



# Processus d'annotation sémantique

pour favoriser l'interopérabilité autour des données de biodiversité au sein de l'infrastructure AnaEE-France

A. Chanzy, E. Aivayan, N. Beudez, C. Callou, P. Clastre, M. El-Hamadry, L. Greiveldinger, B. Jaillet, F. Lafolie, A. Léturgie, A. Maire, C. Martin, D. Maurice, N. Moitrier, G. Monet, H. Raynal, A. Schellenberger, R. Yahiaoui



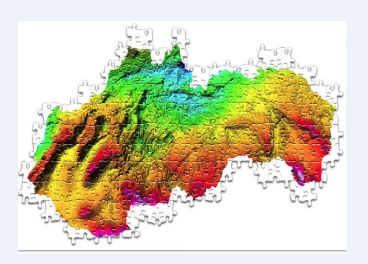
- R. Yahiaoui
- P. Christian
- D. Maurice
- A. Schellenberger





# **Intro**

- Infrastructure nationale "Analyse et Expérimentation sur les Écosystèmes
- Offre à la communauté scientifique des plateformes d'expérimentation, de modélisation et des BDD (dont celles des SOERE)
- Mettre en place une interopérabilité basée sur les technos du web sémantique



Hétérogénéité



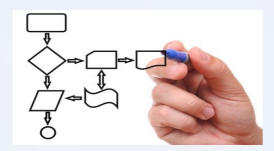
Défi



Automatisation

# Processus d'annotation et production de données sémantiques





Définitions

Architecture Générale

Démarche suivie

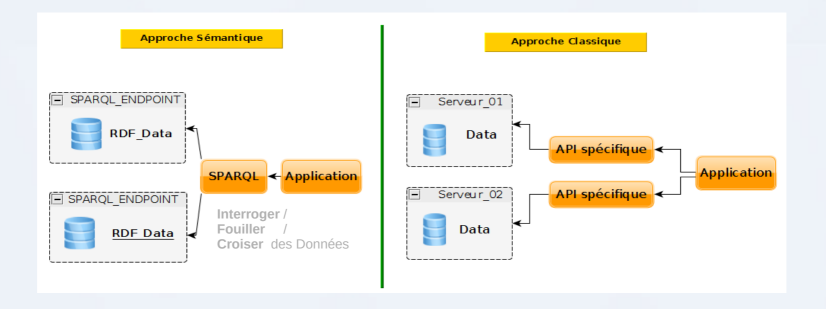


Aspects Fonctionnels 
Algorithme / Code





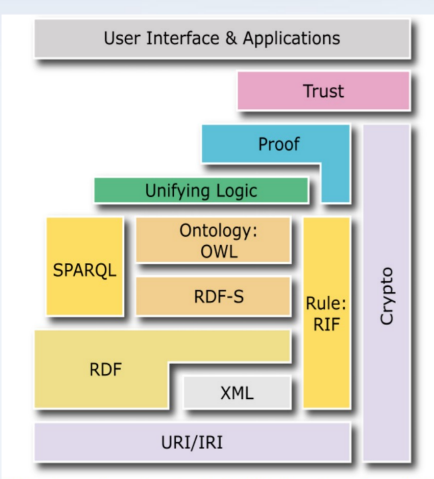
Le **Web sémantique**, ou toile sémantique, est un mouvement collaboratif mené par le World Wide Web Consortium (W3C) qui favorise des méthodes communes pour échanger des données sur Internet pour accéder simplement.. (Wikipedia)



#### **Définitions**



## Pile de Standardisation



Pile des standards du Web de données W3C®

URI - IRI : Identifier n'importe quel objet du monde sur le web

RDF Moyen pour représenter les ressources et de leur associer des descriptions

**SPARQL** Interroger / Fouiller / Croiser des Données

RDFS Vocabulaire pour décrire des ontologies légères

**OWL** 

**Vocabulaire** pour décrire des <u>ontologies plus</u> poussées

Un père est un homme qui a au moins un enfant ( MINACARDINALITY ... )

