### Web des données, web sémantique Présentation du projet

Couillerot Carol, Mahier Loïc et Phalavandishvili Demetre

Faculté des Sciences et Techniques de Nantes

Année universitaire 2017/2018



#### Sommaire

- Introduction
- Présentation des données
- Sémantification des données
- 4 Requêtes
- Cloud





#### Introduction

L'objectif du projet est de transformer les données ouvertes de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (https://data.esr.gouv.fr/FR/) en données sémantiques et de lier ces données sémantiques au cloud.



#### Présentation des données

Années	Type de collectivité	Régions	Codes régions	Indicateurs I	Indicateurs de l'effort budgétaire	Objectifs sur budget ventilé	Valeur	Code anciennes régions	Anciennes régions
2015*	Collectivités territoriales	Auvergne-Rhône-Alpes	R84	% Budget R&T		Equipement de laboratoires (%)	1.59		
2015*	Collectivités territoriales	Auvergne-Rhöne-Alpes	R84	Budget R&T		Opérations immobilières	53.58		
2015*	Collectivités territoriales	Auvergne-Rhône-Alpes	R84	Budget R&T		Equipement de laboratoires	2.6		
2015*	Conseils régionaux	Hauts-de-France	R32	Effort budgétaire des conseils régionaux	Budget de R&T par habitant des conseils	Tous object its	8.66		
2015*	Consells régionaux	Hauts-de-France	R32	Effort budgétaire des conseils régionaux	Poids dans le budget total de R&T des c	Tous object its	6.08		
2015*	Collectivités territoriales	Hauts-de-France	R32	Budget RBiT réalisé dans le cadre des pé		Tous object its	13.21		
2015*	Consells départementaux	lie-de-France	R11	Budget RBIT réalisé dans le cadre des pô		Tous object its	8.08		
2015*	Consells régionaux	Île-de-France	R11	Budget RB.T réalisé dans le cadre des pô		Tous objectifs	25.48		
2015*	Collectivités territoriales	Île-de-France	R11	% Budget R&T		Projets de la recherche publique (%)	8		
2015*	Collectivités territoriales	Île-de-France	R11	Budget R&T		Aides aux chercheurs	16.19		
2015*	Conseils départementaux	Hauts-de-France	R32	Budget R&T		Tous objectifs	2.31		
2015*	Communes et EPCI	lie-de-France	R11	Budget R&T		Tous object ifs	10.27		
2015*	Communes et EPCI	le-de-France	R11	% Budget R&T réalisé dans le cadre du (		Tous objectifs			
2015*	Consells régionaux	Grand Est	R44	Budget RBIT réalisé dans le cadre des pô		Tous objectifs	2.61		
2015*	Collectivités territoriales	Grand Est	R44	Budget RB.T réalisé dans le cadre du CPI		Tous objectifs	44.27		
2015*	Conseils départementaux	Grand Est	R44	% Budget R&T réalisé dans le cadre du (		Tous objectifs	20.79		
2015*	Collectivités territoriales	Hauts-de-France	R32	% Budget R&T		Culture et information scientifique (%)	2.11		
2015*	Conseils départementaux	Grand Est	R44	Budget R&T réalisé dans le cadre du CPI		Tous objectifs	2.01		
2015*	Collectivités territoriales	Hauts-de-France	R32	Budget R&T		Culture et information scientifique	2.01		
2015*	Collectivités territoriales	Hauts-de-France	R32	% Budget R&T		Equipement de laboratoires (%)	5.28		
2015*	Collectivités territoriales	Hauts-de-France	R32	Budget RB/T		Equipement de laboratoires	5.03		
2015*	Collectivités territoriales	Hauts-de-France	R32	% Budget R&T		Aides aux chercheurs (%)	11		
2015*	Conseils départementaux	Grand Est	R44	Budget R&T		Tous objectifs	9.68		
2015*	Conseils régionaux	Normandie	R28	Budget R&T réalisé dans le cadre des pô		Tous objectifs	2.44		
2015*	Collectivités territoriales	Normandie	R28	% Budget R&T réalisé dans le cadre du C		Tous objectifs	25.95		
2015*	Consells régionaux	Normandie	R28	Budget R&T réalisé dans le cadre du CPI		Tous objectifs	14.89		
2015*	Collectivités territoriales	Normandie	R28	% Budget R&T		Culture et information scientifique (%)	2.56		
2015*	Communes et EPCI	Normandie	R28	Budget RB.T réalisé dans le cadre du CPI		Tous objectifs	3.52		
2015*	Collectivités territoriales	Normandie	928	Burinet BBT		Projets de la recherche quiblique	13.73		



