

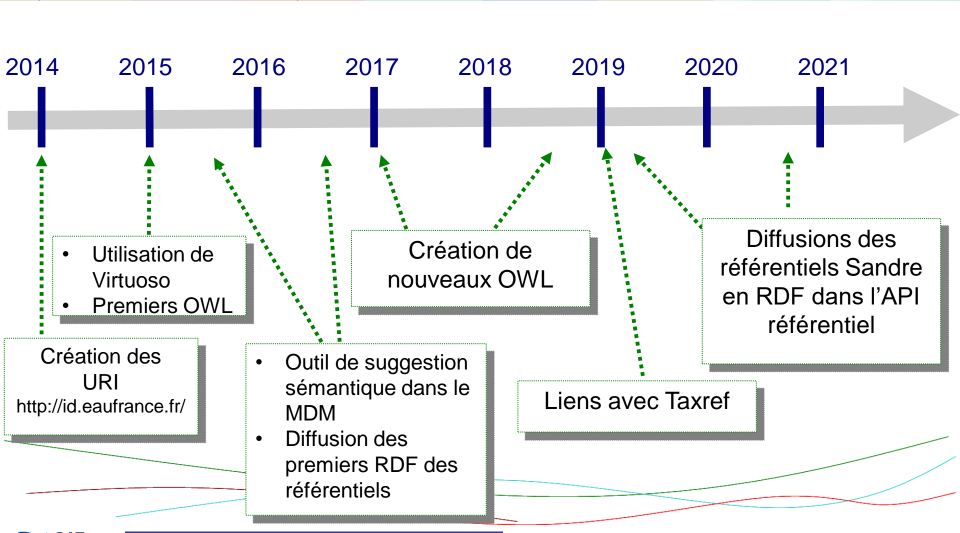
Le web sémantique au Sandre

Retour d'expérience

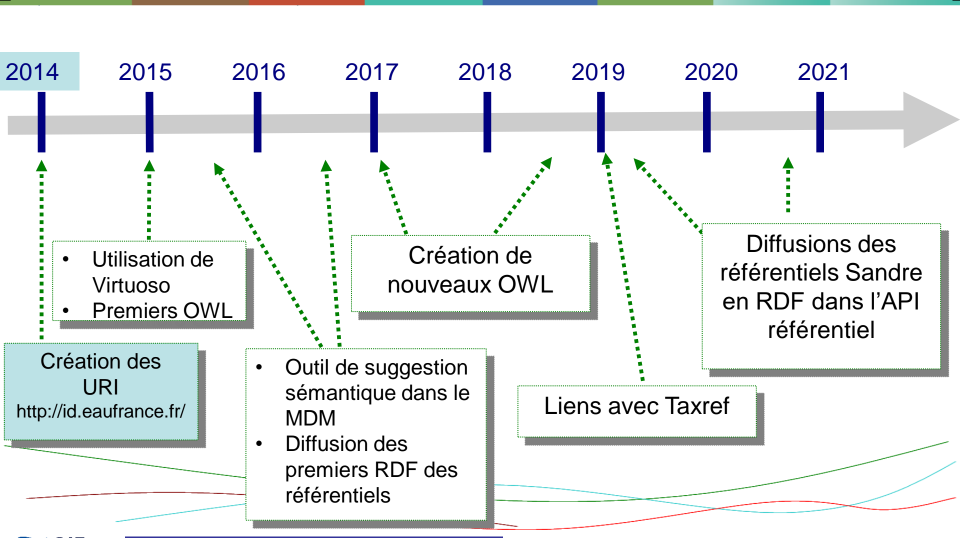














En suivant les principes du « linked data » les **ressources** de la toile eaufrance devront être identifiée par des **URI**.

Les **ressources** devront être **déréférençables**, c'est à dire que l'on peut accéder aux données la décrivant par une requête HTTP sur cette URI.

Exemple: l'URI associée au taxon « Drepanocladus » de code 1234 est http://id.eaufrance.fr/apt/1234





Des règles permettant d'identifier les ressources ont été définies dans un document.

Ces règles ont fait l'objet d'un prototype pour les ressources définies au Sandre.

Type de ressource	Règle d'écriture d'URI	Exemple
Référentiel	http://id.eaufrance.fr/[CdRef]/[CdSandre]	http://id.eaufrance.fr/apt/1234
Dictionnaire	http://id.eaufrance.fr/ddd/[CdDictionnaire]/[version]	http://id.eaufrance.fr/ddd/par/2.3
Scénario	http://id.eaufrance.fr/scn/[CdScénario]][version]	http://id.eaufrance.fr/scn/quesu/3.0





Le principe du **déréférencement** fait que suivant l'application qui demande une ressource identifiée par une URI <u>le format</u> <u>retourné est différent</u>. Donc pour la même URI :

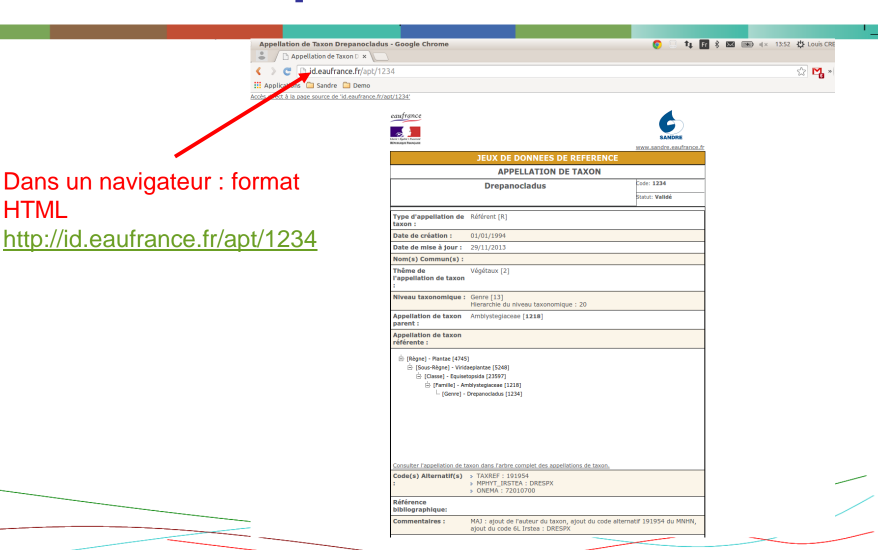
- Avec un **navigateur** (Chrome, Internet Explorer, Firefox...) : le format **HTML** est renvoyé.
- Avec un **éditeur XML** (XML Spy, Oxygen,...) : le format **XML** est renvoyé.
- Avec un éditeur d'ontologies (Protégé) : le format OWL est retourné
- →Etc...





