

LES TECHNOLOGIES DU WEB SÉMANTIQUE permettent de décloisonner et de partager des données scientifiques afin de les interroger, de les enrichir et de les réutiliser. Elles ouvrent des perspectives fécondes pour les humanités numériques, tant au niveau méthodologique (structuration, normalisation, interopérabilité, interconnexion, mutualisation et ouverture des données) que collaboratif, puisqu'elles favorisent l'association de différents métiers : chercheurs, documentalistes, informaticiens, bibliothécaires, archivistes, conservateurs du patrimoine. L'objectif de cette journée d'étude est de réunir des laboratoires de recherche et des institutions engagés dans la dynamique du web sémantique pour la structuration et la diffusion de leurs travaux. En s'appuyant sur le traitement de corpus particuliers, dans le contexte de démarches scientifiques spécifiques, cette rencontre sera l'occasion d'échanger autour de la mise en œuvre des standards et des outils du web de données : choix des ontologies, utilisation de notices et de vocabulaires d'autorité, alignement sur des jeux de données de référence. Il s'agit aussi de participer aux questionnements que soulèvent les technologies du web sémantique au sujet de l'élaboration des connaissances et de la fiabilité des ressources publiées. Le travail de modélisation et de structuration des données offre de rendre explicites et de qualifier des catégories et des relations souvent implicites. Cependant l'utilisation d'un modèle logico-mathématique peut laisser supposer la neutralité et l'objectivité de la production et du croisement des données. Or l'interprétation, l'incertitude et la contextualisation sont des aspects essentiels de la recherche en sciences humaines et sociales.

InVisu (USR 3103 CNRS/INHA)

Outils, méthodes, corpus : la modélisation des données en SHS

journée d'étude sur le web de données et les sciences humaines et sociales



le 17 novembre 2014

Institut national d'histoire de l'art, salle Giorgio Vasari, 1^{er} étage

Contact

Journée d'étude organisée par
Emmanuelle Perrin (InVisu, USR 3103 CNRS/INHA)
emmanuelle.perrin@inha.fr
01 47 03 86 17

Accès

Salle Giorgio Vasari, 1^{er} étage
Institut national d'histoire de l'art
2, rue Vivienne ou 6, rue des Petits-Champs
75002 Paris

La participation est libre dans la limite des places disponibles.
Pour assister à cette journée, merci de vous inscrire avant le 27 octobre 2014
en envoyant un message à emmanuelle.perrin@inha.fr



Institut national d'histoire de l'art



Outils, méthodes, corpus : la modélisation des données en SHS

8h45	Accueil des participants	
	Allocution d'ouverture	
9h15-9h30	Didier Torny (directeur adjoint scientifique en charge de l'information scientifique et technique à l'InSHS) <i>Données, corpus, publications : les enjeux de l'information scientifique et technique au CNRS à l'ère numérique.</i>	14h00-14h50
9h30-9h45	Emmanuelle Perrin (InVisu, USR 3103 CNRS/INHA) <i>Présentation de la journée.</i>	14h50-15h40
	Première partie	15h40-16h00
	Présidence de séance : Antoine Isaac (R & D manager, Europeana)	
9h45-10h35	Anila Angjeli (BnF, département de l'information bibliographique et numérique) <i>ISNI - Les enjeux d'un identifiant international pour les personnes et les organismes.</i>	16h00-16h50
10h35-10h50	Pause	16h50-17h30
10h50-11h40	René-Vincent Du Grandlaunay (directeur de la bibliothèque de l'Institut dominicain d'études orientales, Le Caire) <i>Le modèle FRBR appliqué au patrimoine arabo-musulman.</i>	
11h40-12h30	Matthieu Bonicel (BnF, coordinateur de Biblissima) et Stefanie Gehrke (coordinatrice métadonnées, Biblissima) <i>Biblissima et la modélisation de l'histoire de la transmission des textes et de la constitution des collections.</i>	
12h30-14h00	Déjeuner	
		Seconde partie
		Présidence de séance : Anila Angjeli
		Anne-Violaine Szabados (CNRS, ArScAn, UMR 7041, ESPRI-LIMC, Paris Ouest Nanterre La Défense) <i>L'expérience LIMC & CLAROS : pour l'élévation des données du patrimoine et de la culture dans le Linked Open Data.</i>
		Francesco Beretta (CNRS, LARHRA, UMR 5190, Université de Lyon) <i>Le projet SyMoGIH et le web de données.</i>
		Pause
		Flore César (CRISES, EA 4424, université Paul-Valéry, Montpellier 3) <i>Modéliser le transfert des savoirs en Europe septentrionale aux XVII^e et XVIII^e siècles : l'exemple du projet LexArt.</i>
		Mercedes Volait (InVisu, USR 3103 CNRS/INHA) <i>Synthèse de la journée et discussion.</i>