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

**Marie-Noëlle Bessagnet¹, Guillaume Cabanac²,
Éric Kergosien³, Joachim Schöpfel³**

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 sollicitons 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