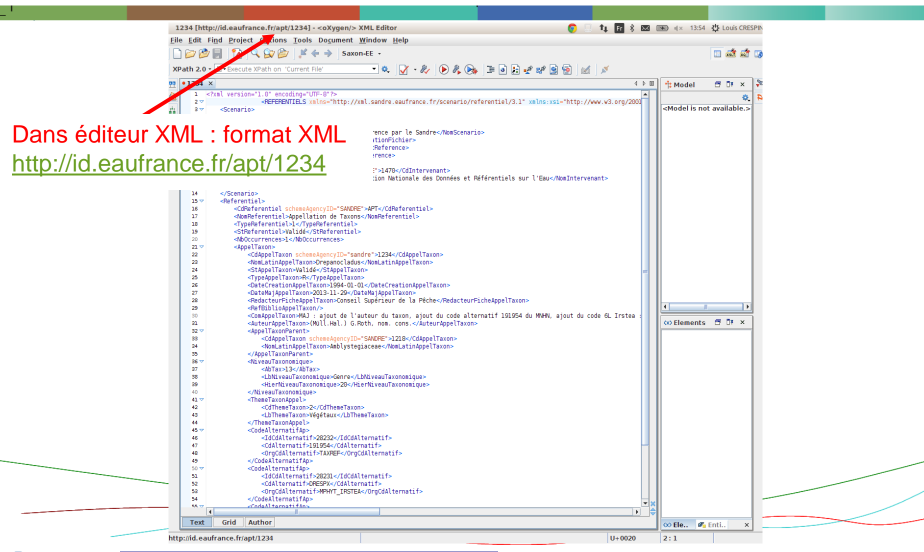
HTMI

2014 - http://id.eaufrance.fr

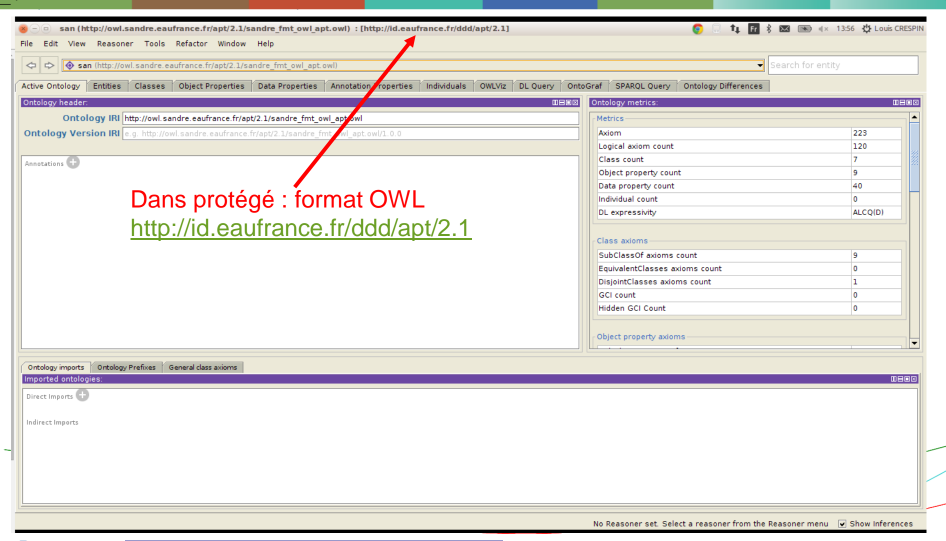




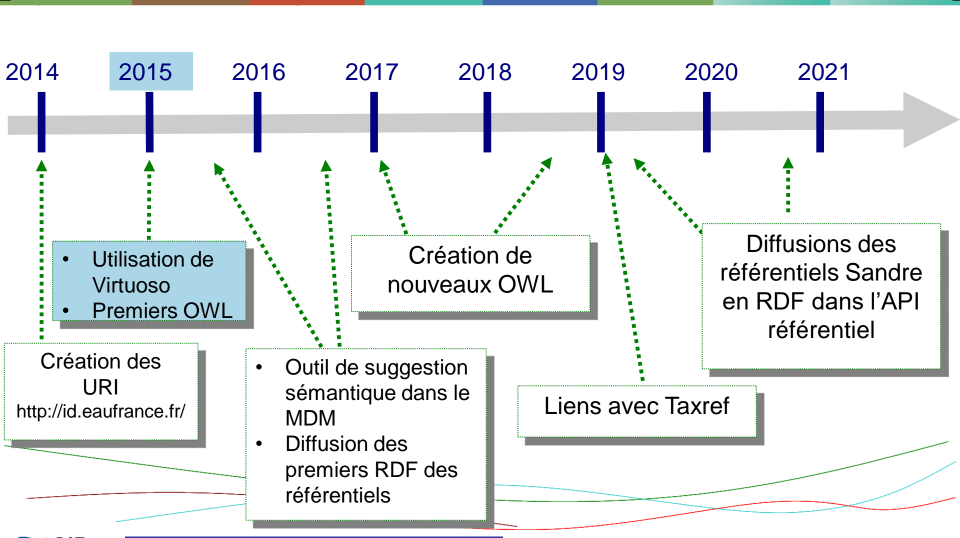








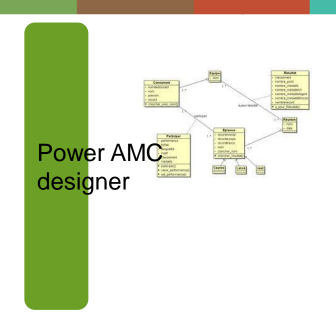














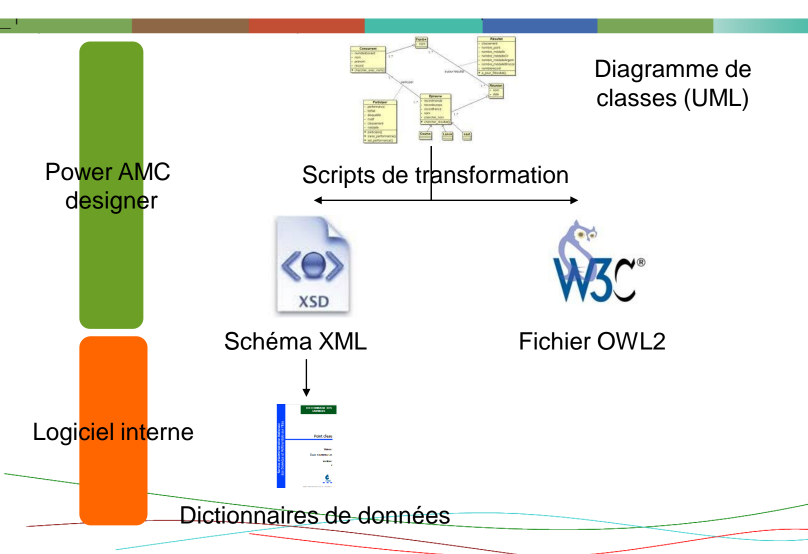










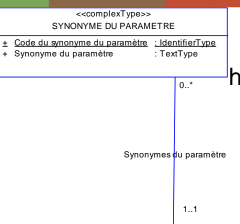






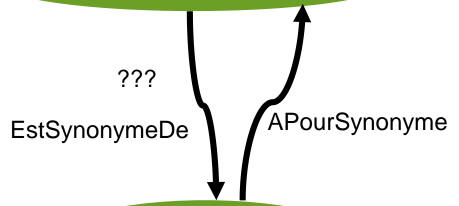






	< <complextype>></complextype>				
	PARAMETRE : 1				
±	Code du paramètre	: Iden	tifierType		
+	Nom du paramètre	: Text	Type		
+	Statut du paramètre	: Cod	еТуре		
+	Date de création du paramètre	: Date	Туре		
+	Date de la dernière mise-à-jour du paramètre	: Date	TimeType		
+	Auteur de la demande de création du paramètre	: Text	Туре		
+	Libellé court du paramètre	: Text	Туре		
+	Libellé long du paramètre	: Text	Туре		
+	Définition du paramètre	: Text	Туре		
+	Références bibliographiques sur le paramètre	: Text	Туре		
+	Commentaires sur le paramètre	: Text	Туре		
+	Nom international du paramètre	: Text	Туре		
+	Paramètre calculé	: Cod	еТуре		
+	Type de paramètre	: Cod	еТуре		
+	Nature du paramètre	: Cod	еТуре		

http://owl.sandre.eaufrance.fr/par/2.3#SynonymeParametre



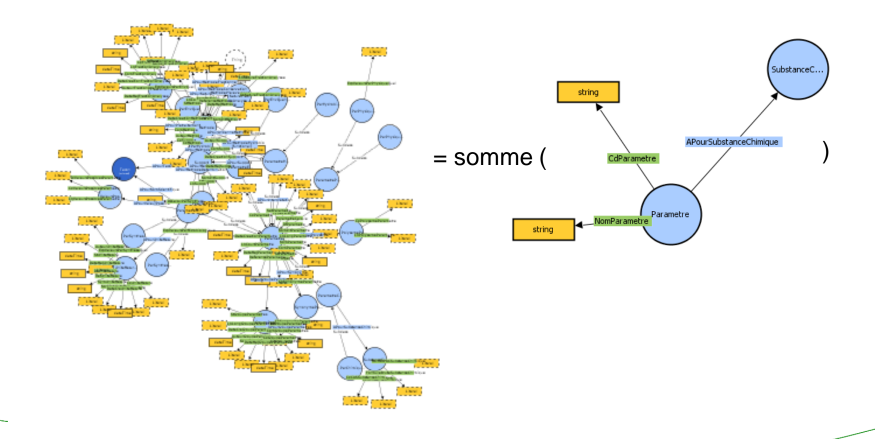
http://owl.sandre.eaufrance.fr/par/2.3#Parametre















2015 - Premiers OWL



S'appuyer sur des ontologies existantes et améliorer l'intéropérabilité sémantique en établissant des équivalences sémantiques (ex: directive INSPIRE)



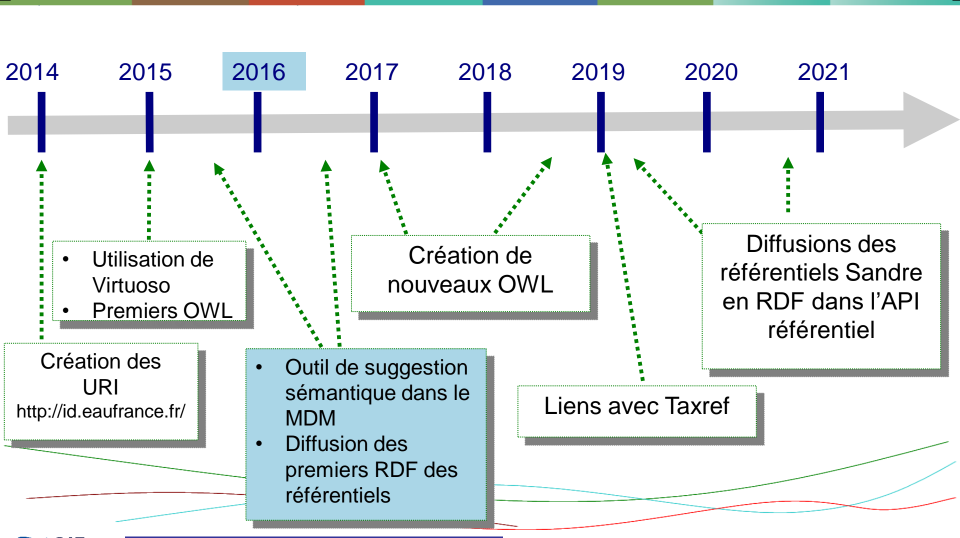
Offrir de nouvelles perspectives d'interprétation des données grâce aux inférences et raisonnements

Diffuser sous un autre langage les ontologies du Sandre se rapportant aux métiers de l'eau

