

PROGRAMME DÉTAILLÉ

(v° 9 nov. 2016)

Mardi 15 novembre 2016

14:15 **Ouverture de l'ANF** - Damien Cartron

14:30 - 18:00 **Axe 1. De nouvelles sources de données, pour quoi faire ?**

14:35 - 15:00 Humanités digitales et corpus écrits : le cas des textes arabes et grecs
Didier Lafleur & Muriel Roiland (CNRS, IRHT - Paris)

15:00 - 15:25 Utiliser des dispositifs GPS pour appréhender la mobilité quotidienne des enfants
Isabelle André-Poyaud (CNRS, PACTE - Grenoble)

15:25 - 15:50 Construction et validation d'une base de données orthographiques
Jean-Luc Manguin (CNRS, GREYC - Caen)

16:00 - 16:15 **Pause**

16:15 - 16:40 Comment utiliser le World Wide Web comme terrain d'enquête ?
Paul Girard & Benjamin Ooghe Tabanou, Sciences Po médialab, DIME WEB

16:40 - 17:05 Utiliser les données ouvertes (open data). Un exemple avec les débats en séance publique à l'Assemblée nationale
Clément Plancq (CNRS, LATTICE - Montrouge)

17:05 - 18:00 **Discussion générale**

18:00 - 18:30 **Pause**

18:30 - 20:00 **Ateliers-découverte de logiciels**

session 1 Logiciels d'analyse des données textuelles et qualitatives :

1. Sphynx Quali, annotation et extraction pour l'analyse, Gaelle Deletraz
2. Présentation de Transana - Daniel Valero
3. IRAMUTEQ, Diégo Antolinos-Basso
4. NVivo 11 : Logiciel d'aide à l'analyse qualitative de sources variées, Claudie Bobineau
5. Comparaison TXM/NVivo, Séverine Gedzelman et Giancarlo Luxardo
6. Noldus-The Observer : Codage de comportements - Anne-Laure Sorin

20:00 - 20:30 **Apéritif**

20:30 **Dîner**

Mercredi 16 novembre 2016 - matin

08:30 - 12:00 **Axe 2. Collecter des données pour les exploiter : comment les préparer en amont ?**

1. Retours d'expériences sur la création de bases de données et sur le processus de constitution de jeux de données exploitables

- 08:35 - 09:05 Collecte de données qualitatives et pertinence de leur préparation : quelle méthodologie
Stéphanie Morandea (CNRS, Droit et changement social - Nantes)
- 09:05 - 09:40 Retour réflexif sur une recherche ayant nécessité la constitution d'une BD relationnelle pour traiter des données complexes sur le logement.
François Robert (CNRS, Triangle - Lyon)
- 09:40 - 10:15 Des archives du commerce à des données quantifiables : une longue chaîne de transformation des données
Paul Girard (Sciences Po Médialab - Paris)

10:15 - 10:30 : pause

2. Exploiter des corpus de textes : lire, annoter, coder, compter.

- 10:30 - 11:05 Annotation manuelle d'un corpus écrit : Analec et l'analyse outillée.
Frédérique Mélanie-Becquet (CNRS, LATTICE – Montrouge)
- 11:05 - 11:40 Bulletin board on line : un dispositif original, un corpus hybride, des outils de recueil et d'analyse à adapter
Annie-Claude Salomon (CNRS, PACTE – Grenoble)
- 11:40 - 12:00 Bilan et débat général avec la salle sur les interventions de la matinée

12:00 - 13:15 Déjeuner

Mercredi 16 novembre 2016 - après-midi

13:15 - 16:45 **Axe 3. Le renouveau des méthodes et outils d'analyse**

1. Mettre au point un dispositif de production de données pour développer une recherche

13:30 - 14:00 L'économie expérimentale
Dimitri Dubois (CNRS, LAMETA - Montpellier)

2. Utiliser les méthodes éprouvées du Traitement Automatique des Langues (TAL) pour développer nos recherches

14:00 - 14:30 Extraction et structuration d'information textuelle : étude pilote appliquée aux documents archéologiques
Johan Ferguth (CNRS, LLF - Paris)

14:30 - 15:00 Exemples d'application du Traitement automatique des langues (TAL) en SHS : Identifier dans un corpus des acteurs, des concepts, et les relations entre eux
Pablo Ruiz Fabo (LATTICE – Montrouge)

15:00 - 15:30 : pause

3. Tenir compte de l'espace dans nos travaux de recherches : les données et outils permettant de travailler les espaces "réels" et/ou les représentations de l'espace ...

15:30 - 16:00 La production de données subjectives en géographie. L'utilisation des méthodes relevant de la cartographie participative et des cartes mentales, intérêts et limites
Anne Tricot (CNRS, PACTE – Grenoble)

16:00 - 16:30 Le spatial est-il toujours spécial: point de vue des données
Anne-Christine Bronner (CNRS, SAGE - Strasbourg)

16:30 - 17:00 Le spatial est-il toujours spécial: point de vue de l'analyse
Hélène Mathian (CNRS, EVS - Lyon)

17:00 - 17:15 Pause

Mercredi 16 novembre 2016 - soirée

17:15 - 18:45 **Ateliers-découverte de logiciels**

session 2 : Démonstrations en parallèle pour l'analyse et la représentation de données quantitatives et données du web

- **Web**

Hyphe web crawler pour la recherche, Benjamin Ooghe-Tabanou, Paul Girard

Outils du médialab pour les Digital Humanities, Benjamin Ooghe-Tabanou, Diego Antolinos-Basso