#### Sémantification des données

```
construct RDF with TARQLspargl ×
PREFIX dbo:<http://dbpedia.org/ontology/>
PREFIX dbp:<http://dbpedia.org/property/>
PREFIX rdfs: <a href="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>
PREFIX ex:<http://test.org/>
CONSTRUCT {
 ?URI a dbo:budget;
    dbp:title ?Indicateurs;
    dbo:abstract ?objectif;
    rdfs:comment ?indicaeffort;
    dbo:year ?Années;
    dbo:region ?Régions;
    dbo:region ?ancienreg;
    dbo:code ?codereg;
    dbo:code ?codeancienreg;
    dbp:amount ?Valeur;
    dbo:Organization ?coll
WHERE {
  BIND ((?Objectifs sur budget ventilé) AS ?objectif)
  BIND (URI(CONCAT('http://ex.org/budget/', CONCAT(?objectif,?Valeur))) AS ?URI)
  BIND (?Type de collectivité AS ?coll)
  BIND (?Indicateurs de leffort budgétaire des conseils régionaux AS ?indicaeffort)
  BIND ((?Codes_régions) AS ?codereg)
  BIND ((?Code_anciennes_régions) AS ?codeancienreg)
  BIND ((?Anciennes_régions) AS ?ancienreg)
```



### Requête 1.1

```
requete1.spargl
# Requête Nº1.1
# On souhaite afficher tous les budgets de recherche et de transfert de technologie
# des collectivités territoriales de la région les Hauts de France
PREFIX dbo:<http://dbpedia.org/ontology/>
PREFIX dbp:<http://dbpedia.org/property/>
PREFIX rdfs:<http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>
PREFIX ex:<http://test.org/>
Select ?Annee ?title ?suppTitle ?organization ?objectif ?valeur
Where {
    ?p dbo:region "Hauts-de-France".
    ?p dbo:Organization ?organization.
    ?p dbo:year ?Annee.
    ?p dbp:title ?title.
    ?p dbo:abstract ?objectif.
    ?p dbp:amount ?valeur.
    OPTIONAL { ?p rdfs:comment ?suppTitle }
ORDER BY ?Annee
```



## Requête 1.

```
# Requète N°1.2
# On associe à la région Hauts de France son ancien nom, à savoir Nord pas de Calais

PREFIX dbo:<a href="https://dbpedia.org/ontology/">https://dbpedia.org/ontology/</a>

PREFIX dbo:<a href="https://dbpedia.org/property/">https://dbpedia.org/property/</a>

PREFIX dbo:<a href="https://dbpedia.org/property/">https://dbpedia.org/property/</a>

PREFIX dbo:<a href="https://dbbedia.org/property/">https://dbpedia.org/property/</a>

PREFIX dbo:<a href="https://dbbedia.org/property/">https://dbpedia.org/property/</a>

NISERT (## Pp dbo:sameAs "NordPasdeCalais")

## INSERT (## Pp dbo:sameAs "Hauts-de-France")

## INSERT (## Pp dbo:sameAs "Hauts-de-France")

## INSERT (## Pp dbo:sameAs "Hauts-de-France")

## Where (## Pp dbo:region "NordPasdeCalais")

## Where (## Pp dbo:region "NordPasdeCalais")

## Insert (## Pp dbo:region "NordPasdeCalais")
```



Requête 1.1 Requête 1.2 Requête 1.3 Requête 2

#### Requête 1.3

```
# Requête Nº1.3
# On test notre update en reprennant la requête N°1
PREFIX dbo:<http://dbpedia.org/ontology/>
PREFIX dbp:<http://dbpedia.org/property/>
PREFIX rdfs:<http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>
PREFIX ex:<http://test.org/>
Select ?Annee ?region ?title ?suppTitle ?organization ?objectif ?valeur
Where {
    ?p dbo:region "Hauts-de-France".
    ?p dbo:sameAs ?region.
    ?p dbo:Organization ?organization.
    ?p dbo:year ?Annee.
    ?p dbp:title ?title.
    ?p dbo:abstract ?objectif.
    ?p dbp:amount ?valeur.
    OPTIONAL { ?p rdfs:comment ?suppTitle }
ORDER BY ?Annee
```



# Requête 2

```
construct_ROF_with_TARQLsparqi x requetel.sparqi x

# Requete N*2

# Classements des régions possédant le plus gros budget total de recherche et de transfert de technologie par année

# Repuete N*2

# Classements des régions possédant le plus gros budget total de recherche et de transfert de technologie par année

# REFIX dob (*kttp://dbpedia.org/ontology/)

# REFIX dob (*kttp://dbpedia.org/property/)

# REFIX dob (*kttp://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#)

# REFIX xds:(http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#)

# REFIX xds:(http://www.w3.org/2001/XMLSchema#)

# Select /annee ?region (sum(xsd:double(?valeur)) as ?sommeValeur)

# Prodo:

# De dob::region ?region.

# De dob::region ?region.

# De dob::region ?region.

# De dob::region ?region.

# Order By desc(?annee) desc(?sommeValeur)
```



#### Cloud



# Requête cloud