> S'ouvrir au web sémantique et s'adresser à une nouvelle communauté d'acteurs







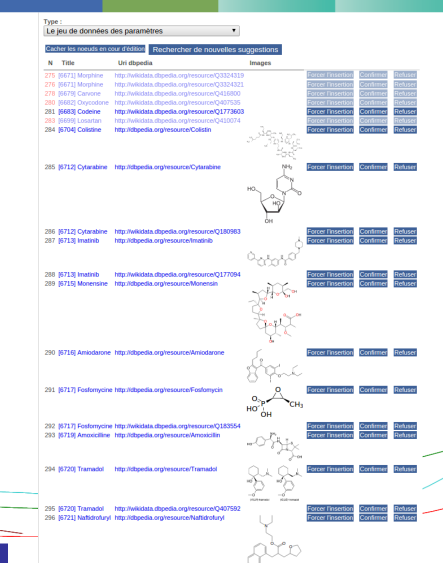






Mise en place d'un outil de suggestion automatique de rapprochement sémantique dans le MDM

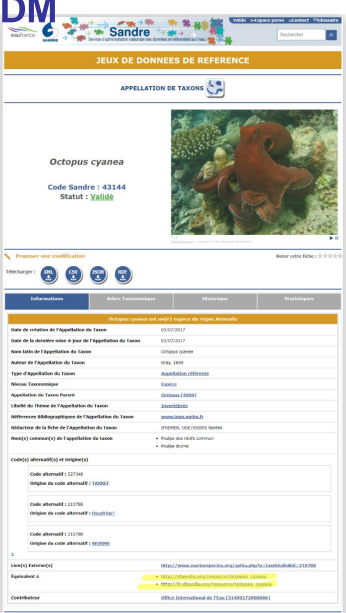
(owl:sameAs)





2015 / 2016 – Outil de suggestion sémantique dans le MDM

Ce qui permet (après validation) d'afficher les photos libres de droit de dbpedia sur les fiches taxon

