



L'exploitation d'ISIDORE et de son SPARQL endpoint avec Jupyter

Stéphane Pouyllau

► To cite this version:

Stéphane Pouyllau. L'exploitation d'ISIDORE et de son SPARQL endpoint avec Jupyter. Master. Document structuré et écriture numérique, Nanterre, France. 2018, pp.5. cel-02051436

HAL Id: cel-02051436

<https://hal.archives-ouvertes.fr/cel-02051436>

Submitted on 27 Feb 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

L'exploitation d'ISIDORE et de son SPARQL endpoint avec Jupyter

February 27, 2019

Auteur : Stéphane Pouyllau, ingénieur de recherche CNRS.

1 Exploitation des données enrichies à l'aide du SPARQL endpoint d'ISIDORE

L'utilisation d'ISIDORE et de son SPARQL *end point* permet d'analyser, par exemple, la répartition disciplinaire de données issues d'un corpus de document. Dans le cadre de cette séance, nous avons vu quelle est la répartition disciplinaire des données du programme de recherche AsilEuropeXIX (voir : <https://asileurope.huma-num.fr>) à l'aide des enrichissements sémantiques produit par ISIDORE.

1.1 Comprendre les données : présentation scientifique du projet par l'équipe de recherche

Pour information, AsilEuropeXIX est un programme de recherche de l'Université de Reims-Champagne-Ardenne / Agence nationale de la recherche sur l'Europe du XIXe siècle.

L'équipe du projet présente le programme tel que :

L'Europe a vu l'institutionnalisation de l'exil comme forme de mobilisation et d'engagement politique, aussi bien parmi les membres de "l'internationale libérale" qui s'est constituée et s'est renforcée après le congrès de Vienne, que parmi ceux de "l'internationale blanche" contre-révolutionnaire. Afin de cerner au plus près cette mutation, ce programme de recherche "Jeunes chercheuses jeunes chercheurs", financé par l'Agence nationale de la recherche, se concentre sur les années 1830-1870, période décisive pour la définition progressive de l'exil et de l'asile politiques, mais aussi pour la mise au point des dispositifs d'accueil réservés aux victimes étrangères d'une répression.

1.2 AsilEuropeXIX dans ISIDORE

Les documents du site AsilEurope sont disponibles dans ISIDORE depuis juin 2018. L'équipe du programme de recherche et son prestataire a encodé les métadonnées sous la forme d'informations structurées en RDF (technique décrite ici : <https://documentation.huma-num.fr/1035>). Ces métadonnées ont permis — avec l'utilisation de référentiels scientifiques et techniques, d'enrichir en informations les documents (voir : <https://isidore.science/referentiels>). Les métadonnées

et les enrichissements sont exportés en RDF et sont disponibles en libre accès dans une base de données RDF (aussi nommé *triple store*). Le triple store d'ISIDORE est disponible sur <https://isidore.science/sqe> (accès documenté) et <https://isidore.science/sparql> (interface direct au logiciel Virtuoso).

1.3 Objectif de la séance

Nous souhaitons exploiter et visualiser les enrichissements sémantiques créés autour de la source AsilEuropeXIX.

1.3.1 Analyse de la répartition disciplinaire des documents disponibles pour AsilEuropeXIX (plus de 2000 à ce jour).

Pour ce travail, nous allons utiliser :

- Une requête SPARQL
- Trois bibliothèques Python : SPARQLWrapper, Pandas, Matplotlib

1.3.2 La requête SPARQL

Trouver des collections dans ISIDORE :

```
SELECT DISTINCT ?sujet WHERE {  
  ?sujet a <http://isidore.science/class/Collection>  
} LIMIT 50
```

On trouve la collection :

<https://isidore.science/collection/10670/2.qfy8eq>

Note : dans isidore, les URI n'utilisent pas https, mais http.
La requête :

```
PREFIX sioc: <http://rdfs.org/sioc/ns#>  
PREFIX dcterms: <http://purl.org/dc/terms/>  
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>  
PREFIX ore: <http://www.openarchives.org/ore/terms/>  
PREFIX skos: <http://www.w3.org/2004/02/skos/core#>  
  
SELECT ?label (count(?documents) as ?count) WHERE {  
  <http://isidore.science/collection/10670/2.qfy8eq> ore:aggregates ?documents.  
  ?documents sioc:topic ?topic.  
  ?topic skos:prefLabel ?label.  
  FILTER(lang(?label)="fr")  
}  
GROUP BY ?label  
ORDER BY DESC(?count) LIMIT 10
```

Cette requête analyse pour chaque document de la source ISIDORE "AsilEuropeXIX" :

```
<http://isidore.science/collection/10670/2.qfy8eq> ore:aggregates ?documents.
```

les "topic", c'est à dire les enrichissements réalisés à l'aide des disciplines de HAL (voir : <https://isidore.science/referentiels>) et en sélectionne les labels :

```
?documents sioc:topic ?topic.  
?topic skos:prefLabel ?label.
```

les comptes :

```
SELECT ?label (count(?ressources) as ?count) WHERE {
```

Les informations sont structurées avec les vocabulaires SIOC, DC Terms, SKOS :

```
PREFIX sioc: <http://rdfs.org/sioc/ns#>  
PREFIX dcterms: <http://purl.org/dc/terms/>  
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>  
PREFIX ore: <http://www.openarchives.org/ore/terms/>  
PREFIX skos: <http://www.w3.org/2004/02/skos/core#>
```

