



# **Signalement et description structurés des documents: Records in Contexts**

7 janvier 2019

Vincent Verdese  
[vincentverdese@gmail.com](mailto: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**

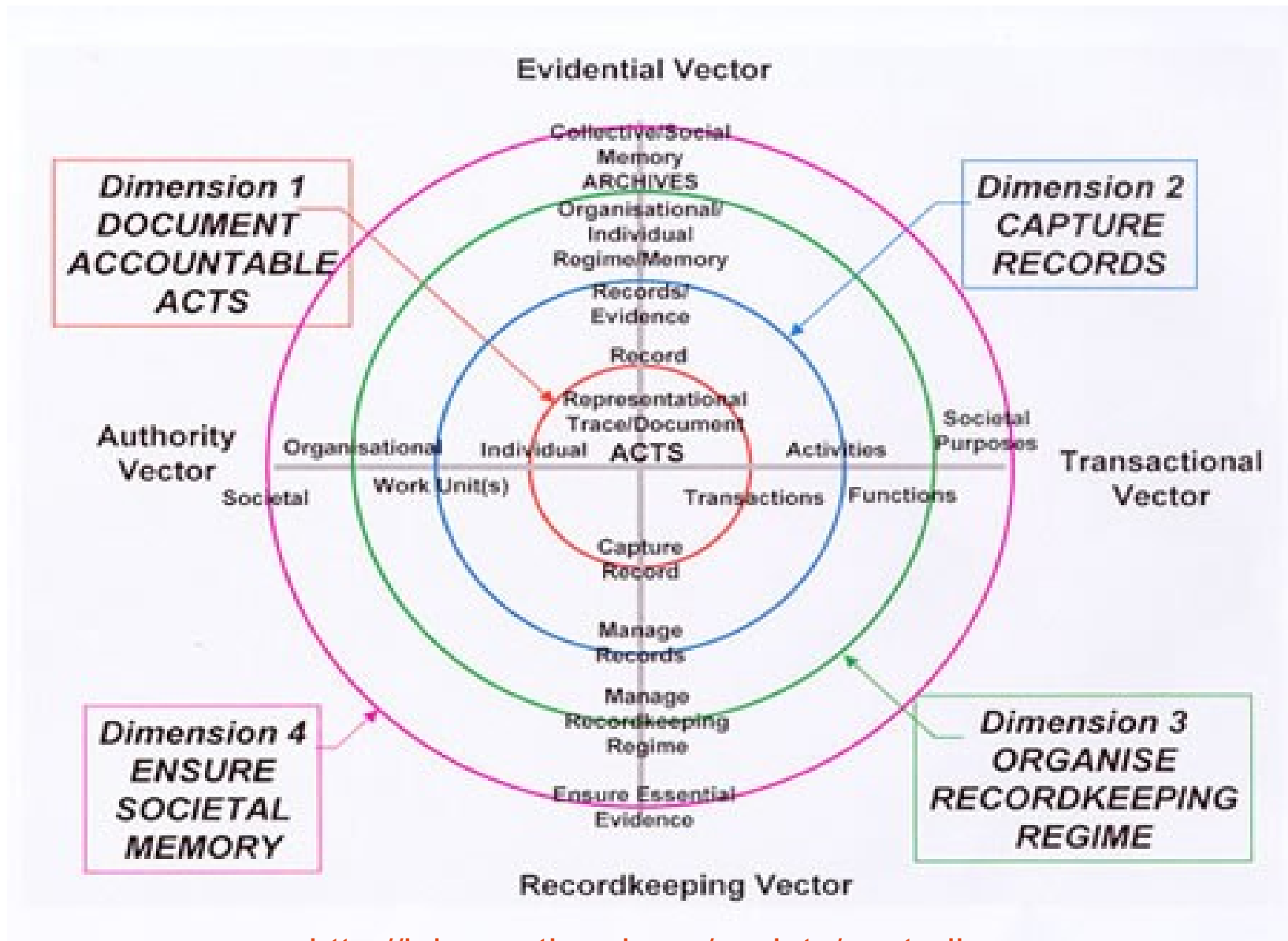
# Les spécificités de l'approche archivistique

