



Données RDF associées à Koha : le début du chemin

Symposium Koha 2017

Qui s'y intéresse ?



- Koha Gruppo Italiano
 - organisation de la journée “Beyond MARC, a discussion about Koha, MarcEdit and BIBFRAME”
- BywaterSolutions
 - Expérimentations autour de la saisie/enrichissements de triplets RDF dans Koha
- La bibliothèque universitaire de Stocklhom
 - Développements demandés à David Cook (Prosentient/Australie) pour la récupération de données RDF
 - Développements demandés à Magnus Enger (Libriotech/Norvège) pour l’affichage de liens dans l’OPAC

Les grandes pistes



Un “[Request for Comments](#)” sur le wiki de Koha-community :

- Transformer MARC en RDF
- Sauver ce RDF dans un triplestore indépendant
- Interface dans Koha pour enrichir les données en RDF
- Interface dans l’OPAC qui permet d’explorer les relations

Les demandes de la BU de Stockholm



- Par David Cook :
 - moissonner en OAI-PMH des données du catalogue national LIBRIS
 - lier le MarcXML Koha aux données RDF (rfs:seealso)
 - 2 tickets buzilla avec patches pour suivre ces développements : [18585](#) et [10662](#)

Par Magnus Enger :

- interface publique qui exploite les liens contenus dans les données RDF
- Résultats visibles sur [son site de démo](#)

Expérimentations BywaterSolutions



- intérêt pour le web de données
- Intérêt pour l'exploitation de différentes ontologies (les tutus..)
- Expérimentation sur « bac à sable » disponible sur [GitHub](#)
- interface pour associer une notice à un prédicat et un objet / triplets stockés dans un triplestore indépendant
- bibliothécaire peut donc enrichir lui-même le triple store