



## Atelier méthodologique :

### « Analyse de discours, analyse de contenu, quels enjeux, quels outils ? ou comment s’y retrouver dans les techniques qualitatives informatisées en SHS »

**27 et 28 mai 2015**  
**MSH Val de Loire, Tours**

La [Maison des Sciences de l’Homme Val de Loire](#), l’UMR [CITERES](#) et l’Association des Doctorants en SHS de Tours ([ADSHS](#)) organisent conjointement un **atelier méthodologique** les **27 et 28 mai 2015** sur le thème **Analyse de discours, analyse de contenu, quels enjeux, quels outils ? ou comment s’y retrouver dans les techniques qualitatives informatisées en SHS**.

L’atelier méthodologique propose de mettre en perspective les méthodes d’analyse de données qualitatives produites en SHS et leurs pratiques automatisées. Il est construit autour des deux journées ; il est néanmoins possible de ne s’inscrire qu’à un des deux jours.

**La première journée** de l’atelier méthodologique est consacrée à des conférences et des démonstrations sur les méthodes d’analyse qualitative de données issues de divers supports (discours, littérature, sons, vidéos).

**La seconde journée** consiste en une session de formation au logiciel SONAL (logiciel gratuit d’enquête qualitative qui permet de collecter, d’organiser, de transcrire et d’analyser des fichiers audio/vidéo).

## Contexte

Plus de quarante ans après les premières recherches basées sur des analyses informatisées des discours et des contenus, à l’heure où les ordinateurs occupent une place prépondérante dans les pratiques des chercheurs, l’atelier méthodologique *Analyse de discours, analyse de contenu, quels enjeux, quels outils ? ou comment s’y retrouver dans les techniques qualitatives informatisées en SHS* se propose d’offrir un temps de réflexion et de débat face à la multitude de logiciels qui s’offrent aux praticiens des sciences humaines et sociales. Il est à la fois question de présenter la diversité des postures, des épistémologies et des positionnements disciplinaires que la variété des outils, logiciels et de leurs modes d’utilisation et ce dans toutes les disciplines concernées (linguistique, littérature, histoire, sociologie, psychologie, géographie, aménagement, sciences politiques...).

## Objectifs

L’atelier méthodologique se fixe pour objectifs de faire découvrir aux participants un panorama des outils d’analyse de texte et ainsi d’élargir les connaissances sur ces méthodes, tant du point de vue des outils que des approches disciplinaires. D’autre part, l’atelier méthodologique se propose de donner à voir le maniement de quelques logiciels emblématiques par des utilisateurs confirmés pour permettre aux participants d’appréhender le fonctionnement de quelques outils puis de former à l’utilisation d’un logiciel en particulier (Sonal, dont le concepteur est membre du laboratoire organisateur).

## Public concerné

L’atelier est ouvert aux doctorants, techniciens, ingénieurs, chercheurs, enseignants-chercheurs rattachés aux disciplines des sciences humaines et sociales, qu’ils soient novices en méthodologie d’analyse, ou de niveau plus avancé, utilisateurs occasionnels ou réguliers d’un logiciel ou d’un autre.

## Programme - Conférences et démonstrations de logiciels

**Mercredi 27 mai, de 8h30 à 18h - Salle polyvalente de la MSH Val de Loire (RDC)**

8h30 Accueil

8h45 Introduction

### 9h00 "Quel logiciel pour quelle analyse ?"

Conférence de **Christophe Lejeune** (Sociologue, FaPSE-HEC-ISHS, Université de Liège)

Des dizaines de logiciels d'analyse de textes sont disponibles. Ces outils ont été conçus par des chercheurs provenant de disciplines différentes et préoccupés par des questions qui ne l'étaient pas moins. Aussi, pour choisir le bon outil, importe-t-il de rappeler leur vocation. Christophe Lejeune distingue six familles permettant d'appréhender la diversité des programmes disponibles. Il explicite les apports de chaque famille, ses limites et son ancrage méthodologique particulier (en analyse de contenu, de discours ou par théorisation ancrée).

