



10h - 12h
Jeudi 10 novembre

Salle Percheron
98 rue de l'Université
75007 Paris

SciencesPo



MetSem#01

Séminaire Méthodologie

La visualisation de données en cartographie

L'Atelier de Cartographie de Sciences Po

Patrice Mitrano, Benoît Martin, Antoine Rio, Thomas Ansart et Anouk Pettès

La visualisation de données est à la mode depuis que des graphistes ou des designers s'en sont emparés. Beaucoup d'outils sont aisément accessibles et la politique d'ouverture des données fournit une matière première quasi-illimitée. Or la quête consistant à vouloir donner un sens graphique à l'information est ancienne.

Cette première séance du MetSem sera l'occasion d'un échange autour de l'image cartographique. Quel sens véhicule-t-elle ? Comment la construire et la déconstruire ? Quels sont les apports récents en visualisation carto-graphique ? Des outils seront présentés pour répondre à ces questions.

Avec plus de 20 ans d'expérience, plus de 1500 documents dans sa carto-thèque, des contributions à de nombreux atlas, des collaborations avec le Louvre, la RMN - Grand Palais, le musée de l'histoire de l'immigration, l'Office des Nations-Unies contre les drogues et le crime, etc., l'Atelier de Cartographie est un acteur incontournable du domaine. Des premiers travaux de sémiologie graphique (Jacques Bertin en France) et de map design (Arthur H. Robinson aux États-Unis) dans le tournant des années 1950 jusqu'aux apports récents en visualisations carto-graphiques, venez découvrir les sources d'inspiration de l'Atelier !

[inscription obligatoire sur metsem.hypotheses.org]

MetSem est un lieu d'échanges et de partages autour de la pluralité des outils et méthodes des sciences humaines et sociales. Ce séminaire est ouvert à toutes les méthodes, pratiques et usages déployés à tous les stades de traitement de données. Les séances, de 2 heures chacune, se veulent didactiques : elles visent à fournir les clés des méthodes abordées et à former au mieux les participants.

Veuillez vous munir d'une pièce d'identité pour accéder aux locaux s.v.p.