**Traçabilité** et **vérification** des données afin de les valider.

**Interaction** : Faciliter l'interaction des utilisateurs avec les données

#### **Définitions**

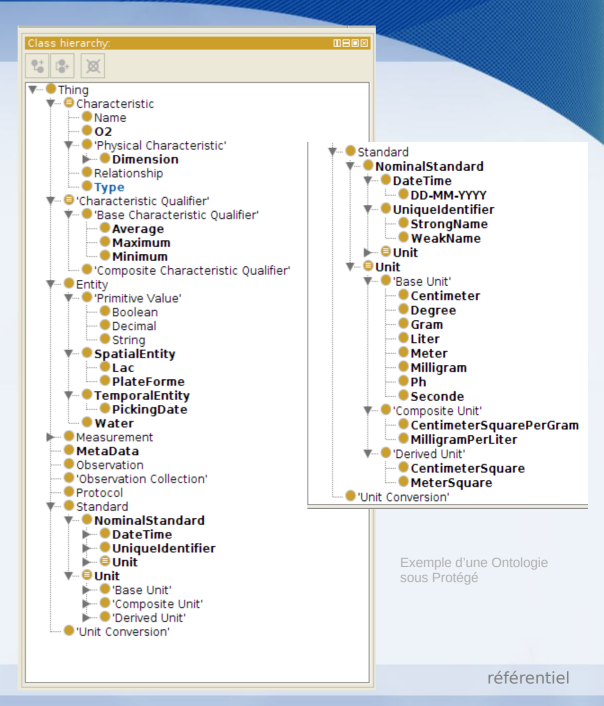
# **Ontologie**

Une Ontologie est un réseau sémantique regroupant un ensemble de concepts décrivant un domaine. Ces concepts sont liés les aux autres par des relations hiérarchiques d'une part, et sémantiques d'autres part.

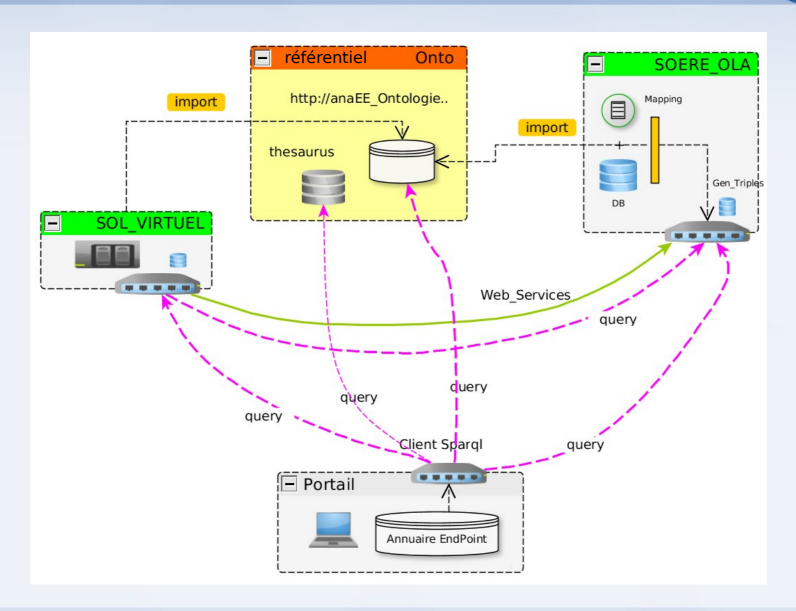
Restriction, cardinalité des propriétés, symétrie, transitivité, inversement fonctionnel, intersection, union, disjonctions....

## **Thésaurus**

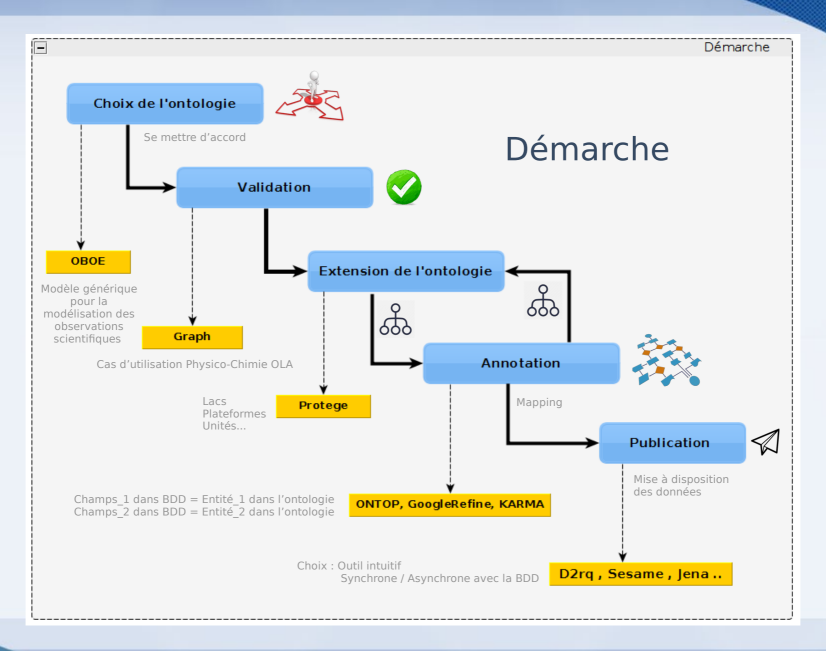
Liste structurée et hiérarchisée des termes d'un domaine du savoir plus ou moins large. Chacun des mots est relié à d'autres par divers types de relations <u>hiérarchiques</u> et/ou <u>associatives</u>



