

Semaine DATA-SHS Grenoble

Du 11 au 15 décembre 2023

La semaine Data SHS s'inscrit dans le cadre des activités de l'IR* Progedo qui vise à promouvoir l'utilisation des données quantitatives en France.

Merci de vous inscrire avec les liens suivants. Pour les suivis en distanciel, un lien zoom vous sera envoyé la veille.

Lundi 11 décembre

**10h15 - 12h : Un droit à la limite
L'avènement de la protection des données en Europe**

Intervenant : **Thomas Soubiran**, ingénieur d'études, Université de Lille
En présentiel (IMAG Salle séminaire 2) et en distanciel
Inscription : <https://evento.renater.fr/survey/11-dec-10h15-12h-tho...-f0kajbe2>

**14h - 16h : Les données quantitatives en SHS : plein de questions ?
Beaucoup de réponses : collecter, gérer, diffuser, sauvegarder**

Intervenant : **Sébastien Oliveau**, directeur IR* Progedo
En distanciel
Inscription : <https://evento.renater.fr/survey/11-dec-14h-16h-sebas...-x3u4fk76>

Jeudi 14 décembre

**9h30 - 12h : Comment utiliser le Traitement Automatique du Langage Naturel
pour expliquer les phénomènes sociaux ?**

Analyse comparée du discours des Gilets Jaunes par la classification hiérarchique (IRaMuTeQ-méthode Reinert), le topic modeling (Structural Topic Modeling) et le prolongement lexical (ALC Embedded Regression)

Intervenant : **Frédéric Gonthier**, enseignant-chercheur, laboratoire Pacte, UGA
En présentiel (Amphi MSH Alpes)
Inscription : <https://evento.renater.fr/survey/14-dec-9h30-12h-fred...-eluwaigt>

**14h - 15h30 : La formation du jugement politique des Français (2007-2022)
Enjeux méthodologiques et perspectives quali-quant**

Intervenants : **Stéphanie Abrial**, Ingénieure de recherche CNRS, laboratoire Pacte
Pierre Chiron, Ingénieur d'études CNRS, laboratoire Pacte
En présentiel (Amphi MSH Alpes)
Inscription : <https://evento.renater.fr/survey/14-dec-14h-15h30-s-a...-45r01y82>

Vendredi 15 décembre

Journée Données Juridique : voir le programme sur les pages suivantes
En partenariat avec la PUD PANELS (MSH Lyon St-Etienne)

Vendredi 15 décembre : Journée données juridiques

Sur inscription : <https://evento.renater.fr/survey/15-dec-journee-donne...-dqil49mt>

En présentiel (IMAG Salle séminaire 2) et en distanciel

Pour les suivis en distanciel, un lien zoom vous sera envoyé la veille.

Matinée : Jurimétrie, méthodes empiriques et saisie dynamique

9h15 - 10h : Le recours à la jurimétrie dans l'analyse du contentieux administratif

La présente contribution vise à présenter l'intérêt, la mise en œuvre ainsi que les questionnements – pratiques et théoriques – du recours à la jurimétrie pour l'analyse du contentieux administratif. Plus spécifiquement, nos travaux portent sur l'évolution des devoirs et des pouvoirs assignés au juge compétent dans le cadre d'une voie de droit ayant vocation à permettre, dans l'urgence, la protection des libertés fondamentales. La contribution suivra les étapes suivantes :

- 1/ Présentation de l'objet de recherche : le référé-liberté
- 2/ L'objectif du recours à la jurimétrie : une posture de rupture épistémologique
- 3/ La détermination des variables : un processus inductif et déductif
- 4/ Quid de la fiabilité des résultats.

Intervenante : **Sarah Schmalian**, doctorante (Laboratoire CRJ, UGA)

10h - 11h : Les données et les méthodes empiriques utilisées dans le cadre de la recherche en matière de réparation du dommage corporel.

La présente proposition vise à dresser la synthèse des données et des méthodes empiriques mises en œuvre dans un champ juridique particulier : le droit de la réparation du dommage corporel, c'est-à-dire la réparation des préjudices subis par les victimes d'accidents de la circulation, d'accidents médicaux, d'accidents du travail ou de maladies professionnelles, et de tout type d'accident.

