

Signalement et description structurés des documents: Records in Contexts

7 janvier 2019

Vincent Verdese vincentverdese@gmail.com

RIC: Records in Contexts

2012 création d'EGAD pour harmoniser les 4 standards, dont ISAD est le seul à être largement implémenté

Modèle conceptuel pour la description des archives

Public visé: archivistes, records managers, public (surtout chercheurs)

Création de liens et modèle alternatif aux musées et aux bibliothèques

Deux réalisations :

- 1) Modèle conceptuel pour la description archivistique RiC-CM
- 2) ontologie in OWL : **RiC-O**

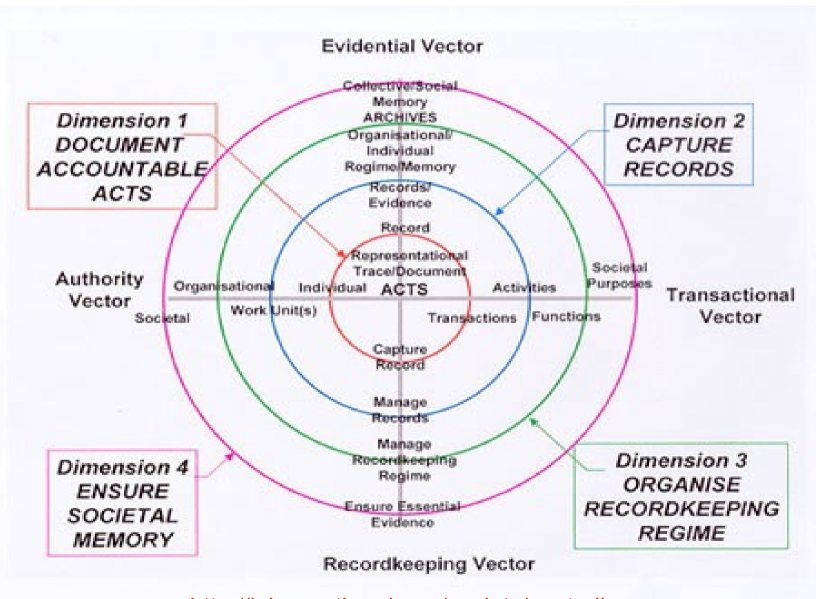
Les spécificités de l'approche archivistique

Les archives ne sont pas créées en tant que telles, mais elle le deviennent. Elles sont le reflet du et des contextes dans lequel les producteurs et les archivistes évoluent.

Protéger l'organicité des archives, leur contexte de création et d'utilisation ainsi que leur histoire successive reste compétence des archivistes.

Le principe de provenance reste toujours valide, encore plus aujourd'hui. Celui du respect de l'ordre primitif est appliqué avec plus de variations.

Records Continuum Model



La description aujourd'hui

• Description définitive hiérarchisée du fonds indépendante et repliée sur elle-même, du général au particulier (rarement jusqu' au document). Rares sont les liens avec le contexte.

• Basée sur principalement technologies comme le XML et le SQL (ou les deux)

• ISAD (G) est le modèle, EAD est une manière de le communiquer

La description demain

• Description multidimensionnelle - comme un graphe ou un réseau — conservant la hiérachisation interne, mais avec plus de liens vers le ou les contextes (autres fonds, agents, fonctions...) donc plus dynamique

• Basée sur technologies comme RDF/XML

• RIC est le modèle, RiC-O nous dira comment structurer les données pour que les ordinateurs puissent les comprendre

Modèle conceptuel RiC

Entités: Record, Record Set, Agent, Function...

Propriétés: Global Persistent Identifier, Name, Note...

Relations: was created by, is evidence of...

Record (name,note...) was created by agent (type, history...)

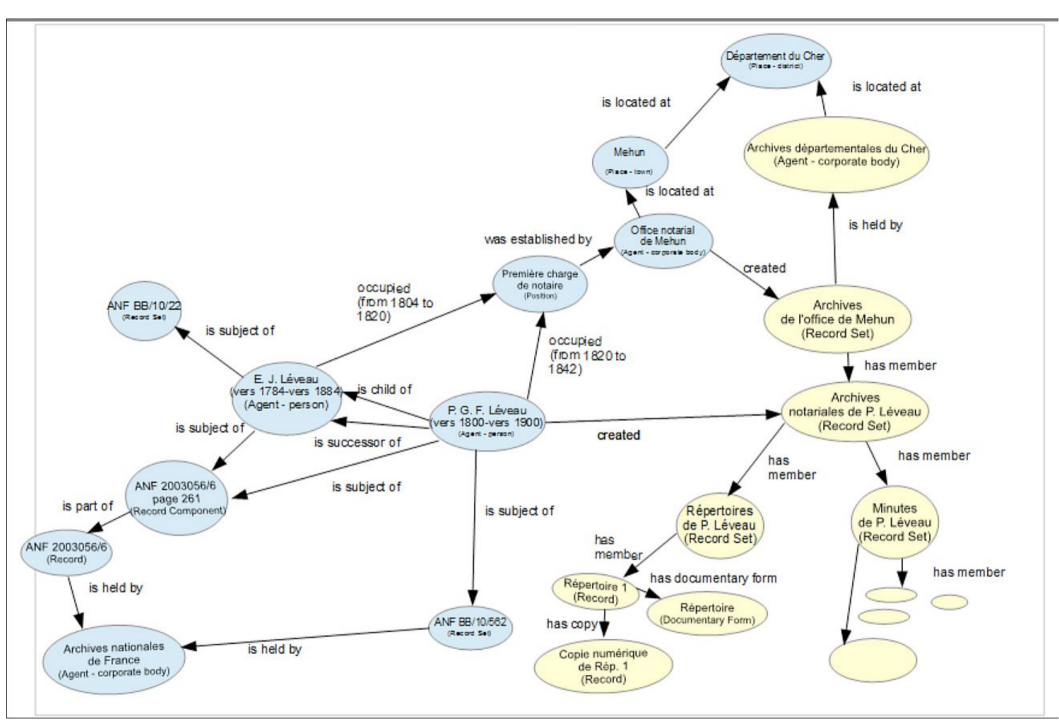
Record (name,note...) is evidence of Function (type, description...)

Created/was created Global persistent identifier (URI) Local identifier Name Record Set A Agent Type Arrangement Fulfills/is fulfilled by Has member of/is member of Function Global persistent identifier Local identifier Record Record Name Content extent Is evidenced by/ Scope and content Is evidence of Global persistent identifier (URI) Local identifier Has part of/ Type is part of Description History Record component Record component Record component Record component Has member of/is member of Global persistent identifier (URI)

Record Set B

Solution

| Comparison | Compa



Présentation de Florence Clavaud aux Archives nationales, 2017.

Conclusions

RiC ne sera implementé que graduellement, des lignes directrices à ce sujet sont attendues :

- avec l'inclusion des producteurs et des fonctions
- par les archives et services de records management qui peuvent le faire (création d'un système ex nihilo par exemple)
- Liens FRBRoo et CIDOC-CRM?