## Schéma d'architecture Générale



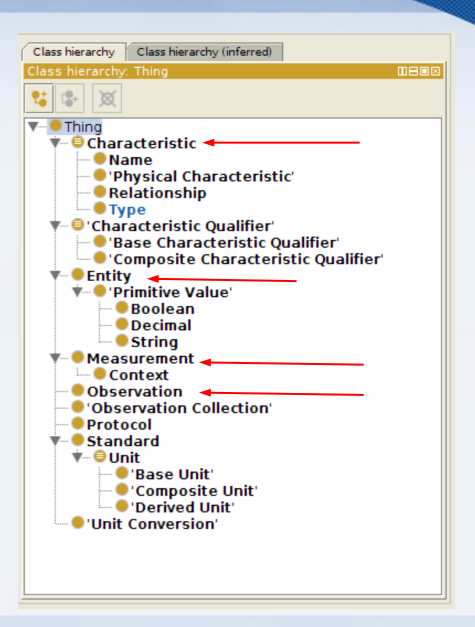
## Mise en place de l'interopérabilité - AnaEE-F



## Choix de l'Ontologie

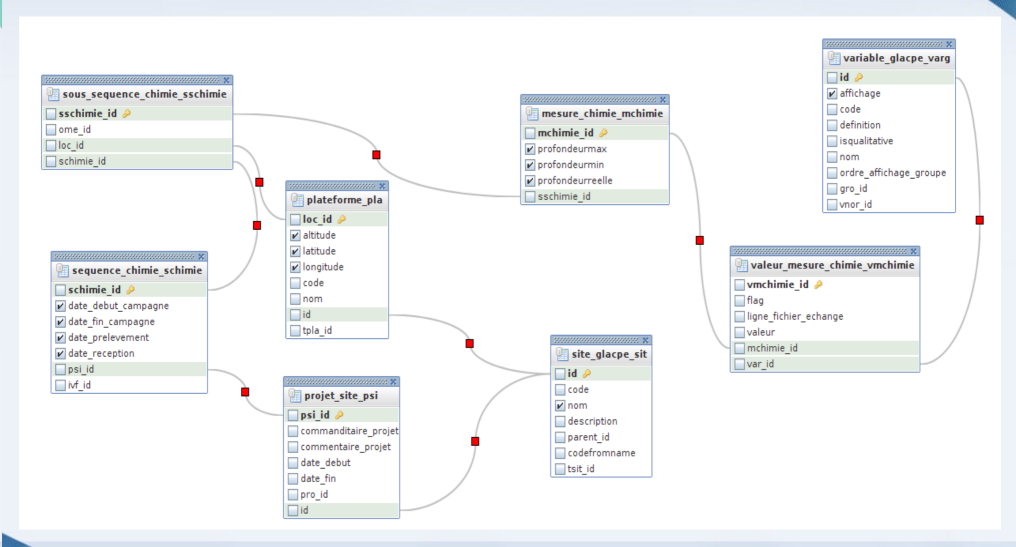
## **OBOE**

Ontologie conçue comme étant un modèle générique pour la modélisation et la représentation des observations scientifiques



