# HEG-796-22-050

# Intégration et discussion

Jan Krause-Bilvin

2022-05-17

# Récapituation et intégration

Thématiques couvertes dans ce cours

Modélisation de:

- 1. la description d'objets (Ontologie RiC)
- 2. la préservation d'objets (Ontologie PREMIS)
- 3. l'association d'ontologies et contraintes a ditonnelles, avec validation formelle (SHACL)  $\,$
- 4. l'empaquetage de ressources RDF et binaires et de leur versionnage (containers LDP, Fedora Commons)
- 5. la préservation des containers LDP versionnés dans des AIP au sens la norme OAIS (OCFL,Fedora Commons)
- 6. valorisation d'objets préservés (cours suivant)

ı.	Descript	ion U	nto	logie	RiC
----	----------	-------	-----	-------	-----

- Record ressources: collections, fonds, séries, dossiers, documents
- Instanciations: item ou article à proporent dit (fichiers, objets physiques)
- Événements : création, clôtrue, etc.
- Lieux : géographie
- Dates : ponctuelles, liste ou plages
- Agents: groupes, presonnes morales ou physiques, agents logiciels

=> ontologie du	domaine	des archives	

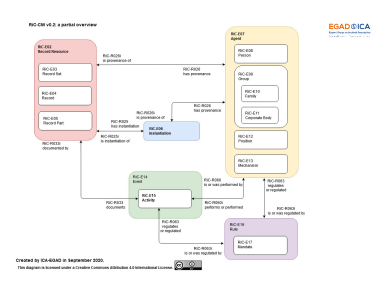


FIGURE 1 – RiC overview

# Exemple:

# 2. Métadonnées de préservation (PREMIS)

# PREMIS peut être combiné à RiC-O:

PREMIS	RiC-O
-	RecordSet RiC-E03
Intellectual entity	Record RiC-E04
Representation	Instantiation RiC-E06
File	-
Datastream	-

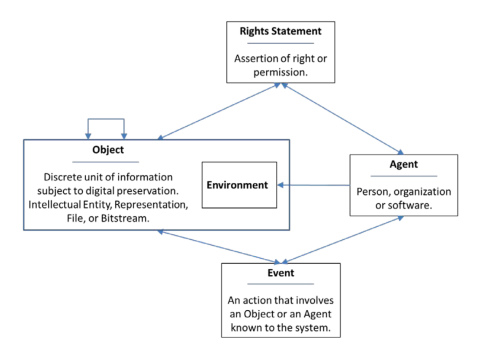


FIGURE 2 – PREMIS overview

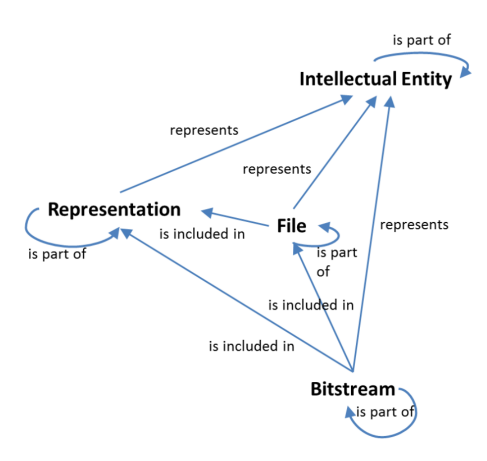


FIGURE 3 – PREMIS overview

```
ex:instantiation472
                                                rico:Instantiation ;
                                                premis:Representation;
                        rico:title
                                                 'Captured with Fariphone 4';
                        premis:includes
                                                 ex:file9642 .
ex:file9642
                                                premis:File ;
                                                 '20220525_123458.jpg';
                        premis:originalName
                        premis:messageDigest
                                                 '16a993c472d589f7bc36922...';
                                                         'SHA512';
                        premis:messageDigestAlgorithm
                                                1023 ;
                        premis:size
                        premis:formatRegistyKey 'fmt/432';
                        premis:formatRegistryName 'PRONOM' .
```

### 3. Association d'ontologies et contraintnes (SHACL)

- définition de l'articulation des ontologies (ex. combinaison RiC et PREMIS)
- contraintes personaliées à souhait (ex. minimum un agent-auteur avec numéro AVS valide)
- validation fermée ou ouverte à choix (permet de la souplesse... ou pas)
- permet d'étendre à volonté l'ontologie descriptive (ex. RiC+SKOS+EbuCore ou DublinCore+SKOS+RDAU)