Intervenant : **Vincent Rivollier**, maître de conférences (Univ. Savoie Mont-Blanc, Centre de recherche en droit Antoine Favre CNRS, CMW - UMR 5283)

11h20 - 12h : Saisie dynamique de données juridiques : La réalisation d'une enquête ethnographique dans le cadre d'un travail de thèse en droit

Les juristes n'ont pas pour habitude de mener, dans le cadre de leurs recherches, des enquêtes de terrain. C'est donc à « contre-courant » que j'ai décidé de mettre au centre de ma recherche doctorale la réalisation d'une enquête ethnographique, recherche qui, nonobstant ce pas de côté, n'entend nullement renier mes origines disciplinaires, en l'occurrence le droit.

Une fois la recherche doctorale brièvement présentée, je reviendrais sur les éléments qui m'ont conduite à faire le choix de mener, dans le cadre de cette recherche, une enquête de terrain. Je présenterai ensuite les questionnements auxquels ce choix a pu m'exposer. Dans un troisième temps, j'exposerai les grands traits de cette enquête - toujours en cours -. Finalement, en m'appuyant sur quelques éléments concrets tirés de la recherche, je chercherai à dresser un premier bilan de l'intérêt d'une telle démarche dans le cadre de cette recherche.

Intervenante : **Delphine Neven**, doctorante (ODENORE, UGA)

Programme de l'après-midi sur la page suivante

Après-midi : Analyse automatisée du langage, justice algorithmique

14h - 15h : Quels apports de l'analyse automatisée du langage naturel pour la connaissance de la production des juridictions ?

Les juridictions françaises produisent plus de 3 millions de décisions par an, pour l'essentiel des décisions de première instance et d'appel. Si les décisions des juridictions supérieures sont connues en raison de leur participation à la construction de la règle de droit, les décisions des juridictions dites inférieures sont longtemps restées non explorées, sous réserve de travaux de recherche spécifiques, le coût que représente de telles explorations étant très lourd. Dans ces conditions, que peut apporter l'analyse automatisée du langage naturel pour la connaissance de ces décisions ?

Au terme d'un travail collectif, il apparaît que les analyses automatisées sont insuffisantes pour associer les résultats de la décision à des déterminants légaux ou a-légaux, l'extraction de données fiables tant peu satisfaisante. La diffusion de tels outils et leur utilisation par les professionnels du droit imposent par conséquent de s'interroger sur le contrôle qualité que le droit devrait ou pourrait prévoir.

Intervenante : *Isabelle Sayn, directrice de recherche en droit (CNRS, CMW - UMR 5283)*

15h - 16h30 : Les données juridiques dans le cadre d'une démarche de justice algorithmique Le projet JADE (Justice algorithmique des élections)

La contribution fait état des problématiques liées aux données juridiques dans le cadre du projet JADE, Justice algorithmique des élections, qui est un projet de recherche IRGA/IDEX visant à l'élaborer une justice algorithmique des élections politiques. Ces questionnements rejoignent ceux que l'on peut avoir dans le cadre d'une réflexion plus générale sur la justice algorithmique en tant que méthode interdisciplinaire appliquée.

La contribution suivra les étapes suivantes :

- 1) Présentation générale du projet JADE
- 2) L'élaboration technique des bases de données du projet JADE
- 3) Les problématiques juridiques des bases de données du projet JADE : Données de recherche vs. Données sensibles
- 4) L'enrichissement des données : la question de l'annotation
- 5) L'utilisation mathématique des données : description voire prédiction
- 6) L'apprentissage à partir des données : deep learning et/ou explicabilité

Intervenants : *Romain Rambaud, Professeur de droit public, Laboratoire CRJ, UGA*
Alya Hafsaoui, Doctorante, Laboratoire CRJ, UGA
Caroline Bligny, Ingénieure de recherche, Laboratoire Jean Kuntzmann, UGA
Frédérique Letué, Maîtresse de conférences, IUT2 et Laboratoire Jean Kuntzmann, UGA
Marie-José Martinez, Maîtresse de conférences, IUT2 et Laboratoire Jean Kuntzmann, UGA
Gilles Bisson, Chargé de recherche, Laboratoire d'Informatique de Grenoble, UGA
Annette Casagrande, Ingénieure d'études, Laboratoire d'Informatique de Grenoble, UGA
Thomas Lebarbé, Professeur en Humanités Numériques,
Département I3L et laboratoire Litt&Arts, UGA