## Validation de l'ontologie & Modélisation Sémantique

## Schéma: Cas Physico-Chimie du SOERE OLA



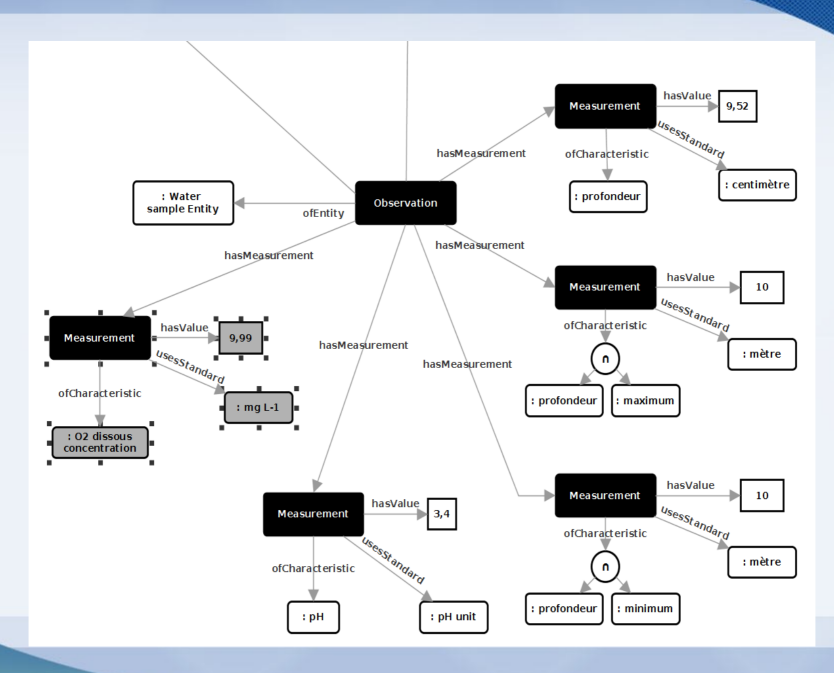
Identification des tables concernées par le cas Physico-Chimie