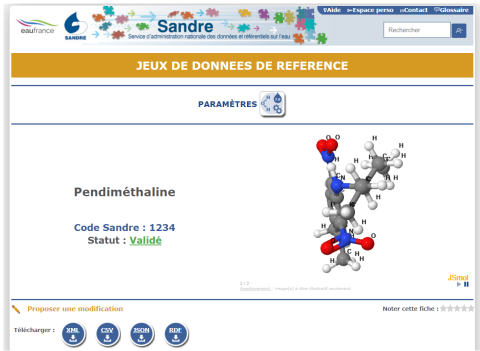








Et des molécules animée en 3D sur les fiches paramètres



http://id.eaufrance.fr/par/1234





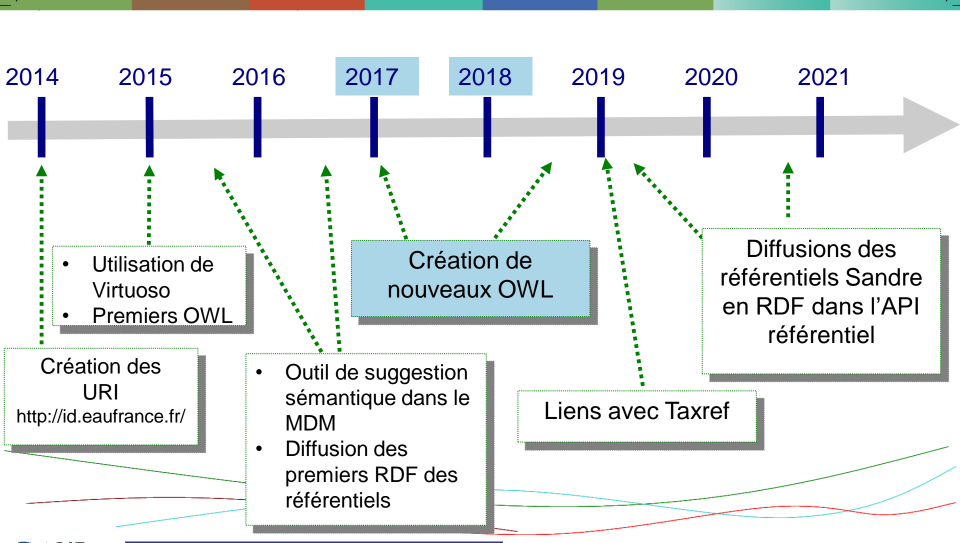


Première version des appellations de taxon en RDF:

```
<rdf:RDF>
      <rdf:Description rdf:about="http://id.eaufrance.fr/apt/9519">
             <ns1:AppelTaxonCdAlternatif>530227</ns1:AppelTaxonCdAlternatif>
             <ns1:AppelTaxonThemeTaxonAppel rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/nsa/121#Diatomées"/>
             <ns1:AppelTaxonAppelTaxonParent rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/field_apt_reference_cdappeltaxon1/"/>
             <ns1:AppelTaxonDateCreationAppelTaxon>2007-06-27T00:00:00
             <ns1:AppelTaxonRedacteurFicheAppelTaxon>CEMAGREF
             <ns1:AppelTaxonNiveauTaxonomique rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/nsa/222#Ordre"/>
             <ns1:AppelTaxonRefBiblioAppelTaxon/>
             <ns1:AppelTaxonEstSynonyme/>
             <ns1:AppelTaxonComAppelTaxon>MAJ: ajout du code alternatif 530227 du MNHN et ajout de l'auteur du taxon
MAJ: modification de l'appellation parent</ns1:AppelTaxonComAppelTaxon>
             <ns1:AppelTaxonOrgCdAlternatif rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/nsa/621#TAXREF"/>
             <ns1:AppelTaxonDateMajAppelTaxon>2015-01-23T00:00:00
             <ns1:AppelTaxonNomLatinAppelTaxon>Fragilariales
             <ns1:AppelTaxonLbNomCommunAppelTaxon/>
             <ns1:AppelTaxonCdAppelTaxon>9519</ns1:AppelTaxonCdAppelTaxon>
             <ns1:AppelTaxonTypeAppelTaxon rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/nsa/748#R"/>
             <ns1:AppelTaxonAuteurAppelTaxon>Silva, 1962 sensu emend.</ns1:AppelTaxonAuteurAppelTaxon>
             <ns1:AppelTaxonIdNomCommunAppelTaxon/>
             <ns1:AppelTaxonStAppelTaxon rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/nsa/390#Validé"/>
      </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```









2017 / 2018 – Création de nouveaux OWL

http://owl.sandre.eaufrance.fr

Nom:

- 🗀 apt
- 🗀 eli
- 🗀 hyd
- 🗀 inc
- 🗀 mat
- □ mdo
- □ ohy
- 🗀 par
- 🗀 rhb
- 🗀 sel
- 🗀 vic

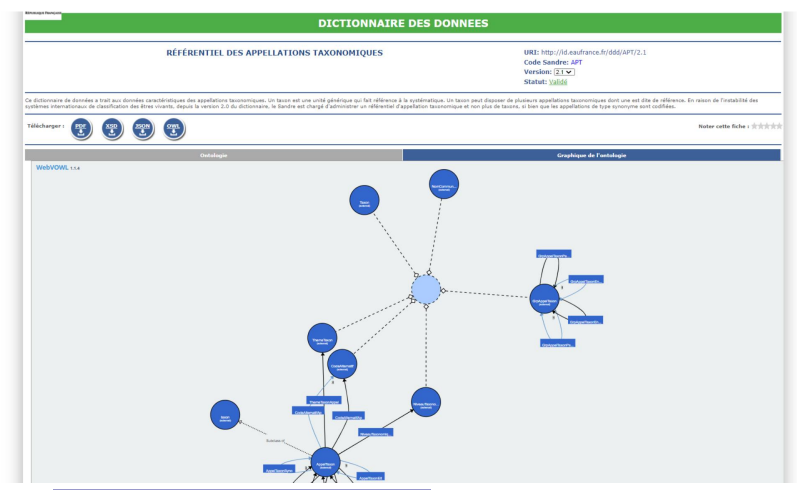
- Référentiel des appellations taxonomiques
- acquisition des données physico-chimiques, microbiologiques, biologiques et déchets
- Référentiel hydrométrique
- Interlocuteurs du domaine de l'eau
- Ressources de l'environnement
- Référentiel masses d'eau
- Processus d'acquisition des données hydrométriques
- Référentiel Analytique
- Processus d'acquisition des données biologiques
- Lieux de surveillance
- Vigilance crues





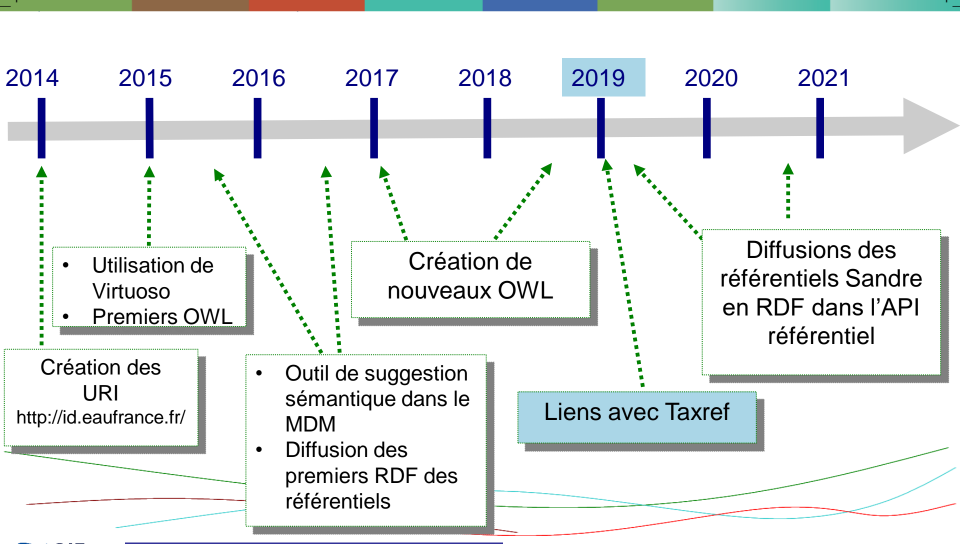


http://id.eaufrance.fr/ddd/apt/latest





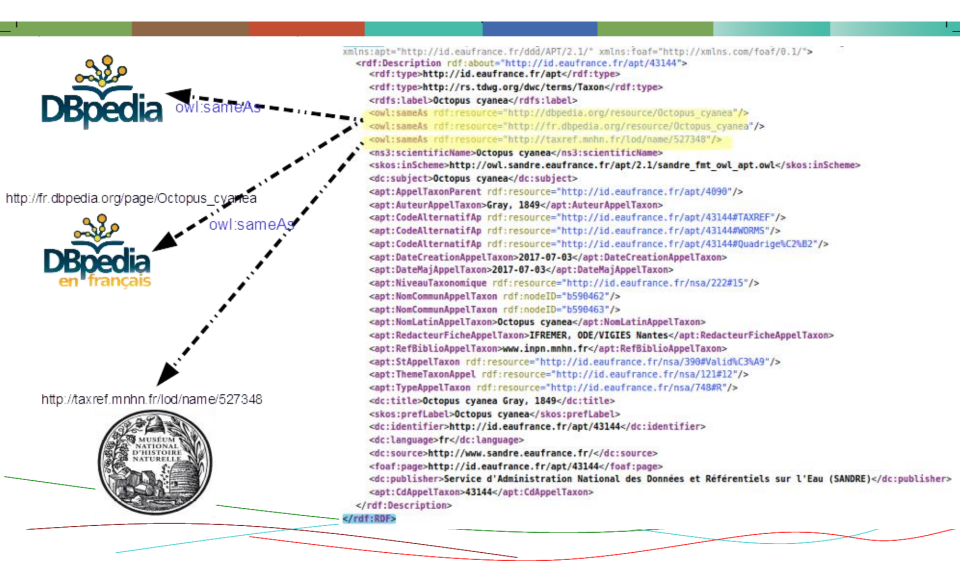








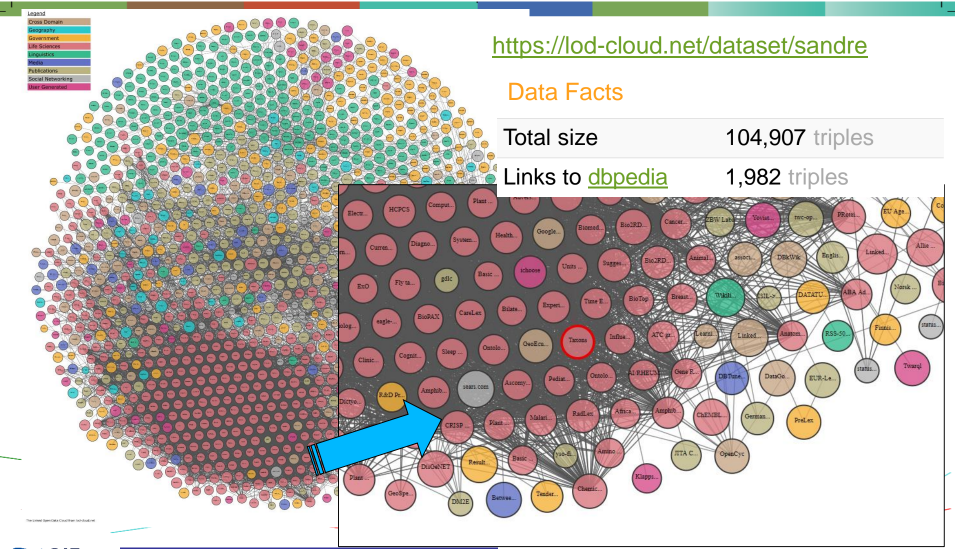




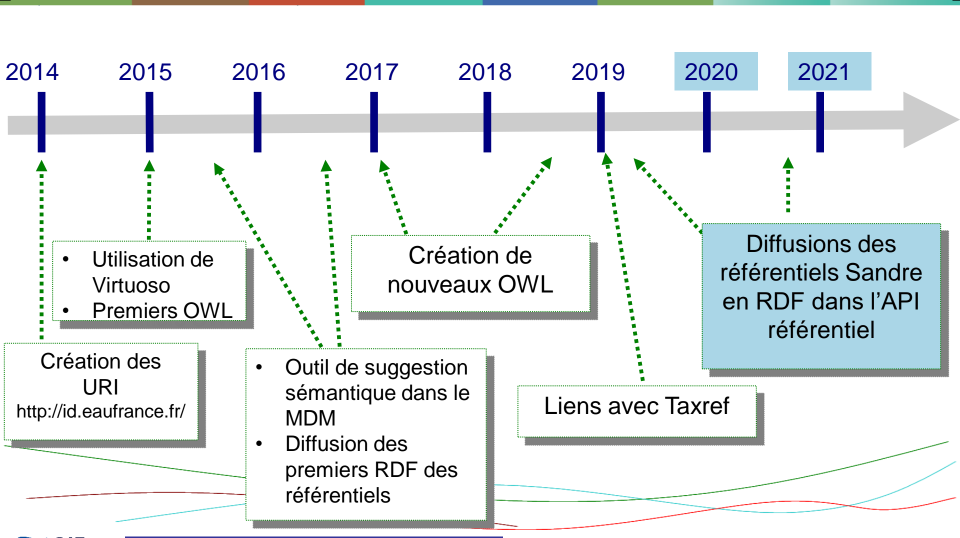




2019 – Les taxons du Sandre dans le **≧**OD Cloud









https://www.sandre.eaufrance.fr/api-referentiel



Référentiels

- Appellations de taxon
- Paramètres
- Interlocuteurs
- Nomenclatures

Formats RDF disponibles:

- Turtle
- Rdf/xml
- •Json-Id
- •nt

	ttoon, in in incariar orea arranteem, april orenteem.				
Té	elécharger un référentiel				