- **Cartographie**

Des données à la carte, la cartographie statistique avec Philcarto, Marie-Laure Trémelo

Un SIG pour quoi faire? Prise en main de QGis, Marie-Laure Trémelo

- **Historique et statistique**

Ricardo TOFLIT18, Deux datascapes pour explorer l'histoire de l'économie, Paul Girard

Analyser les données quantitatives avec PSPP, Benoît Tudoux

- **Découvrir « R » et l'interface RCommander**

avec FactoMineR (analyse exploratoire multidimensionnelle) et R.Temis (statistique textuelle), Bénédicte Garnier

19:00 - 20:00 Bilan des groupes Mate-shs

20:00 - 20:45 **Apéritif**

20:45 **Dîner**

Jeudi 17 novembre 2016 - matin

08:30 - 11:30 **Axe 4. De l'intérêt de l'analyse secondaire**

1. Enjeux et problématique de la réutilisation

- 08:30 - 09:00 Intérêt de la réutilisation des données quantitatives : avantages de l'analyse secondaire et précautions d'usage
Alexia Ricard et Erik Zolotoukhine (CNRS, ADISP/CMH, Paris)
- 09:00 - 09:30 Permettre la réutilisation d'enquêtes qualitatives : l'exemple de beQuali
Selma Bendjaballah & Emeline Juillard (CNRS/Sciences Po, CDSP - Paris)

2. Exemples de réutilisation

- 09:30 - 10:00 Intérêts scientifiques et pédagogiques de la réanalyse d'entretiens individuels. Travail sur l'enquête d'Etienne Schweisguth Les Français et la politique, 1982-1988, CEVIPOF (producteur) - beQuali (diffuseur)
Stéphanie Abrial (CNRS, PACTE – Grenoble)
- 10:00 - 10:30 Archiver et partager ses données. Kinsources, une plateforme collaborative de diffusion de données de parenté
Pascal Cristofoli (EHESS, LaDéHiS / CRH - Paris) & Anne Garcia-Fernandez (CNRS, LAS - Paris)

10:30 - 10:45 : pause

10:45 - 11:30 Discussion générale sur les thématiques et questions posées par la réutilisation

11:45 - 15:30 **Détente au Cap Dramont**

Pique-nique, plage et baignade si le temps est au rendez-vous ([suivez le lien...](#))

Jeudi 17 novembre 2016 - après-midi

15:30 - 19:30 **Axe 5. La production de données en SHS : préoccupations transversales**

- 15:30 - 15:45 Introduction
Emilie Masson (CNRS, Service Informatique et Libertés - Nancy)
- 15:45 - 16:15 La loi Informatique et libertés : implications pour la production de données en SHS
Thomas Soubiran (CNRS, CERAPS - Lille)
- 16:15 - 16:45 Transfert de données : vos obligations et démarches. Informatique et Libertés : 2018 quels impacts pour la recherche ?
Emilie Masson (CNRS, Service Informatique et Libertés - Nancy)

16:45 - 17:00 : pause

Jeudi 17 novembre 2016 - après-midi (suite de l'axe 5)

- 17:00 - 17:30 Une charte d'utilisation des données personnelles au service des chercheurs de l'Umr Pacte à Grenoble
Sandrine Astor & Isabelle André-Poyaud (CNRS, PACTE – Grenoble)
- 17:30 - 18:00 Pratiques d'enquêtes, à la croisée de la méthode, du droit et de l'éthique
Géraldine Vivier (Service des enquêtes et sondages, Ined - Paris)
- 18:00 - 18:30 Le Plan de Gestion des Données : une opportunité pour la recherche en SHS et ses métiers ?
Anne-Marie Benoit (CNRS, PACTE - Grenoble)
- 18:30 - 19:00 Discussion générale

19:00 - 19:45

Bilan à 2 ans de Mate-Shs & appel à candidatures pour les prochaines élections.

19:45 - 20:30 Apéritif

20:30 Dîner

Vendredi 18 novembre 2016

08:30 - 10:30 **Axe 6. Se poser la question de la preuve par la donnée**

Des données aux preuves : réflexion sur les limites des 'bonnes pratiques' en matière de recherche

Sophie Duchesne (CNRS, CED - Bordeaux)

10:30 - 11:00 Fin de l'ANF 2016 : Bilan et évaluation

Index des acronymes

ADISP – Archives des Données Issues de la Statistique Publique

CDSP - Centre de Données Socio-Politiques de Sciences Po

CERAPS – Centre d'Etudes et de Recherches Administratives, Politiques et Sociales

CMH – Centre Maurice Halbwachs

EVS – Environnement Ville Société

GREYC - Groupe de Recherche en Informatique, Image, Automatique et Instrumentation

INED – Institut National d'Etudes Démographiques

IRHT - Institut de Recherche et d'Histoire des Textes

LaDéHiS - Laboratoire de Démographie et d'Histoire Sociale

LAMETA – Laboratoire Montpellierain d'Economie Théorique et Appliquée

LAS - Laboratoire d'Anthropologie Sociale

LATTICE - Langues, Textes, Traitements Informatiques, Cognition

LLF – Laboratoire de linguistique formelle

PACTE - Politiques publiques, Action politique, Territoires

SAGE – Sociétés, Acteurs, Gouvernement en Europe

TRIANGLE – Action, Discours, Pensée politique & économique