

Big data & SHS



Regards et intérêts croisés pour la santé publique

Journée d'étude
organisée par
Thomas Lefèvre
& Sandrine de
Montgolfier

UMR8156 - U997

iris

INSTITUT DE RECHERCHE
INTERDISCIPLINAIRE
SUR LES ENJEUX SOCIAUX
SCIENCES SOCIALES,
POLITIQUE, SANTÉ

avec la participation de
Xavier Briffault
Sébastien Dalgarrondo
Alexandre Delanoë
Cyrille Delpierre
Benjamin Derbez
Thomas Lefèvre
Sandrine de Montgolfier
Louise Potvin
Luc Rocher
Lakhdar Sais
Joëlle Vailly

Vendredi 16 juin 2017

EHESS 96 boulevard Raspail 75006 Paris

Salle Lombard de 9h30 à 18h

avec la participation de

Xavier Briffault CNRS CERMES3 sciences sociales et épistémologie de la santé

Conséquences pratiques et épistémologiques du développement des objets connectés et big data en santé mentale

Sébastien Dalgalarro CNRS Iris UMR8156 & INSEP sociologue de la santé

Quantified self et sport

Alexandre Delanoë CNRS UPS3611 Institut des Systèmes Complexes

Sociologue et développeur, chef de projet de la plateforme de fouille textuelle

Gargantext : comment faire un état de l'art en quelques minutes

Cyrille Delpierre INSERM UMR 1027 Université Toulouse III épidémiologiste

Quel apport du big data pour l'exploration des inégalités sociales de santé ?

Benjamin Derbez Mines ParisTech Centre de Sociologie de l'Innovation

Les bases de données de variants génétiques : un enjeu d'économie de la connaissance entre recherche et clinique

Thomas Lefèvre UP13 Iris U997 médecin & ingénieur

Retour d'expérience du groupe de réflexion ministériel « big data en santé » ; recommandations et analyses

Sandrine de Montgolfier UPEC Iris U997 épistémologue et historienne des sciences du vivant

Enjeux éthiques soulevés par l'accès aux données de séquençage en oncogénétique du point de vue des professionnels

Louise Potvin Ecole de santé publique Université de Montréal Chaire de recherche du Canada sur les approches communautaires et inégalités de santé

D'où vient la complexité des interventions en santé des populations et comment la modéliser ?

Luc Rocher Université catholique de Louvain doctorant ICTEAM

Computational Privacy: on how human behavior bounds privacy and the privacy-conscious use of big data

Lakhdar Saïs Université d'Artois, CRIL

QDoSSI qualité des données multi-sources, un double défi pour les SHS et les sciences de l'informatique

Joëlle Vailly INSERM Iris U997 sociologue et anthropologue

Nouvel usage policier des données génétiques, une perspective anthropologique