	te opération vous permet le téléchargement d'un référentiel Sandre.				
Mod	dèle:				
	$https://api.sandre.eaufrance.fr/referentiels/v1/[référentiel] \{.format\}? \{outputSchema=schéma\} \& \{compress=true\} \& \{filter=filtre\} \& \{derniereDateDeMAJ=date\} \& \{limit=limite\} \& \{offset=offset\} \}$				
For	Les éléments entre [] sont o Les éléments entre {} sont o mulaire de construction:				
	https://api.sandre.eaufrance.fr/referentiels/v1/ Appellations de tax v · tti v tti v milions de tax v · tti v tti v milions de tax v · tti v tti v milions de tax v · tti v tti v milions de tax v · tti v tti v milions de tax v · tti v v · tti v · v · v · v · v · v · v · v · v · v				







https://api.sandre.eaufrance.fr/referentiels/v1/apt/1234.xml?outputSchema=RDF http://id.eaufrance.fr/apt/1234.rdf

w.crdf:RDF xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#" xmlns:dct="http://purl.org/dc/terms/" xmlns:oul="http://www.w3.org/2002/07/owl#" xmlns:dct="http://purl.org/dc/elements/1.1/" xmlns:skos="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#" xmlns:dct="http://purl.org/dc/terms/" xmlns:oul="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#" xmlns:dct="http://purl.org/dc/terms/" xmlns:oul="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#" xmlns:dct="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#" xmlns:dct="http://www.w3.

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
xmlns:foaf="http://xmlns.com/foaf/0.1/" xmlns:dwct="http://rs.tdwg.org/dwc/terms/" xmlns:apt="http://id.eaufrance.fr/ddd/APT/2.1/"
v<rdf:Description rdf:about="http://id.eaufrance.fr/apt/1234">
     df:type rdf:resource="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#Concept"/>
                                                                                                                                                                                                                                                 Vocabulaire rdf
     rdf:type>http://rs.tdwg.org/dwc/terms/Taxon</rdf:type>
           neshttn://id.eaufrance.fr/ddd/APT/AnnelTaxon//rdf
        created>1994-01-01</dct+created>
                                                                                                                                                                                                                              Vocabulaire Dublin core
      ct:modified>2016-03-07T00:00:00</dct:modified>
                                                                                                                                                                                                                                           Lien vers TAXREE
     owl:sameAs rdf:resource="http://taxref.mnhn.fr/lod/name/191954"/
    <dc:title>Drepanocladus</dc:title>
   <skos:prefLabel>Drepanocladus</skos:prefLabel>
   <dc:date>2016-03-07T00:00:00</dc:date>
    <dc:identifier>http://id.eaufrance.fr/apt/1234</dc:identifier>
   <dc:language>fr</dc:language>
    <dc:source>http://www.sandre.eaufrance.fr/</dc:source>
   <foaf:page>http://id.eaufrance.fr/apt/1234</foaf:page>
    cdc:publisher>Service d'Administration National des Données et Référentiels sur l'Eau (SANDRE)</dc:publisher>
