



**5<sup>e</sup> journées annuelles du réseau MATE-SHS**  
Méthodes Analyse Terrains Enquêtes en Sciences humaines et sociales

# Transmission des connaissances et des savoir-faire

**Du 3 au 4 décembre 2018**  
à la MSH Lyon St-Etienne, Lyon 7<sup>e</sup>

## Contexte & objectifs

Le réseau professionnel MATE-SHS, créé en 2014, est un réseau métier initié et porté par des ingénieurs en production, traitement, analyse et représentation des données dans la recherche en sciences humaines et sociales (SHS). Ce réseau est un réseau de l'Institut national des sciences humaines et sociales (INSHS) du CNRS.

Les 5<sup>e</sup> journées annuelles du réseau auront lieu les 3 et 4 décembre 2018 à la MSH Lyon St-Étienne. Elles doivent permettre aux membres du réseau de se rencontrer, discuter, de faire le bilan des actions de l'année écoulée et de proposer des actions ou projets pour les deux années à venir. Elles sont aussi l'occasion de venir découvrir le réseau MATE-SHS, alors si vous ne nous connaissez pas encore, n'hésitez plus !

Ces rencontres sont organisées par le réseau MATE-SHS en collaboration avec la MSH Lyon St-Étienne et les laboratoires ICAR, TRIANGLE et LITT&ARTS.

## Thématique

La **transmission** constituera le fil rouge de la journée scientifique du 4 décembre que nous avons organisé autour du partage d'expériences. La transmission des savoirs constitue une part plus ou moins importante des missions du personnel de la recherche et de l'enseignement supérieur (IT, chercheurs et enseignants-chercheurs). Mais quelles formes prennent-elles ? Comment nous formons-nous ? Et comment diffusons-nous nos savoir-faire et compétences à la fois dans l'univers académique voire au-delà, au grand public ?

Ces **retours d'expériences** sont organisés autour de trois axes : transmettre par la formation, transmettre avec les nouvelles technologies NTIC, transmettre au-delà du monde de la recherche.



## Programme

### Lundi 3 décembre 2018 (14h-17h)

Vie du réseau, activité des groupes thématiques et régionaux, bilans des actions

19h00 Dîner à la Brasserie Georges

### Mardi 4 décembre 2018 (9h-16h)

08h30 Accueil des participants

09h00 Ouverture

#### 9h15 Session 1 – Transmettre avec les nouvelles technologies NTIC

La transmission de résultats de recherche en SHS via l'outil MOOC : Quels retours d'expériences ?  
*Audrey Mazur-Palandre, ingénieure de recherche (CNRS, Labex ASLAN, ICAR)*

Transmettre par l'image animée

*Christian Dury, réalisateur audiovisuel et multimédia (CNRS, MSH Lyon St-Etienne, Pôle Image Animée et Audio)*

Coder et décoder pour enseigner le numérique

*Maxime Crépel, ingénieur de recherche et pédagogique (Sciences Po, Médialab, CEN) en collaboration avec Dominique Cardon, professeur de sociologie (Univ. Paris-Est, Médialab), Thomas Tari, ingénieur de recherche et pédagogique (Sciences Po, Médialab, LPA), Audrey Lohard, ingénieur pédagogique (Sciences Po, Médialab, CEN)*

Transmettre le goût de l'archive numérique : faire l'histoire d'un soldat de la Grande guerre  
*Romain Vanel, chargé de cours et secrétariat de rédaction des annales de l'Institut Joseph Fourier (Univ. Grenoble Alpes)*

Co-construire une formation à distance : l'intérêt du scénario

*Dominique Andrieu, géographe & cartographe (Univ. Tours, MSH Val de Loire)*

10h45 Pause-café

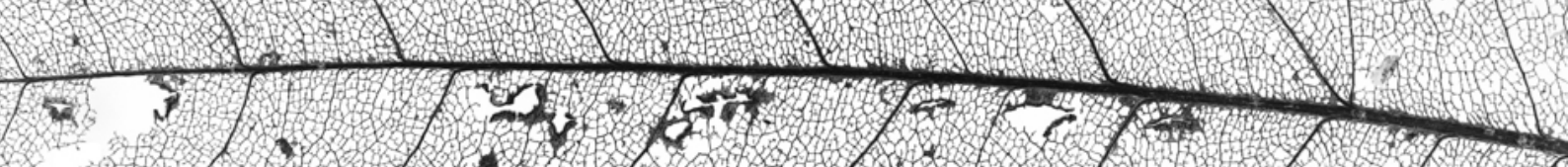
#### 11h00 Session 2 – Transmettre par la formation (1/2)

Retour d'expérience sur l'ANF d'Aussois - Pédagogie d'une formation en résidentiel  
*Anne Garcia-Fernandez, ingénieure de recherche (CNRS, Litt&Arts)*

METAT, un atelier d'accompagnement aux méthodes de recherche en sciences humaines et sociales  
*Diego Antolinos-Basso, développeur data-mining (Sciences Po, CEVIPOF)*

Transmettre les méthodes des sciences sociales en dehors du champ. La formation aux méthodes qualitatives en médecine générale

*Victor Lepaux, ingénieur d'études (CNRS, SAGE) en collaboration avec Estelle Czerny, ingénieur d'étude (CNRS, SAGE)*



Enseigner les méthodes SHS en production et analyse des données à un public d'ingénieurs et de praticiens : retour d'expériences et pistes de réflexion

*Jesus Gonzalez Feliu, maître assistant (Ecole des Mines de St-Étienne, EVS, PIESO)*

La coopération : transmissions réciproques, et par capillarité pour enseigner et apprendre le quanti en SHS sans formatage

*Nicole Roux, maître de conférence en sociologie (Univ. Brest Occidentale, LABERS)*