#### Lexicométrie et analyse de discours (1/4)

Première partie de la conférence de Christophe LEJEUNE

### 10h15 Exemples d'utilisation de TXM

Flora BADIN (Linguiste, UMR LLL) et Lauranne BERTRAND (Littérature, UMR CESR)

TXM est une plateforme modulaire et open-source issue du projet Textométrie qui fédère les développements logiciels académiques du domaine de la lexicométrie et de la statistique textuelle actuelle. La plateforme TXM combine des techniques puissantes et originales pour l'analyse de grands corpus de textes et aide à construire et à analyser tout type de corpus textuel numérique. Plus de renseignements sur le [site Textométrie](#)

10h45 Pause

### 11h00 Etiquetage réflexif et analyse par théorisation ancrée (2/4)

Deuxième partie de la conférence de Christophe LEJEUNE

### 12h15 Démonstration du fonctionnement de SONAL

Alex ALBER (sociologue, UMR CITERES)

Sonal est un logiciel de construction et d'analyse de corpus de données qualitatives qui est utilisé pour archiver, annoter, retranscrire puis analyser des documents sonores, des vidéos et des documents textuels. Il appartient à la famille des CAQDAS (Computer Assisted Qualitative Data Analysis Software). Il est conçu comme un outil d'assistance à la construction des corpus. Son originalité est de baser l'encodage directement sur les bandes sonores, à partir desquelles sont constitués des « extraits ». Plus de renseignements sur le [site de SONAL](#)

12h45 Déjeuner (salle de réunion du 1<sup>er</sup> étage, MSH)

### 14h00 Dictionnaires et analyse de contenu (3/4)

Troisième partie de la conférence de Christophe Lejeune

### 15h15 Démonstration du fonctionnement de Prospéro

Josquin DEBAZ (sociologue, Groupe de Sociologie Pragmatique et Réflexive, EHES)

Prospéro (PROgramme de Sociologie Pragmatique, Expérimentale et Réflexive sur Ordinateur ©Doxa) est un logiciel d'analyse de séries textuelles historiques ou diachroniques. Voué à l'exploration, l'analyse et la comparaison de corpus de textes hétérogènes, il permet de représenter et de comparer, dans leurs structures et leurs évolutions, les multiples formes d'expression et d'argumentation utilisées par les auteurs. Il accompagne le chercheur dans sa description de « dossiers complexes », tant par l'étude des propriétés lexicales ou des figures discursives qui caractérisent les corpus, que celle des configurations dans lesquelles des acteurs, des événements, des dispositifs, des arguments sont déployés et mis en rapport. Plus de renseignements sur le [site de Prospéro](#)

15h45 Débat avec la salle

16h15 Pause

### 16h30 Registres et recherche qualitative (4/4)

Dernière partie de la conférence de Christophe LEJEUNE

### 17h30 Conclusions de la première journée

Josquin DEBAZ

18h00 Clôture de la journée

## Programme - Formation au logiciel SONAL

**Jeudi 28 mai 2015, de 9h à 17h30 - Salle informatique et de formation de la MSH Val de Loire (1er étage)**

Formation animée par **Alex ALBER** (sociologue, UMR CITERES)

- 8h30** Accueil
- 9h-12h** **Prise en main du logiciel Sonal**
- Création d'un corpus
  - Découpage des extraits, thématisation
  - Modalités de retranscription
- 12h30** *Déjeuner libre*
- 14h-17h30** **Suite de la formation au logiciel SONAL**
- Modalités d'analyses des corpus : synthèse
  - Fonction lexicométrie
  - Fonction échanges
  - Travail sur les statistiques chronologiques
- 17h30** **Clôture de l'atelier méthodologique**

## Modalités

### Inscription

Participation aux deux journées uniquement **sur inscription [sur le site de la MSH Val de Loire](#) avant le 11 mai 2015.**

La participation à l'une des deux journées est également possible.

Nombre de places limité.

Le déjeuner du 27 mai est offert sur inscription, celui du 28 mai est libre.

### Lieu

Maison des Sciences de l'Homme Val de Loire

33 allée Ferdinand de Lesseps, 37204 Tours

Voir les [plans d'accès](#).

### Organisation

Marie Huyghe, ingénieur d'études en aménagement et urbanisme, UMR CITERES, Université François-Rabelais de Tours

Marion Amalric, Maître de conférences en géographie, UMR CITERES, Université François-Rabelais de Tours

### Contacts

Contenu scientifique : [marion.amalric@univ-tours.fr](mailto:marion.amalric@univ-tours.fr) et [huyghe.marie@gmail.com](mailto:huyghe.marie@gmail.com)

Renseignements : [laurence.rageot@univ-tours.fr](mailto:laurence.rageot@univ-tours.fr)

Cet atelier est co-organisé par la MSH Val de Loire, l'UMR CITERES (dans le cadre de son [séminaire méthodologique transversal « écrire et réfléchir les SHS »](#)) et l'Association des Doctorants en SHS de Tours.