                                                                                                                                                                                                                           Vocabulaire Darwin Core
              neme>http://owl.sandre.eaufrance.fr/apt/2.1/sandre fmt owl apt.owl
   <dc:subject>APPELLATION DE TAXONS</dc:subject>
    <apt:AppelTaxonParent rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/apt/1218"/>
         uteurAppelTaxon>(Müll.Hal.) G.Roth, nom, cons.</ant:AuteurAppelT
     pt:CodeAlternatifAp rdf:nodeID="b47193093"/
     apt:CodeAlternatifAp rdf:nodeID="b47193094"/
                                                                                                                                                                                                                                       Vocabulaire Sandre
    apt:CodeAlternatifAp rdf:nodeID="b49923450"/>
    apt:CodeAlternatifAp rdf:nodeID="b49923451"/>
     apt:ComAppelTaxon>MAJ : ajout de l'auteur du taxon, ajout du code alternatif 191954 du MNHN, ajout du code 6L Irstea : DRESPX MAJ : suppression automatique du code alternatif d'origine "ONEMA" : "72010700"</apt:ComAppelTaxon>
    apt:Contributor rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/inc/INC00000000000051308"/>
apt:Contributor rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/int/31490172900066"/>
     apt:DateCreationAppelTaxon>1994-01-01</apt:DateCreationAppelTaxon>
     apt:DateMajAppelTaxon>2016-03-07</apt:DateMajAppelTaxon:
     apt:NiveauTaxonomique rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/nsa/222#13"/>
     apt:NomLatinAppelTaxon>Drepanocladus</apt:NomLatinAppelTaxon>
     apt:RedacteurFicheAppelTaxon>Conseil Supérieur de la Pêche</apt:RedacteurFicheAppelTaxon>
     apt:StAppelTaxon_rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/nsa/390#Validé"/>
    apt:ThemeTaxonAppel rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/nsa/121#2"/>
     apt:TypeAppelTaxon rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/nsa/748#R"/>
     apt:ThemeTaxon rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/nsa/121#2"/>
     apt:CdAppelTaxon>1234</apt:CdAppelTaxon>
▼<rdf:Description rdf:nodeID="b47193093":</p>
   <apt:CdAlternatif>191954</apt:CdAlternatif>
   <apt:OrgCdAlternatif rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/nsa/621#TAXREF"/>
  </rdf:Description>
▼<rdf:Description rdf:nodeID="b47193094">
   <ant:CdAlternatif>DRESPX</ant:CdAlternatif>
   <apt:OrgCdAlternatif rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/nsa/621#MPHYT_IRSTEA"/>
w<rdf:Description rdf:nodeID="b49923450">
   <rdf:type rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/ddd/APT/2.1/CodeAlternatif"/>
   <apt:CdAlternatif>191954</apt:CdAlternatif>
   <apt:OrgCdAlternatif rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/nsa/621#TAXREF"/>
   <dct:isPartOf rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/apt/1234"/>
 </rdf:Description>
w<rdf:Description rdf:nodeID="b49923451">
   <rdf:type rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/ddd/APT/2.1/CodeAlternatif"/>
   <apt:CdAlternatif>DRESPX</apt:CdAlternatif>
    <apt:OrgCdAlternatif rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/nsa/621#MPHYT_IRSTEA"/>
```

