

Incroyable mai(s) vrai !

Chère lectrice, cher lecteur, vous tenez entre les mains un trésor.

En effet, cette livraison d'*Arabesques*, fabriquée avec patience, minutie et générosité par tous ses auteurs et l'équipe de rédaction, vous révélera de grands secrets. Vous y découvrirez que désormais les référentiels font autorité !

Les plus avisés d'entre les professionnels savaient déjà que de grandes choses se passaient dans les officines bibliothéconomiques nationales. Mais aucun, j'en suis sûr, n'avait idée de la folle ambition, de la quantité colossale de travail, d'intelligence et d'expertise collectives, ni des résultats stupéfiants déjà obtenus par celles et ceux qui œuvrent à la transfiguration des autorités (auteurs, collectivités, sujets, lieux géographiques) en immenses référentiels interopérables et exposés sur le web. Aujourd'hui les autorités, créées par l'intelligence humaine, se partagent et circulent entre les machines, pour enrichir les métadonnées de tous les objets bibliographiques, et bien au-delà, de toutes les entités du réel. Ainsi en sont enrichies la description du monde et la recherche de tous les types d'informations et de connaissances utiles aux hommes.

Vous lirez dans les pages qui suivent tout ce que les acteurs nationaux ont réalisé, souvent en fort aimable



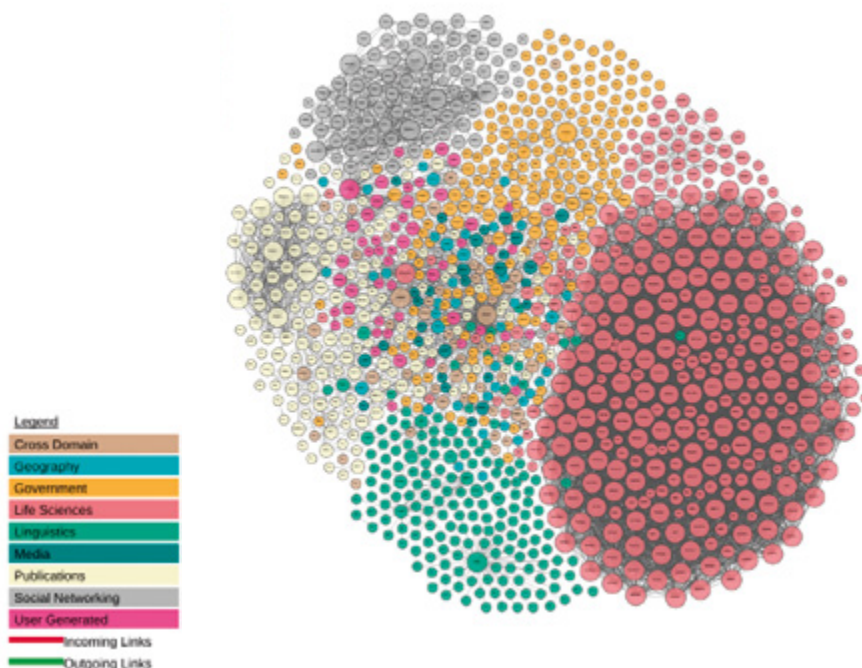
collaboration, pour valoriser le travail de catalogage informatisé de 50 années réalisé par les milliers de bibliothécaires, documentalistes, archivistes, informaticiens et spécialistes de l'IST que nous sommes.

« Désormais, les référentiels font autorité ! »

De nombreuses réalisations sont encore à venir, décrites également dans ce dossier, qui alimentent le rêve et stimulent la créativité. Ce qui est aussi remarquable, c'est que ces travaux menés à l'échelle nationale s'inscrivent dans une démarche mondiale menée par les mêmes corporations et contribuent à ce qui constitue sans doute le grand œuvre de ce siècle informationnel, le web des données ouvertes et liées¹, LOD de son petit nom.

DAVID AYMONIN
Directeur de l'Abes

[1] https://fr.wikipedia.org/wiki/Linked_open_data



LOD cloud diagram 2017 : représentation des jeux de données publiés au format Linked Data (image réalisée et maintenue par A. Abele, J.P. McCrae, P. Buitelaar, A. Jentzsch et R. Cyganiak), interactive sur lod-cloud.net.