## HEG-796-22-010

OAIS et LDP

Jan Krause-Bilvin

2022-04-12

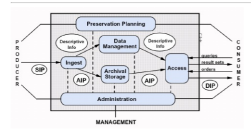
## Descriptif du cours

Ce cours approfondit les bonnes pratiques et outils de préservation des données liées (linked data) dans le domaine de l'information

Thèmes de cette session:

- Préservation digitale: information package (OAIS)
   Web sémantique: Linked Data Platform (LDP)
   L'exemple de Fedora Commons

## **Open Archival Information System (OAIS)**



Préservation numérique = stockage de paquets (AIP).

Source = données, publications, objets métiers (SIP).

Web sémantique = réseau de triplets décentraclisé.

Comment concilier ces trois univers?

## Linked Data Platform (LDP)

Références concernant cette recommendation du World Wide Web Consortium :

Primer Introduction. Recommendation W3C Recommendation formelle.

#### Ressources

LDP définit deux types de **ressources** (ldp:Ressource):

- RDF
   non-RDF (i.e. binaires, p.ex. une image, un document PDF, etc.)





#### **Containers**

Les ressources peuvent être organisées dans des containers



## Hiérarchie de containers

Les containers peuvent être organisés hiérarchiquement.



#### Identification

Chaque ressource, chaque container est idientifié par son ... URL.

#### Récapitulation

- Les ressources LDP (ldp:Ressource) peuvent être de type RDF ou non-RDF.
  Les ressources peuvent être organisées dans des containers LDP (ldp:Container).
  Les containers peuvent être emboîtés.
  Chaque container/ressource est idientifié par son URL.

#### **Applications**

Exemple d'objets pouvant être placés dans des containers LDP:

- Bibliothèque FRBR/RDA: Colleciton, Oeuvre, Expression, Manifestation, Item
- Musées CIDOC-CRM: Site, Person, Physical object, Physical feature,...
- Archives RiC/ISAG(G): Fonds, Sous-fonds, Séries, Dossiers, Pièces, Instanciations, ...
- ${\it Donn\'ees}$  de  ${\it rechreche}$  : Collections, Sous-collections, Records, Fichiers, ...

#### Rappel Turtle 1/3

Prédicat Objet Mona Lisa a pour créateur Léonard de Vinci  $\underline{http://www.wikidata.org/entity/Q12418}\ \underline{http://www.wikidata.org/prop/direct/P170}$ http://www.wikidata.org/entity/Q762

<http://www.wikidata.org/entity/Q12418> <http://www.wikidata.org/prop/direct/P170> <http://www.wikidata.org/entity/Q762> .

## Rappel Turtle 2/3

URLs complets:

<http://www.wikidata.org/entity/Q12418> <http://www.wikidata.org/prop/direct/P170> <http://www.wikidata.org/entity/Q762> .

Notation avec déclaration de préfixes:

PREFIX wd: <a href="http://www.wikidata.org/entity/">PREFIX wd: <a href="http://www.wikidata.org/prop/direct/">http://www.wikidata.org/prop/direct/</a> wd:Q12418 wdp:P170 wd:Q762.

## Rappel Turtle 3/3

Plusieurs triplets

```
PREFIX wd: <a href="http://www.wikidata.org/entity/">http://www.wikidata.org/entity/>PREFIX wd: <a href="http://www.wikidata.org/prop/direct/">http://www.wikidata.org/prop/direct/>PREFIX dc: <a href="http://purl.org/dc/elements/1.1/">http://www.wikidata.org/entity/>PREFIX dc: <a href="http://www.wikidata.org/entity/">http://www.wikidata.org/entity/>PREFIX dc: <a href="http://www.wikidata.org/entity/">http://www.wikidata.org/entity/</a>
  wd:Q12418
                                                                                                                                  dc:title
wdp:P170
                                                                                                                                                                                                                                                    [ wd:Q762 ;
wd:Q123 ] .
```

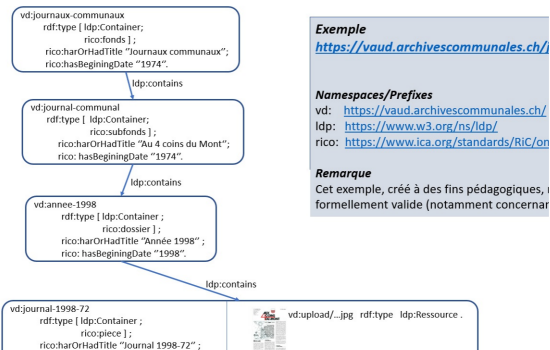
## **Exemple: description archivistique**

Journal du Mont, n°72



# vaud archives communa





#### Manipulation des ressources/containers

rico: hasBeginingDate "1998-04-01".

Via HTTP, par les verbes standard:

• Accéder : GET

• Supprimer : DELETE

L'usage pratique de LDP sera développé au prochian cours.