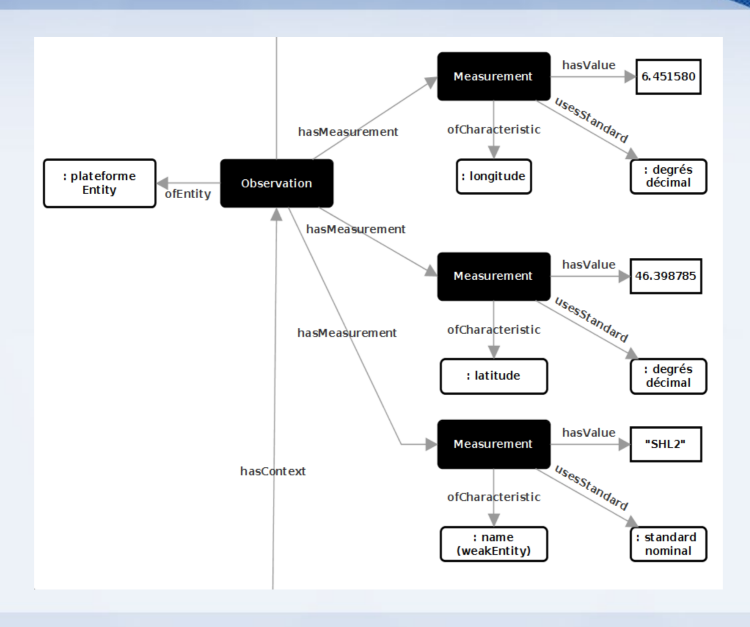
# **Données SOERE OLA**

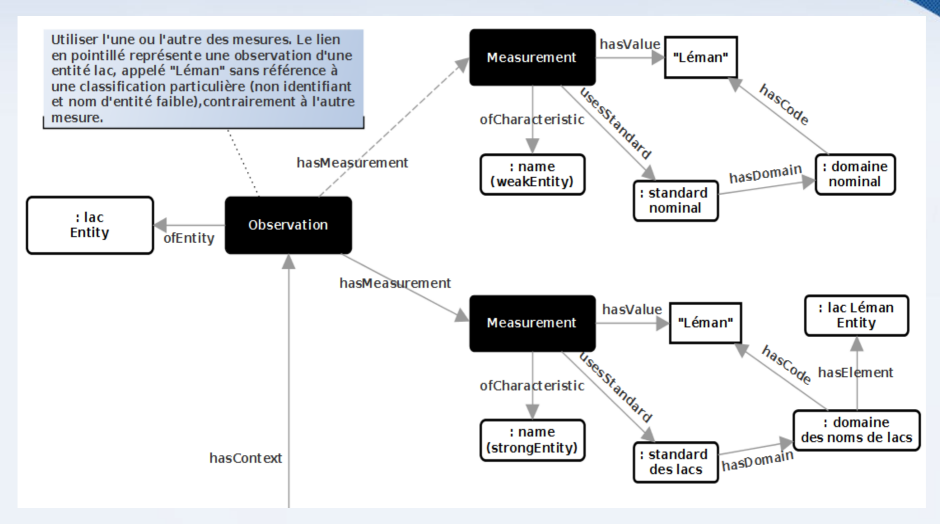
|    | Α      | D     | Е    | F      | G      | Н        | - 1    | J     | K      | L∢    |
|----|--------|-------|------|--------|--------|----------|--------|-------|--------|-------|
| 1  |        |       |      |        |        |          |        |       |        |       |
| 2  |        | MG/L  | MG/L | MG/L   | MG/L   | MG/L     | MG/L   | MG/L  | MG/L   | MG    |
| 3  |        | Na    | K    | SO4    | Cl     | Al       | Ba     | Fe    | Li     | N     |
| 28 | BKY    | 1,7   | 1,0  | 9,30   | 2,64   | 0,990    | 0,0341 | 1,130 | 0,0030 | 0,02  |
| 29 | BKZ    | 232,0 | 10,8 | 68,70  | 404,00 | 0,110    | 0,0303 | 0,644 | 0,0140 | 0,14  |
| 30 | BKAA   | 3,3   | 0,3  | 2,20   | 12,20  | 0,020    | 0,0181 | 0,230 | 0,0005 | 0,02  |
| 31 | BKAB   | 2,7   | 0,7  | 0,10   | 8,46   | 0,010    | 0,0292 | 0,068 | 0,0010 | 0,0   |
| 32 | BKAC   | 22,1  | 3,1  | 13,40  | 72,80  | 1,230    | 0,1250 | 4,940 | 0,0090 | 0,22  |
| 33 | BKAD   | 1,9   | 0,7  | 34,40  | 3,91   | 0,220    | 0,0159 | 0,508 | 0,0020 | 0,0.  |
|    | BKAE   | 3,5   | 0,5  | 32,90  | 17,10  | 0,010    | 0,0139 | 0,049 | 0,0005 | 0,007 |
| 35 | •      | 0,9   | 0,3  | 5,00   | 2,52   | 0,005    | 0,0126 | 0,034 | 0,0010 | 0,00  |
| 36 | BKAG \ | 1,1   | 0,2  | 9,40   | 2,35   | 0,010    | 0,0103 | 0,075 | 0,0005 | 0,00  |
| 37 | BKAH   | 0,4   | 0,3  | 1,60   | 0,84   | 0,010    | 0,0072 | 0,054 | 0,0005 | 0,02  |
|    |        | 0,5   | 0,4  | 4,70   | 1,22   | 0,170    | -      | -     | 0,0010 | 0,027 |
| 9^ | FK7/~  | 1.1   | 101  | 26 (1) | 1,10   | v - 13 - | JU3/6  | 080   | ^0∩10  | ()    |
|    |        | -     |      |        |        |          |        |       |        |       |
|    |        | \     |      |        |        |          |        |       |        |       |
|    |        | - 1   |      |        |        |          |        |       |        |       |
|    |        | \     |      |        |        |          |        |       |        |       |
|    |        | ,     |      |        |        |          |        |       |        |       |
|    |        | Sit   | е    |        |        |          |        |       |        |       |
|    |        |       | 200  | rvat   | ti o o |          |        |       |        |       |

|    | AA            | AB               | AC              | AD            | AE        | AF          |             |
|----|---------------|------------------|-----------------|---------------|-----------|-------------|-------------|
| L  | ъЦ            | uS<br>COND       | Celsius<br>TEMP | m asl<br>ELEV | LAT       | LONG        | L=Lake      |
| 50 | <b>pH</b> 7,6 | 48,0             | 6,0             | 2             | 74 30.69N | 121 41.08W  | P=Pond<br>L |
| 50 | 8,1           | 1160,0           | 8,0             | 0             | 74 27.82N | 121 41.06 W | P           |
| 0  | 7,6           | 83,0             | 5,0             | 8             | 74 21.46N | 124 33.92W  | P           |
| 0  | 8,1           | 89,0             | 7,0             | 20            | 74 08.10N | 124 12.52W  | P           |
| +0 | 8,4           | 333,0            | 8,0             | 0             | 72 21.13N | 125 24.43W  | P           |
|    | 7,8           | -                | 3,0             | 122           | 71 43.79N | 123 28.94W  | L           |
| 0  | 8,4           | 216,0            | 7,5             | 169           | 71        |             |             |
| 50 | 7,8           | 109,0            | 3,5             | 175           |           |             |             |
| )0 | 7,9           | 105,0            | 8,0             | 105           | 72 39.96N | 119 56.11W  | P           |
| 0  | 7,7           | ¥1,0             | 3,0             | 131           | /3 35.57N | 119 35.01W  | L           |
| ٥ر | 7,9           | 65,0             | 4,0             | 137           | 73 20.79N | 116 46.23W  | L           |
| 5- | 8/5           | ^1/3 <b>7</b> ,0 | 7.0             | 105           | 73 29,    | 11544.^5W   | A P         |
|    |               |                  |                 |               | Loc       | ation       |             |
| PH |               |                  |                 |               |           |             |             |
|    |               |                  | Meas            | sure          | ment      |             |             |

pas suffisant..!









