 **Le système d'enceintes en pierre sèche du Saint-Mont (88) : approche multidisciplinaire d'un ensemble architectural complexe.**
Axelle GRZESZNIK
Laboratoire Archéologie, Terre, Histoire, Sociétés (ARTEHIS) – UMR 6298, Dijon

Nouvel éclairage sur les parcelles fossiles de Parentium et de Pharos (Croatie) 15h15
Ninon BASUAU
Centre Camille Jullian – UMR 7299, Aix-en-Provence

Session 2
Le résultat d'une réorganisation du substrat et de la création de sols anthropiques

Pause 16h00

Projet Petra. De l'archéologie à la valorisation des techniques de la pierre sèche dans l'espace pyrénéen 16h15
Mélanie LE COUÉDIC
Identités, Territoires, Expressions, Mobilités (ITEM) – UR 3002, Pau

11h00 **Pierre sèche, une archéologie de chantier**
Louis CAGIN
Murailleur, Association Une pierre sur l'autre, Taulignan (26)

Conclusion 17h00

11h45 **Les grandes constructions linéaires en pierre sèche de la Pouille (Italie). Méthodes d'identification des structures et de leurs usages**
Giovanni STRANIERI et Mélinda BIZRI
Laboratoire Archéologie, Terre, Histoire, Sociétés (ARTEHIS) – UMR 6298, Dijon

Fin des travaux 17h20