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

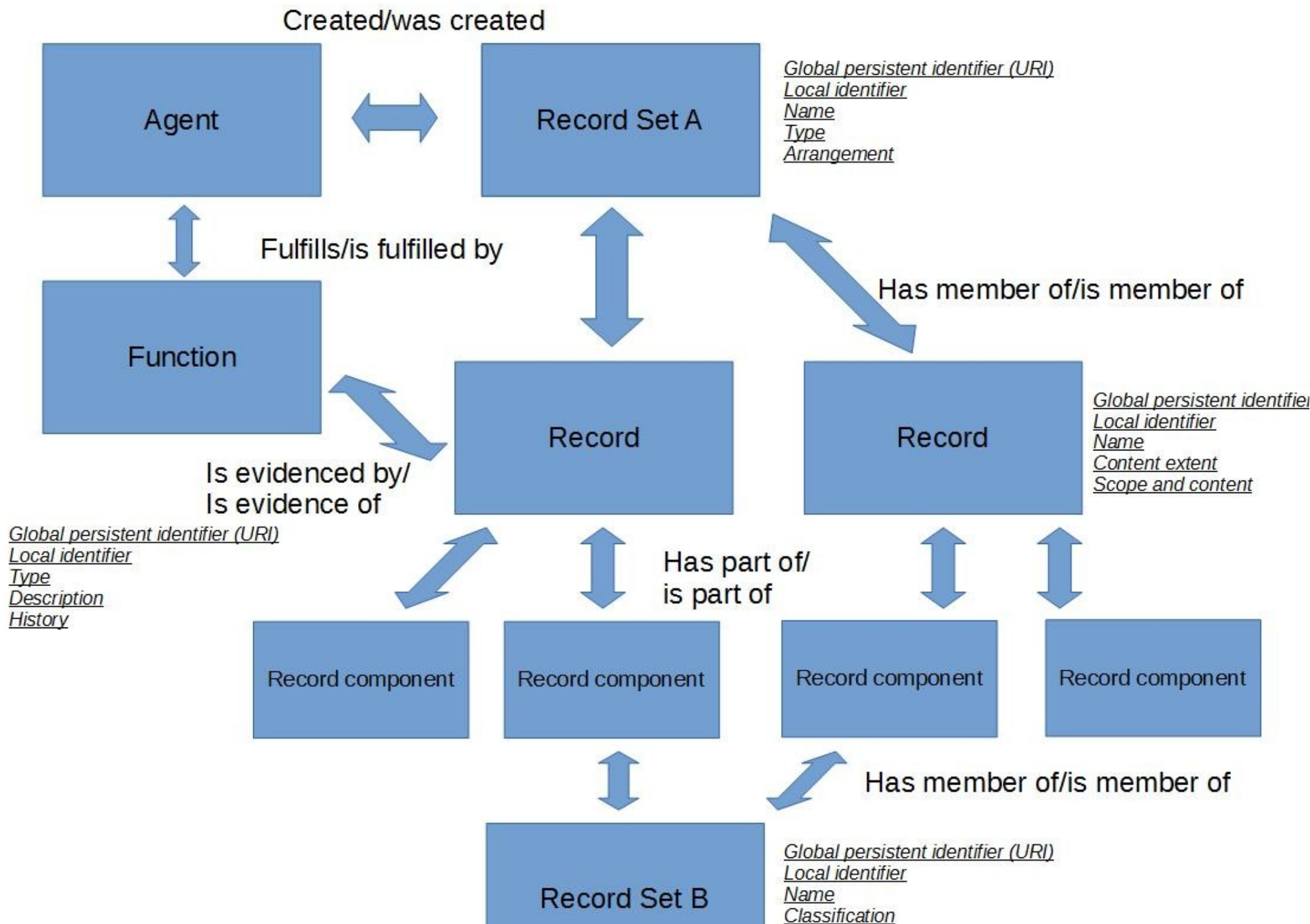
Entités : Record, Record Set, Agent, Function...