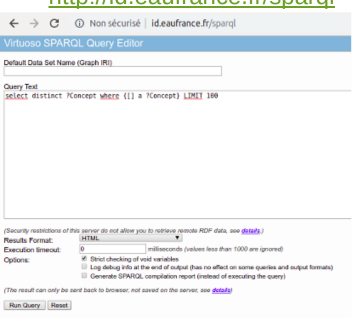
</rdf:Description>

<dct:isPartOf rdf:resource="http://id.eaufrance.fr/apt/1234"/>

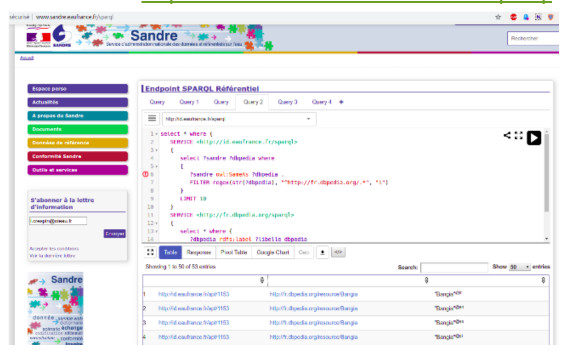




http://id.eaufrance.fr/sparql



https://www.sandre.eaufrance.fr/sparql





Le HTTPS n'est pas encore disponible sur id.eaufrance.fr





Une seule requête pour interroger plusieurs entrepôts pour croiser les données

```
1 v PREFIX owl: <http://www.w3.org/2002/07/owl#>
  2 v
          select * where {
             SERVICE <a href="http://id.eaufrance.fr/sparql">SERVICE <a href="http://id.eaufrance.fr/sparql">http://id.eaufrance.fr/sparql</a>
  3
  4 v
  5
                 select ?sandre ?taxref ?NomLatinAppelTaxon where
                                                                                                   Interroge les
  6 v
                                                                                                   données du
                    ?sandre owl:sameAs ?taxref .
(1) 8
                    ?sandre apt:NomLatinAppelTaxon ?NomLatinAppelTaxon .
                    FILTER regex(str(?taxref), "^http://taxref.mnhn.fr/lod/name/.*", "i") Sandre
  9
 10
 11
                 LIMIT 10
 12
             SERVICE <http://taxref.mnhn.fr/sparql>
 13
 14 v
                                                                                                Interroge les
                 select ?taxref ?libelle taxref where {
 15 v
                    ?taxref rdfs:label ?libelle taxref .
 16
                                                                                                données
 17
                                                                                                MNHN -
 18
 19
                                                                                                Taxref
           LIMIT 10
 20
```





