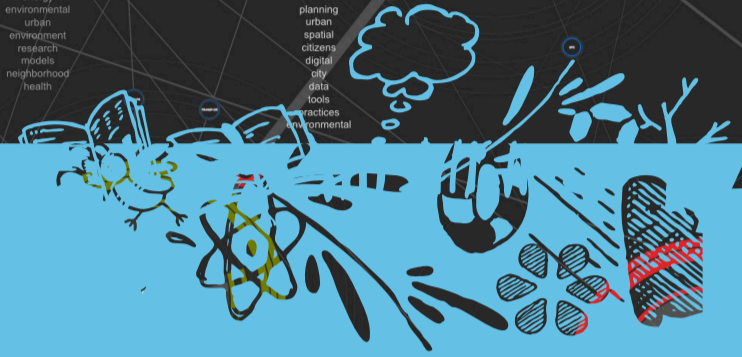


| le savoir vivant |

Affinity Map 2018

Séminaire de recherche du LaDHUL
 Plateforme interfacultaire en cultures et humanités numériques
 13h15-15h, salle GEO-5799



faire des SHS avec le numérique

Mercredi 17 octobre 2018

Etienne Ollion (CNRS, Université de Strasbourg)

Machine learning et sciences sociales : savoirs liés?

Mercredi 21 novembre 2018

Dario Rodighiero (MIT, DH)

Traduire les données en images

Mercredi 19 décembre 2018

Dominique Boullier (EPFL, IDH)

Des propagations aux répliquations: méthodes et traces

La numérisation de la société confronte les sciences humaines et sociales à un double défi, à savoir de contribuer à la compréhension des dynamiques et des enjeux à l'œuvre tout en étant elles-mêmes bouleversées au plus profond de leurs pratiques scientifiques. Pour ce semestre d'automne 2018, le LaDHUL propose de questionner ce que le numérique fait aux sciences humaines et sociales : du machine learning aux traces numériques en passant par la visualisation de données, les conditions pratiques de la recherche en sciences sociales ont significativement changé. Ces séances ont vocation à problématiser et à illustrer cette dynamique en questionnant les enjeux relatifs aux les sources, à leur traitement et à leur représentation. En cela, le séminaire s'inscrit dans la ligne des préoccupations à l'origine du récent appel à projets du FNS (Digital Lives) portant sur la numérisation conjointe des sociétés et des SHS.

Unil

UNIL | Université de Lausanne

LADHUL - Laboratoire
de cultures et humanités
digitales de l'UNIL

Coordination: Nicolas Baya-Laffite et Boris Beaudé - Contact: nicolas.bayalaffite@unil.ch