1.3.3 Réalisation

Nous utiliserons donc trois librairies : - Le service SPARQLWrapper : pour interroger le SPARQL end point d'ISIDORE - Pandas : pour traiter des informations en JSON que l'interface du SPARQL end point va nous renvoyer depuis le triple-store RDF - Matplotlib : pour représenter les informations sous la forme d'un diagramme circulaire

Le programme commence par leur appel :

```
In [10]: from SPARQLWrapper import SPARQLWrapper, JSON  
import pandas as pd  
import matplotlib.pyplot as plt
```

On définit l'adresse du SPARQL *end point* :

```
In [9]: sparql = SPARQLWrapper("https://isidore.science/sparql")
```

On passe la requête SPARQL :

```
In [11]: sparql.setQuery("""  
PREFIX sioc: <http://rdfs.org/sioc/ns#>  
PREFIX dcterms: <http://purl.org/dc/terms/>  
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>  
PREFIX ore: <http://www.openarchives.org/ore/terms/>  
PREFIX skos: <http://www.w3.org/2004/02/skos/core#>  
  
SELECT ?label (count(?documents) as ?count) WHERE {  
  <http://isidore.science/collection/10670/2.qfy8eq> ore:aggregates ?documents.  
  ?documents sioc:topic ?topic.  
  ?topic skos:prefLabel ?label.  
  FILTER(lang(?label)="fr")
```

```

    }
    GROUP BY ?label
    ORDER BY DESC(?count) LIMIT 10
    """
)

```

On demande à avoir les résultats en JSON (puis qu'ISIDORE le permet) et on lance la requête via le SPARQL *end-point* :

```

In [13]: sparql.setReturnFormat(JSON)
         results = sparql.query().convert()

```

On utilise la fonction `json_normalize` de Pandas pour capter les informations du JSON et créer une table à plat de données (ou sets de données, voir : https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/generated/pandas.io.json.json_normalize.html :

```

In [14]: results_df = pd.io.json.json_normalize(results['results']['bindings'])
         labels = results_df['label.value']
         data = results_df['count.value']

```

Ainsi :

- *data* contiendra les valeurs numériques
- *labels* les labels des disciplines

On crée ensuite, avec Matplotlib, un petit diagramme circulaire.

```

In [ ]: plt.pie(data, labels=labels, explode=None, autopct='%1.1f%%', shadow=False)
         plt.axis('equal')
         plt.tight_layout()
         plt.show()

```

Code complet et résultat en dessous :

```

In [2]: from SPARQLWrapper import SPARQLWrapper, JSON
         import pandas as pd
         import matplotlib.pyplot as plt

         sparql = SPARQLWrapper("https://www.isidore.science/sparql")
         sparql.setQuery("""
             PREFIX sioc: <http://rdfs.org/sioc/ns#>
             PREFIX dcterms: <http://purl.org/dc/terms/>
             PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
             PREFIX ore: <http://www.openarchives.org/ore/terms/>
             PREFIX skos: <http://www.w3.org/2004/02/skos/core#>

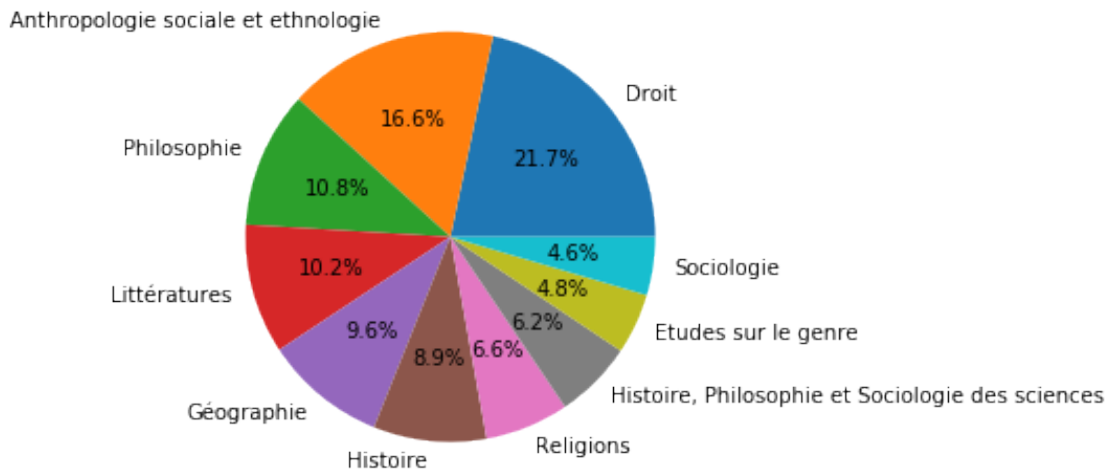
             SELECT ?label (count(?documents) as ?count) WHERE {
                 <http://isidore.science/collection/10670/2.qfy8eq> ore:aggregates ?documents.
                 ?documents sioc:topic ?topic.
                 ?topic skos:prefLabel ?label.

```

```

        FILTER(lang(?label)="fr")
    }
    GROUP BY ?label
    ORDER BY DESC(?count) LIMIT 10
    """
sparql.setReturnFormat(JSON)
results = sparql.query().convert()
results_df = pd.io.json.json_normalize(results['results']['bindings'])
labels = results_df['label.value']
data = results_df['count.value']
plt.pie(data, labels=labels, explode=None, autopct='%1.1f%%', shadow=False)
plt.axis('equal')
plt.show()

```



Dans cette introduction, nous avons :

- Découvert Jupyter/Lab
- Découvert les notebooks
- Découvert Python3 et ses librairies : SPARQLWrapper, pandas et matplotlib que nous utiliserons au long des 8 séances de cours
- Découvert SPARQL et le rôle des SPARQL endpoint