On obtient dans cet exemple des résultats mixtes entre MNHN et SANDRE

SANDRE	
2 http://id.eaufrance.fr/apt/12830 http://taxref.mnhn.fr/lod/name/895006 Encyonema gaeumannii Encyonema gaeumannii (Meister) Kramme	₽
3 http://id.eaufrance.fr/apt/12831 http://taxref.mnhn.fr/lod/name/810240 Eunotia glacialifalsa Eunotia glacialifalsa Lange-Bert., 2000	er, 1997
4 http://id.eaufrance.fr/apt/12831 http://taxref.mnhn.fr/lod/name/810240 Eunotia glacialifalsa Eunotia glacialifalsa Lange-Bert., 2000	
5 http://id.eaufrance.fr/apt/12871 http://taxref.mnhn.fr/lod/name/75309 Gomphonema subtile var. Gomphonema subtile var. sagitta (Schum.)) Cleve
6 http://id.eaufrance.fr/apt/12871 http://taxref.mnhn.fr/lod/name/75309 Gomphonema subtile var. Gomphonema subtile var. sagitta (Schum.) sagitta) Cleve,
7 http://id.eaufrance.fr/apt/12872 http://taxref.mnhn.fr/lod/name/810446 Gomphonema stauroneiforme Gomphonema stauroneiforme Grunow, 187	78
8 http://id.eaufrance.fr/apt/12872 http://taxref.mnhn.fr/lod/name/810446 Gomphonema stauroneiforme Gomphonema stauroneiforme Grunow, 187	78
9 http://id.eaufrance.fr/apt/12889 http://taxref.mnhn.fr/lod/name/811712 Gomphosphenia tenerrima Gomphosphenia tenerrima (Hust.) E.Reich	nardt
10 http://id.eaufrance.fr/apt/12889 http://taxref.mnhn.fr/lod/name/811712 Gomphosphenia tenerrima Gomphosphenia tenerrima (Hust.) E.Reich	nardt, 1999



Les 5 étoiles pour obtenir un web des données de qualité	Depuis Quand au Sandre
Données non filtrées mises en ligne avec n'importe quel format	Depuis que le Sandre existe
★ ★ Données disponibles de manière structurée (CSV, XML, Excel, RDF)	Depuis que le Sandre existe
★★★ Données librement exploitables juridiquement et techniquement.	Depuis que le Sandre existe
★★★★ Données identifiées par des URL/URI afin que l'on puisse « pointer » un lien vers elles	2014 - 2015: URI http://id.eaufrance.fr
★★★★ Données liées à d'autres données, pour les contextualiser et les enrichir	2015: liens avec dbpedia 2018: lod-cloud.net 2019: liens avec taxref







Et maintenant?







https://data.oieau.fr/spargl

OGC GeoSPARQL: https://api.triplydb.com/s/4wcGV6_

```
1 * PREFIX ogc: <http://www.opengis.net/ont/geosparql#>
                                                                                                                PREFIX dct: <a href="http://purl.org/dc/terms/">dct: <a href="http://purl.org/dc/terms/">http://purl.org/dc/terms/</a>
Fichier Edition Format Affichage Aide
                                                                                                                SELECT * WHERE {
<sparql xmlns="http://www.w3.org/2005/sparql-results#" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instar</pre>
<head>
                                                                                                                 ?doc dct:abstract ?abstract.
 <variable name="P"/>
 <variable name="0"/>
                                                                                                                 ?doc dct:coverage ?cov .
</head>
                                                                                                                 ?cov ogc:asWKT ?geom .
<results distinct="false" ordered="true">
 <result>
                                                                                                                 filter( regex(str(?cov), "Commune" )).
  <binding name="P"><uri>http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#label</uri></binding>
   <binding name="0"><literal>Ausson</literal></binding>
                                                                                                                 filter( regex(str(?abstract), "Garonne" ))
  </result>
  <result>
   <binding name="P"><uri>http://www.w3.org/2002/07/owl#sameAs</uri></binding>
                                                                                                                LIMIT 1000
   <binding name="0"><uri>http://id.insee.fr/geo/commune/31031</uri></binding>
  <result>
   <binding name="P"><uri>http://www.opengis.net/ont/geosparql#asWKT</uri></binding>
   <binding name="0"><literal datatype="http://www.openlinksw.com/schemas/virtrdf#Geometry</pre>
43.07865523275,0.58624036136351 43.078673617734,0.58502659786525 43.078520428744,0.58445
43.079246351118,0.58084609722025 43.079684554017,0.58122526358883 43.08068648223,

    ■ Response

                                                                                                                                           C Gallery
                                                                                                                                                           La Chart
                                                                                                                                                                                      Geo-3D
43.082376078305,0.58416061183329 43.082621317164,0.58477051290851 43.08268538
43.08527148301,0.58630327812299 43.085140294655,0.58518371406512 43.084785859
43.087763803011,0.58288810095499 43.088104235412,0.58244284495876 43.088623344
                                                                                               9963 48.089
                                                                                                                       Bordea
43.090983842937,0.57729236121207 43.092848429409,0.57524726911151 43.0961768162)
                                                                                                 43.09752
43.099388500516,0.57509313612158 43.09953156528,0.57588772197174 43.099646632414
                                                                                              22 43.09992
43.100897284848,0.57923529083848 43.101228252133,0.58000211685226 43.101537930982
43.101896329556,0.58185357150981 43.101958341682,0.5829103361632 43.102530063316,0.58396521431014 43.1025
                                                                                                                                                                                              Parc naturel
43.103075840444,0.58579197940741 43.103278562118,0.58639118355434 43.103604234689,0.58767082812539 43.104
43.105043640607,0.58797639759235 43.104993105006,0.58824421795891 43.105285251688,0.58855990873262 43.105
                                                                                                                                                                                              des Causses
43.101563694782,0.60173906723553 43.09724231372,0.60066698487078 43.096564259606,0.60001309079924 43.0959
                                                                                                                                                                                               du Ouercy
43.094784992843,0.59988171998679 43.093797773798,0.59988424770454 43.093263329692,0.59950205333289 43.092
43.09009913171,0.59969993873147 43.08965629976,0.6018185064345 43.088128793599,0.60348365515292 43.086637
43.084775910809,0.6041848844637 43.08357885355,0.6039654793297 43.083214942836,0.60312688985648 43.082447
                                                                                                                      de Gascogne
43.081668087947,0.59355298207487 43.079640823828,0.59253331969777 43.079217611137,0.59047366583694 43.078
43.078033764132)))
 </result>
</results>
</sparql>
```









Et si le SIE et les données métiers étaient « web sémantisées » ?

Yohann Moreno