



Organisation et renseignements

Françoise Briegel, Global Studies Institute et
Maison de l'histoire, Université de Genève

Jean-François Bert, Institut religions, cultures,
modernité, Université de Lausanne

Entrée libre, merci de vous annoncer à :
Francoise.briegel@unige.ch + 41 22 379 79 09
ou
Jean-Francois.Bert@unil.ch

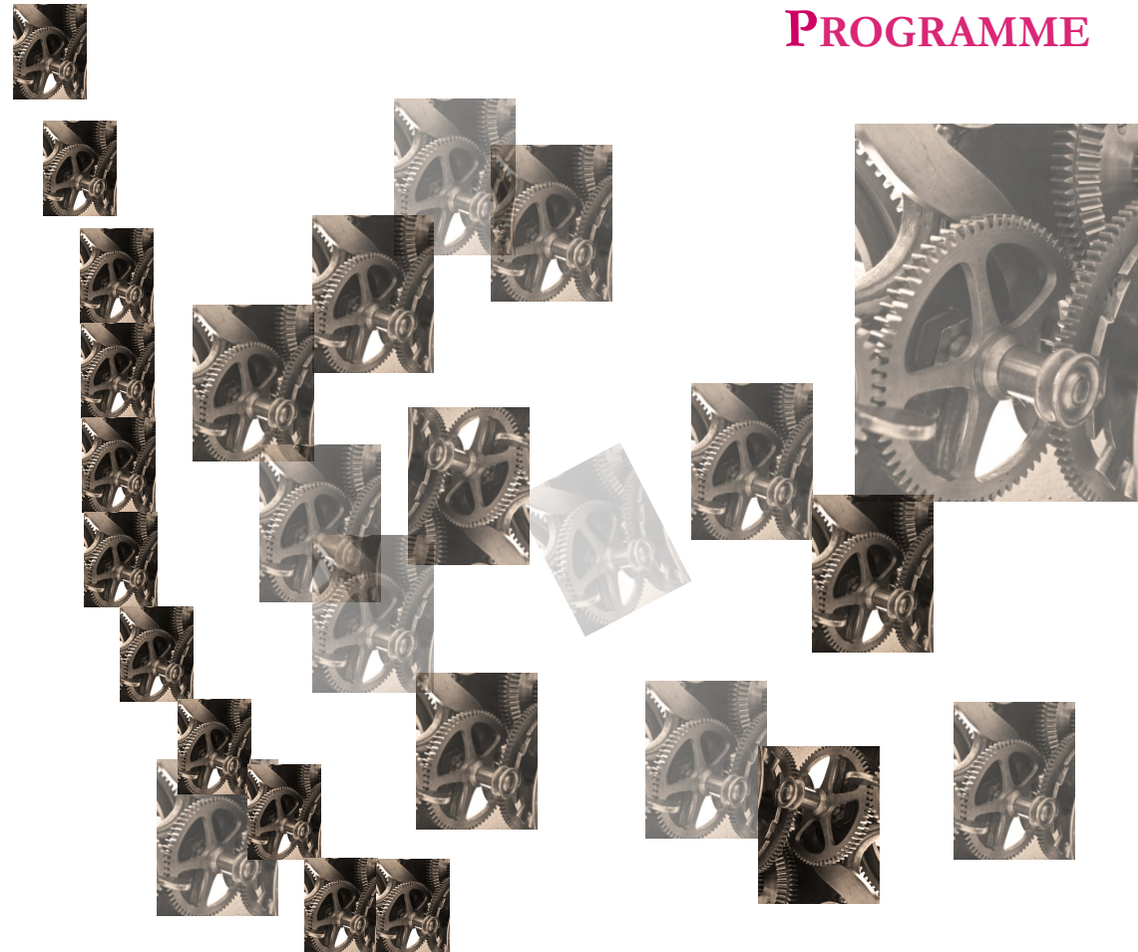
Programme FNS – PP00P1_170453/1



FONDS NATIONAL SUISSE
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

<http://www.unige.ch/rectorat/maison-histoire/actualites-1/workshop-materialites-et-raisonnements/>

MATÉRIALITÉS ET RAISONNEMENTS PROGRAMME





Le thème du workshop s'inscrit dans le prolongement des travaux sur la culture matérielle. Il s'agira de questionner les objets, leurs aspects matériels, les formes graphiques ou les images afin de saisir leurs potentiels effets sur les manières dont, au fil des siècles, les individus pensent, raisonnent ou réfléchissent. En d'autres mots, une mise forme graphique ou un objet produisent-ils un effet cognitif particulier ? Le séminaire permettra d'explorer, grâce à des cas historiques, anthropologiques, sociologiques, etc. quelques exemples particuliers de matérialité - le graphique, le tableau, la fiche, la liste, le cadastre, la cartographie, le microscope, le télescope, l'écran, etc. - afin de saisir ce que produit la matérialité sur la pensée des individus qui la convoquent ou y sont confrontés. Poursuivant cette perspective et refusant de clore un débat avant de l'avoir même ouvert, nous chercherons à savoir si les neurosciences apportent des outils aux sciences humaines et sociales.



Université de Genève
Uni-Dufour, 24 rue du Général-Dufour, Genève
12h15-14h

Jeudi 9 mars (Salle B 2016, Uni-Bastions)

Séance inaugurale:

Jeux d'échelles et instruments de l'observation

14h15-15h15 - Introduction et discussion, Françoise Briegel

(Université de Genève), **Jean-François Bert** (Université de Lausanne).

15h15-15h30 - Pause

15h30-16h, Jérôme Lamy (CNRS, Université de Toulouse), « Les usages multiples des télescopes: régime dédié et régime généraliste au XX^e siècle ».

16h-16h30, Marc Ratcliff (Université de Genève), « Le microscope de Trembley (1745). Jeux d'échelles optiques ».

Jeudi 28 septembre – (Salle 260 Uni-Dufour – 2^e étage)

Cadastre et carte

12h15-12h45 - Françoise Briegel (Université de Genève), « Le cadastre, permanence et variation des informations enregistrées (Savoie 18^e siècle) ».

12h45-13h15 - Henri Desbois (Université de Paris X, Nanterre), « Documents, objets, machines ; ce que l'ordinateur fait à la carte ».

13h15-14h15 – discussion

Jeudi 23 novembre (Salle U 408 – Uni-Dufour, 4^e étage)

Fiches

12h15-12h45 – Jean-François Bert (Université de Lausanne), « Classer, emballer, étiqueter ou comment pense Georges-Louis Le Sage (1724-1803) ».

12h45-13h15 – Marc Jahjah (Université de Nantes), « Des fiches à l'écran : la mémoire des formes matérielles ».

13h15-14h15 – discussion