12h15 Déjeuner autour d'un buffet

### 13h30 **Session 3 – Transmettre par la formation (2/2)**

Parcours quantitatif

*Sofiane Bouzid, ingénieur statisticien (CNRS, Archéorient) en collaboration avec Julien Barnier, ingénieur d'études (CNRS, Centre Max Weber), Nathalie De Jong, assistante ingénieure (Univ. St-Etienne, CERCRID, TRIANGLE), Karine Pietropaoli, ingénieure d'études (CNRS, Centre Max Weber)*

Former aux méthodes en SHS avec beQuali

*Jérémy Vandebunder, ingénieur de recherche (CDSP) en collaboration avec Guillaume Garcia, ingénieur de recherche, coordinateur du projet BeQuali (Sciences Po, CSDP), Sarah Cadorel, archiviste (Ministère Education Nationale, CSDP), Emilie Fromont, archiviste (CSDP), Emilie Groshens, chargée de ressources documentaires (CNRS, CSDP) et Emeline Juillard, chargée d'études en gestion des données de la recherche (CDSP)*

Entre l'outil et la méthode. Retours d'expérience d'un formateur aux logiciels d'aide à l'analyse qualitative

*Thibaut Rioufreyt, docteur en science politique & chercheur associé (TRIANGLE)*

### 14h15 **Session 4 – Transmettre au-delà du monde de la recherche**

ELIPSS : un dispositif d'enquêtes quanti en sciences humaines et sociales

*Jean-Baptiste Portelli, chargé d'études (INED, CDSP)*

Les boîtiers cliqueurs pour dynamiser une conférence grand public

*Gaëlle Deletraz, ingénieure d'études (Univ. Pau et Pays de l'Adour, PASSAGES)*

Ludification et transmission, l'exemple du jeu Urbalog

*Mathieu Gardrat, ingénieur de recherche (CNRS, LAET) en collaboration avec Florence Toilier, ingénieur d'étude (ENTPE, LAET)*

Une communication (im)possible ? Retours sur une performance théâtrale comme action de valorisation du projet REMILAS (REfugiés, MIgrants et leurs LAngues face aux services de Santé)

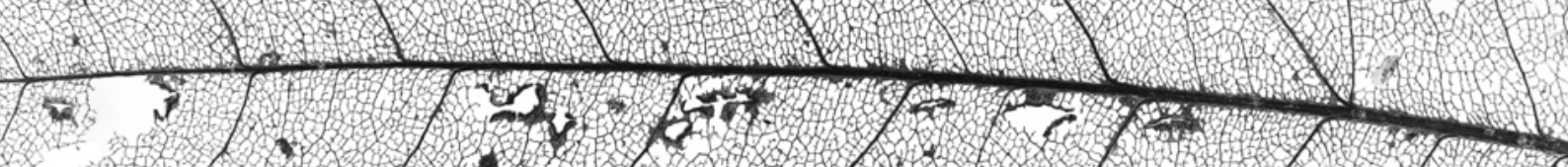
*Justine Lascar, ingénieure d'études (CNRS, ICAR, Cellule Corpus Complexes) en collaboration avec Emilie Jouin, ingénieure d'études (CNRS, ICAR) et Vanessa Piccoli, post-doctorante (CNRS, Labex ASLAN, ICAR)*

Médiations scientifiques pour les acteurs de l'éducation

*Laure Endrizzi, Anne-Françoise Gibert (IFÉ-ENS de Lyon, service Veille et Analyse) en collaboration avec Olivier Rey, Marie Gausse, Catherine Reverdy, Claire Joubaire, Claire Ravez*

15h45 Clôture des journées

16h00 Fin de l'événement



## Posters

Bac à sable à réalité augmentée

*Armelle Couillet, cartographe (CNRS, IDEES)*

Une formation pour apprendre à présenter des données chiffrées : opur qui et pour quoi ?

*Bénédicte Garnier, ingénieur (INED)*

Bibliographie de l'histoire de France

*Marilyne Delbès, bibliothécaire (CNRS, IHMC) en collaboration avec Brigitte Keriven, ingénieur de recherche (CNRS, IHMC), Isabelle Havelange, ingénieur d'études (CNRS, IHMC)*

## Comité d'organisation

Céline Faure (CNRS, MSH Lyon St-Etienne)

Anne Garcia-Fernandez (CNRS, LITT&ARTS UMR5316 - membre du CoPil MATE-SHS)

Séverine Gedzelman (CNRS, TRIANGLE)

Justine Lascar (CNRS, ICAR)

Amélie Hugot (CNRS, MSH Lyon St-Étienne)

Chrstitian Dury (CNRS, MSH Lyon St-Étienne)

## Informations pratiques

La participation à ces journées sera gratuite mais tous les participants, auteurs ou pas, devront obligatoirement s'inscrire (nombre de places limité). Pauses café, dîner du lundi et déjeuner du mardi sont inclus.

Si vous avez des difficultés à faire financer votre mission (aller-retour et/ou nuit d'hôtel), n'hésitez pas à nous contacter. Si vous acceptez de partager gracieusement votre hébergement, n'hésitez pas à nous le signaler également.

### Localisation

MSH Lyon St-Étienne, 14 avenue Berthelot, Lyon 7<sup>e</sup> (espace Marc Bloch, rdc)

### Inscriptions

Merci de vous inscrire en ligne, avant le 24 novembre :

<http://mate-shs.cnrs.fr/limesurvey/index.php/865669?lang=fr>

### Contact

Mail : [mate-ja@groupes.renater.fr](mailto:mate-ja@groupes.renater.fr)

Site web : <http://mate-shs.cnrs.fr/?journées-annuelles-62>