=> respect d'un schéma rigoureux, fondamental pour la préservation

#### Extension de la description

Autes ontologies descriptives à ne pas rater:

```
    — DublinCore : Element Set et DCMI Terms
    — RDA-U : Research Data Alliance - nombreuses propriétés concernant les records et agents
    — EBU-core : Eurovision data model - multimedia
    — IFLA-LRM : Library Reference Model - nouvelle évolution après FRBR
    — CIDOC-CRM : Musées
    — ex:InstantiationShape
```

```
a sh:NodeShape;
sh:targetClass rico:Instantiation;
sh:property [
sh:path rdfs:type;
sh:class premis:Representation;
];
sh:property [
```

```
sh:path premis:includes ;
sh:minCount 1 ;
sh:NodeKind sh:IRI ;
] .
```

## 4. Empaquetage des ressources RDF et binaires (LDP)

- Containers LDP permettent de conditionner les ressources de façon à ce qu'elles coresspondent aux objets à archiver (dossiers, documents, etc.).
- Gestion des versions des objets (RFC 7089, Memento)
- Normalisation de la manipulation des containers (création, modification, etc.)

### => Adéquation avec les objets métier à archiver et interopérabilité

LDP BasicContainer:

ex:record371

a rico:Record;
rico:title 'Photo du Cervin';
ex:instantiation472;
ldp:contains ex:instantiation472.

LDP BasicContainer:

ex:instantiation472

a rico:Instantiation;
premis:Representation;
premis:includes ex:file9642.

### 5. Préservation (OAIS, OCFL)

Chaque objet OCFL peut préserver un ou plusieur container LDP. OCFL a cinq objectifs principaux:

- Complétude (disater recovery)
- Parsabilité (humains et machines)
- Robustesse (erreur, corruption, migrtions)
- Versionnage (historique des objets)
- Diversité de stockage (multi-infrastructure et migrations)

### Créer un "archival unit" via l'API

import requests

```
url = 'http://localhost:8080/rest/records/acv/D9999'
headers = {"Content-Type": "text/turtle",
           "Link": '<http://fedora.info/definitions/v4/repository#ArchivalGroup>;rel="type"
auth = ('fedoraAdmin', 'fedoraAdmin')
data = """ <> <rico:title>
                                        'Ceci est le titre'.
           <> <rico:scopeAndContent> 'Voilà la description'.
r = requests.put(url, auth=auth, data=data.encode('utf-8'), headers=headers)
print( 'Status:', r.status_code )
print( r.text )
Noter la partie "link" dans les headers.
Intégration
Animation d'intégration
Discussion
La combinaision de ces standards et outils permet:
```

- 1. Généraliser la description / catalogage
- 2. Préservation à long terme des objets
- 3. Une excellente interopérabilité (cf. cours suivant)

### 1. Généralisation de la description

- Richesse des ontologies "métier": LOD cloud
- Interconnexions (owl:sameAs) entre les ontologies
- Les contraites d'accès pour les usagers tombent (ISAD(G): accès selon la structure arborescente des fonds imposée)

Focus sur la structure

P.ex. RiC, et les technologies du Web sémantique en général, offre un accès multi-dimentionnel (pas seuleuement selon un arbre):

dimentionnelle.  — D'abord, l'arbre peut changer dans le temps => structure tri- dimentionnelle (demo dans Fedora).  — Plusieurs regroupements intellectuels peuvent être faits et combinés (rico:proxy), exemple de BodmerLab et d'Europeana/Histoires et .  — L'accès par d'autre types d'objets (agents, sujets, lieux, fonctions, etc.) est facilité.
2.1. Préservation : Périmètre des objets
<ul> <li>Les containers LDP permettent de regrouper le RDF relatif aux objets à préserver (dossiers, documents ou autre).</li> <li>OCFL permet de gérer les diverese verions des objets à préserver dans les AIP de façon faible et portable (voir de plus les 5 objectifs).</li> <li>Le concept d'unité archivistique (archival unit) permet de regrouper les objets qui vont ensemble dans un seul AIP (p. ex. un dossier et ses documents).</li> </ul>
2.1. Préservation : format pérenne
Le RDF est basé sur le concept sujet-objet-prédicat:
<ul> <li>standard du W3C</li> <li>structure universelle et de ce fait épargnée par l'obsolescence technologique</li> <li>très utilisée, dans de nombreux dommaines (informatique, biologie, etc.)</li> </ul>
=> format stardard, simple et très utilié => pérenne
3. Interopérabilité techinque
Est très élevée, c'est en effet le but premier du Web sémantique.
Ceci sera développé dans la prochaine et dernière session de ce cours.
<u> </u>
Questions / réponses

— Les "records sets" ne sont plus limités a une structure aborscente bi-