

# DYPA

Dynamiques patrimoine  
et culture

## DEUXIÈME SÉANCE DU SÉMINAIRE "DES SOURCES AUX SIG" JEUDI 23 NOVEMBRE 2023 ENTRE 14H00 ET 17H.

Jeudi 23, novembre 2023 entre 14h et 17h.

Cette séance se déroulera à la fois en

**La deuxième séance du séminaire "des sources aux SIG" aura lieu jeudi 23**

**novembre 2023 entre 14h et 17h. Un partenariat entre le DYPAC Université de**

**Versailles Saint Quentin en Yvelines Paris Saclay, Toulouse School of Economics**

**et le Service Ingénierie Recherche FLSH de l'Université de Limoges**

FLSH : 39E rue Camille Guérin 87036

Limoges, salle A011

Ainsi qu'en visioconférence

La deuxième séance du séminaire "des sources aux SIG" aura lieu jeudi 23 novembre 2023 entre 14h00 et 17h.

Le programme prévisionnel des séances de l'année sera disponible prochainement à l'adresse : <http://psig.huma-num.fr/seminaire-sources-aux-sig/programme-2023-2024/>  
Pour cette première séance, nous aurons le plaisir d'accueillir :

**Quentin BERNET** (ISP, Université Paris -Saclay) «Datavirgo : un essai de SIG pour l'étude de l'iconographie mariale médiévale»

Et

**Léa HERMENAULT** (Université d'Anvers) «Explorer les processus d'interactions entre les sociétés et la matérialité urbaine sur le long terme grâce au SIG»

Cette séance se déroulera en visioconférence à l'adresse suivante :

Rejoindre Zoom Réunion

<https://uvsq-fr.zoom.us/j/91550987318?pwd=ME42QVQ0Y1ZGWWdQbllxeEdYZk92UT09>

ID de réunion: 915 5098 7318

Code secret: 520351

Et sur la chaîne YouTube du Dypac : <https://www.youtube.com/channel/UCLHVUB9GNcX>

Afin de vous recevoir au mieux, merci de nous écrire à [seminairesourcesig@uvsq.fr](mailto:seminairesourcesig@uvsq.fr) pour t

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Afin de vous recevoir au mieux, merci de nous écrire à [seminairesourcesig@uvsq.fr](mailto:seminairesourcesig@uvsq.fr) pour toute demande de participation (présentiel ou en visio).

Comité d'organisation

Fabien Cerbelaud (FLSH Université de Limoges)

Rémi Crouzevialle (FLSH Université de Limoges)

Davide Gherdevich (DYPAC UVSQ)

Eric Mermet (CNRS – EHESS/CAMS/ISC-PIF)

**Contact :** [seminairesourcesig@uvsq.fr](mailto:seminairesourcesig@uvsq.fr)