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

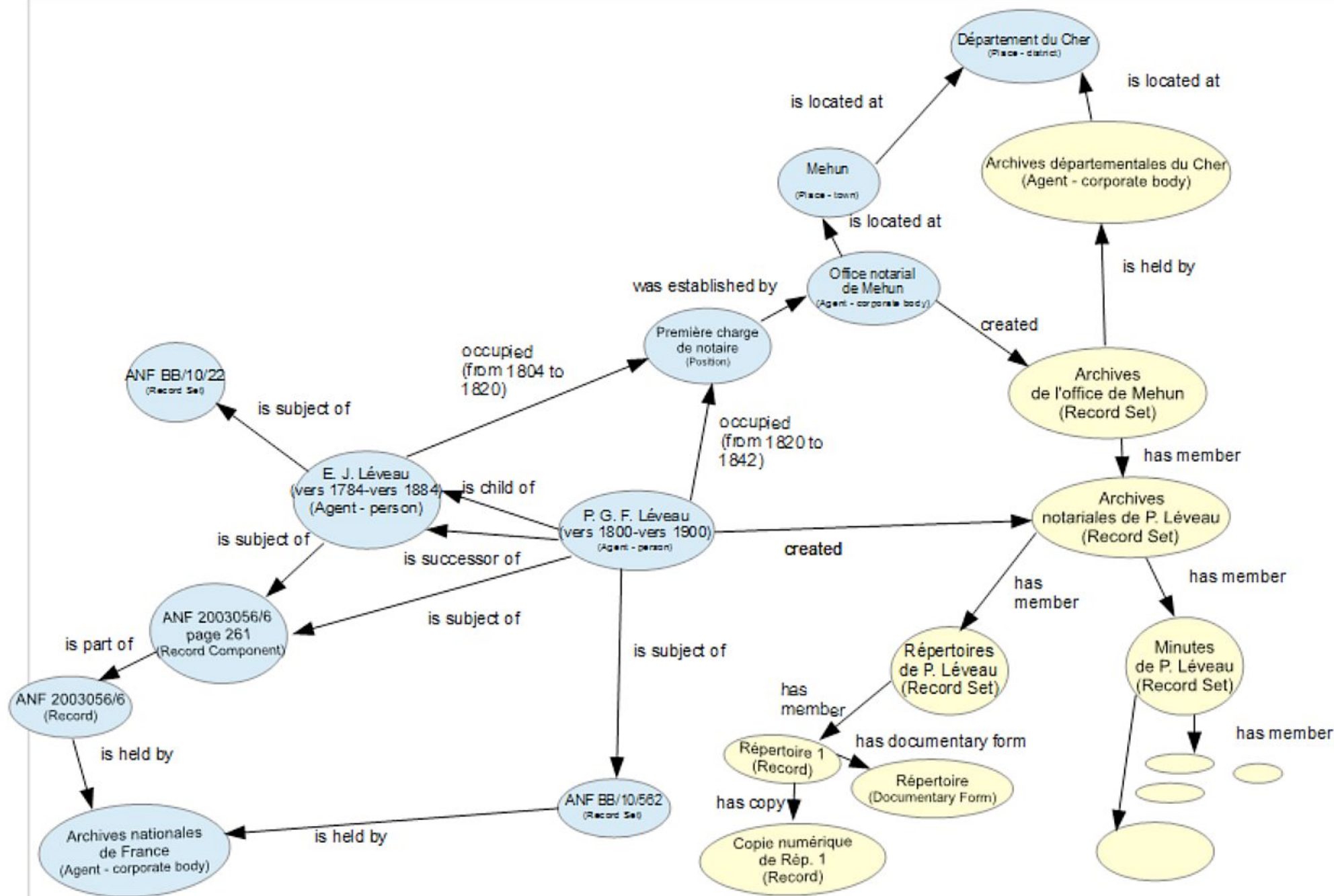
Relations : was created by, is evidence of...

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

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







# 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 ?