# Éditorial du 1er atelier Valorisation et Analyse des Données de la Recherche (VADOR) à INFORSID 2017

Marie-Noëlle Bessagnet<sup>1</sup>, Guillaume Cabanac<sup>2</sup>, Éric Kergosien<sup>3</sup>, Joachim Schöpfel<sup>3</sup>

- 1. LIUPPA, Université de Pau et des Pays de l'Adour Avenue de l'Université, BP 576, F-64012 Pau cedex marie-noelle.bessagnet@univ-pau.fr
- 2. IRIT, Université de Toulouse 118 route de Narbonne, F-31062 Toulouse cedex 9 guillaume.cabanac@univ-tlse3.fr
- 3. GERiiCO, Université de Lille 3 Domaine universitaire du « Pont de Bois », BP 60149, F-59653 Villeneuve d'Ascq {eric.kergosien, joachim.schopfel}@univ-lille3.fr

## 1. Introduction

L'atelier VADOR s'inscrit dans une dynamique émergente sur l'analyse de données de la recherche (données numériques produites par les chercheurs, mémoires, articles scientifiques, actes de colloque, thèses, etc.) et veut faire la promotion de la recherche francophone. Il ambitionne d'aborder des thématiques variées faisant cohabiter des disciplines différentes autour de la problématique de l'analyse et de la valorisation des données de la recherche, d'un point de vue théorique ou pratique. La première édition de l'atelier a été organisée durant le congrès INFORSID sur la demi-journée du 31 mai 2017.

L'appel à communications invitait la soumission d'articles présentant des travaux récents, en cours, comme finalisés. Six propositions ont été soumises, toutes relues de manière constructive par deux membres du comité de programme. Ces six soumissions révisées ont été acceptées et présentées à l'atelier. La conférence invitée de Chérifa Boukacem-Zeghmouri intitulée « Données de la recherche et publication scientifique : à la lumière des valeurs et des régulations de l'Open Science » introduisait cette demi-journée d'atelier.

### 2. Thèmes de l'atelier annoncés dans l'appel à communications

Les soumissions étaient sollicitées au sujet des besoins, outils, problèmes, méthodes et algorithmes dédiés à l'analyse en lien avec :

- la gestion des données de la recherche ;
- la modélisation de système d'information scientifique ;
- les systèmes d'information scientifique de domaine (environnement, culture, archéologie, etc.) ;
- la cartographie et l'évolution des systèmes d'information scientifique et technique;
- l'analyse de contenu (traitement automatique du langage et fouille de texte) ;
- la recherche d'information dans les données de la recherche pluridisciplinaire ;
- la prise en compte du multilinguisme ;
- la bibliométrie (détection d'affiliations, désambiguïsation d'auteurs, etc.);
- la construction de ressources sémantiques ;
- l'annotation sémantique de documents ;
- la détection de plagiat ;
- les aspects juridiques liés à la valorisation des données scientifiques (droits d'auteurs, de laboratoires, réseaux sémantiques, etc.);
- les données scientifiques et les données ouvertes ;
- la visualisation des données.

Nous sollicitions des contributions couvrant tous les aspects pertinents de l'analyse et du traitement du contenu des bibliothèques numériques.

#### 3. Comité de programme

Présidents du comité de programme et d'organisation :

- Marie-Noëlle Bessagnet LIUPPA, Université de Pau et des Pays de l'Adour
- Guillaume Cabanac IRIT, Université Toulouse 3 Paul Sabatier
- Éric Kergosien GERiiCO, Université Lille 3
- Joachim Schöpfel GERiiCO, Université Lille 3

## Membres du comité de programme :

- Nathalie Aussenac-Gilles IRIT, Université Toulouse 3 Paul Sabatier
- Marc Bertin URFIST-LERASS, Université de Toulouse
- Yves Gingras CIRST, Université du Québec à Montréal
- Marie-Dominique Heusse IRIT, Université Toulouse 3 Paul Sabatier
- Bernard Jacquemin GERiiCO, Université Lille 3
- Cyril Labbé LIG, Université Grenoble Alpes
- Vincent Larivière CIRST, Université du Québec à Montréal
- Pierre Naegelen SCD, Université Toulouse 3 Paul Sabatier
- Mathieu Roche CIRAD, UMR TETIS Montpellier
- Cyril de Runz CReSTIC MODECO, Université de Reims
- Christian Sallaberry LIUPPA, Université de Pau et des Pays de l'Adour
- Ludovic Tanguy CLLE, Université Toulouse 2 Jean Jaurès