



# réseaux historiques

## journée d'étude sur l'analyse de réseaux en histoire

13 novembre 2023, Université de Lausanne

### Programme doctoral en histoire contemporaine

[[CUSO - Conférence universitaire de Suisse occidentale](#)]

### 13th HNR Workshop

[[The Historical Network Research Community](#)]

### Pôle "histoire numérique"

[[Section d'histoire UNIL](#)]

## description

Les objets historiques sont un terreau fertile pour l'analyse de réseau puisqu'ils consistent souvent en des situations complexes, dont l'intrication des acteurs, des lieux et des organisations n'a de telle que l'enchevêtrement des sources historiques elles-mêmes. Cette journée d'étude a pour but de rassembler les doctorant-e-s, post-doctorant-e-s et chercheurs-ses de Suisse romande et au-delà qui pratiquent l'analyse de réseaux (*Social Network Analysis*) ou qui aimeraient comprendre les potentialités d'un tel outil pour leurs recherches.

Trois formes de participations sont possibles :

- A. En tant que personne qui pratique déjà l'analyse de réseaux historiques et souhaite présenter ses recherches ou des résultats intermédiaires. Le cas échéant, nous vous recontacterons pour vous intégrer dans le programme définitif (présentation d'environ 15 minutes).
- B. En tant que personne qui aimerait avoir des conseils par rapport à son sujet ou des données qui se prêteraient peut-être à de l'analyse de réseau. Dans ce cas, nous vous inviterons à nous en dire un peu plus en amont de la journée pour nous adapter à vos besoins.
- C. En tant que personne qui est intéressée par ces méthodes et leur application. Vous participez simplement en auditeur-trice.

## programme indicatif

09h00-09h15 - Introduction

09h15-10h15 - Introduction à l'analyse de réseaux

10h15-10h30 - Pause

10h30-11h00 - Présentations de recherches en réseaux historiques (participants A)

11h00-12h30 - Introduction à un ou plusieurs outils de visualisation de réseaux

12h30-13h30 - Pause

13h30-14h30 - Spécificités des réseaux historiques

14h30-15h00 - Présentations de recherches en réseaux historiques (participants A)

15h00-16h30 - Discussion des projets et données des participants B

16h30-17h00 - Conclusion de la journée

Ce programme peut être modifié en fonction de la proportion de participant-e-s de chaque catégorie et des besoins exprimés dans le formulaire d'inscription.

# pratique

Lieu : Université de Lausanne, Amphipôle 340.1 (Métro UNIL-Sorge)

Organisation : Martin Grandjean, Aline Johner et Lucas Rappo  
Pour toutes questions, contacter martin.grandjean[at]unil.ch

Langue : La journée se déroule en français, mais rien n'empêche de proposer une communication en allemand ou anglais si besoin.

Matériel : Les participant·e·s sont invité·e·s à apporter leur ordinateur personnel. On peut déjà y installer le logiciel Gephi (<https://gephi.org/>).

# inscription

L'inscription se fait en deux étapes : 1) Si vous en êtes membre, inscription à l'activité sur le site de la CUSO puis 2) inscription auprès des organisateurs pour indiquer votre statut de participant·e A, B ou C.

1) Inscription sur <https://histoire.cuso.ch/contemporaine/activites>  
L'activité est placée sous l'égide du PDHC de la CUSO, il faut donc s'y inscrire au moyen du lien ci-dessus avec son compte myCuso (quel que soit le programme doctoral de rattachement). L'événement est toutefois également ouvert à des personnes ne faisant pas partie d'un programme CUSO, auquel cas seul le remplissage du formulaire ci-dessous est requis.

2) Inscription sur <https://forms.gle/xWD1dhVYSRH9yqRQ9>  
Ce formulaire obligatoire vous permet d'indiquer à quel titre vous souhaitez participer à la journée et si, le cas échéant, vous avez une étude de cas à présenter ou un sujet/des données à discuter.

# à propos

Cette journée est labellisée "HNR Workshop" et peut être considérée comme une préparation à la Conférence *Historical Network Research 2024* qui aura lieu à l'Université de Lausanne à la fin du printemps 2024.

En savoir plus: <https://historicalnetworkresearch.org/>



The  
**HISTORICAL  
NETWORK  
RESEARCH**  
Community