

DATA SPACE 2024

Aborder les questions spatiales dans leur ensemble, en explorant les différentes modalités d'enregistrement, d'exploitation et de diffusion aujourd'hui disponibles. Partager l'expérience des responsables de différents projets, dresser un bilan de leurs réussites et discuter des difficultés rencontrées dans la gestion et la restitution des données dans l'espace.

28 NOVEMBRE 2024
JOURNÉE D'ÉTUDE

Organisation
Julien Aliquot, Romain Boissat

**MAISON DE L'ORIENT ET
DE LA MÉDITERRANÉE**

Salle Reinach, 4^e étage
entrée par le 86 rue Pasteur, Lyon 7^e

PROGRAMME

9 h – 12 h

9h00 Romain BOISSAT CNRS, MOM

Introduction

9h10 Bertrand DAVID CNRS, ArAr

Un web-services SIG commun
aux bases de données d'ArAr

9h50 Émilie COMES Service archéologique départemental
de l'Ardèche – MuséAI / CEPAM / ArAr,
Nicolas ROBINET Université Grenoble Alpes

Quand la route n'est pas sûre, le SIG il faut. L'apport des
SIG dans la restitution des réseaux routiers historiques.
L'exemple de Saint-Pierre-ville, vallée de l'Eyrieux (07)

10h30 Pause

10h40 Anna CANNAVÒ CNRS, HiSoMA,
Lionel FADIN École française d'Athènes

Le SIG d'Amathonte : les données spatiales

11h20 Alexandre RABOT Université Lumière Lyon 2, HiSoMA
Synthétiser par l'espace : l'exemple du SIG de Kition

14 h – 17 h

14h00 Julien CAVERO CNRS, MOM

Archéologiquement vôtre :
informations géographiques à Taposiris et à Tyr

14h40 Maël CRÉPY CNRS, HiSoMA

Miracles et désillusions géomatiques :
la revanche des SIG

15h20 Éric THIRAUULT Université Lumière Lyon 2, ArAr

Le SIG, support documentaire et outil prospectif
pour les prospections : le cas des passages
de cols englacés dans les Alpes françaises

16h00 Romain BOISSAT CNRS, MOM

Le nouveau portail Geolyon de la MOM

16h30 Romain BOISSAT CNRS, MOM

Conclusion

Participer à distance sur Zoom :

ID de réunion : 998 7997 6832

Code : 2gL2pJ