## Extension de l'Ontologie

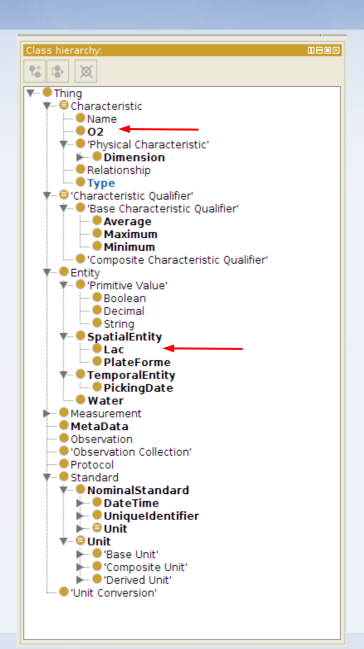
## **Extension** OBOE

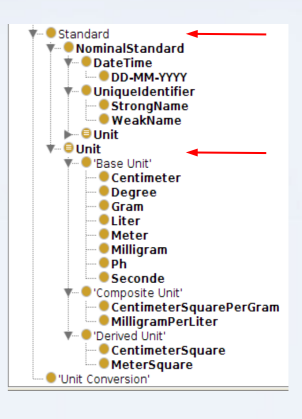
**OBOE-CORE** 

+

'Thésaurus'

**Ontologie AnaEE-F** 





# Annotation [ Transformation RDB - RDF (1/2)]

| Data                   |      |                                                 |  |  |
|------------------------|------|-------------------------------------------------|--|--|
| Nom employeur HomePage |      |                                                 |  |  |
|                        |      |                                                 |  |  |
| MichelGagnon           | poly | http://www.professeurs.polymtl.ca/michel.gagnon |  |  |
|                        |      |                                                 |  |  |



#### N-Triples

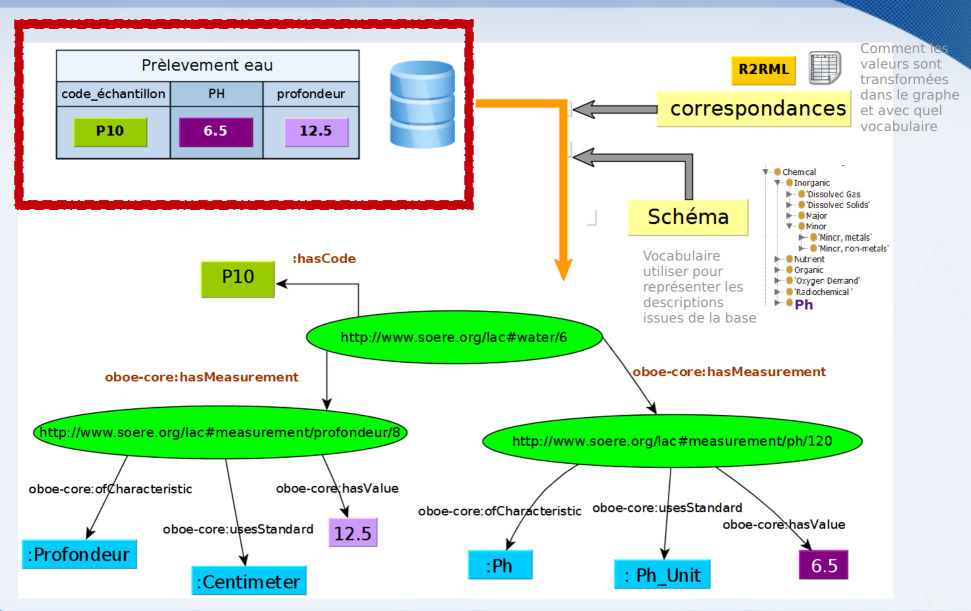
#s1 :Nom "MichelGagnon"

#s1 :Employeur "poly"

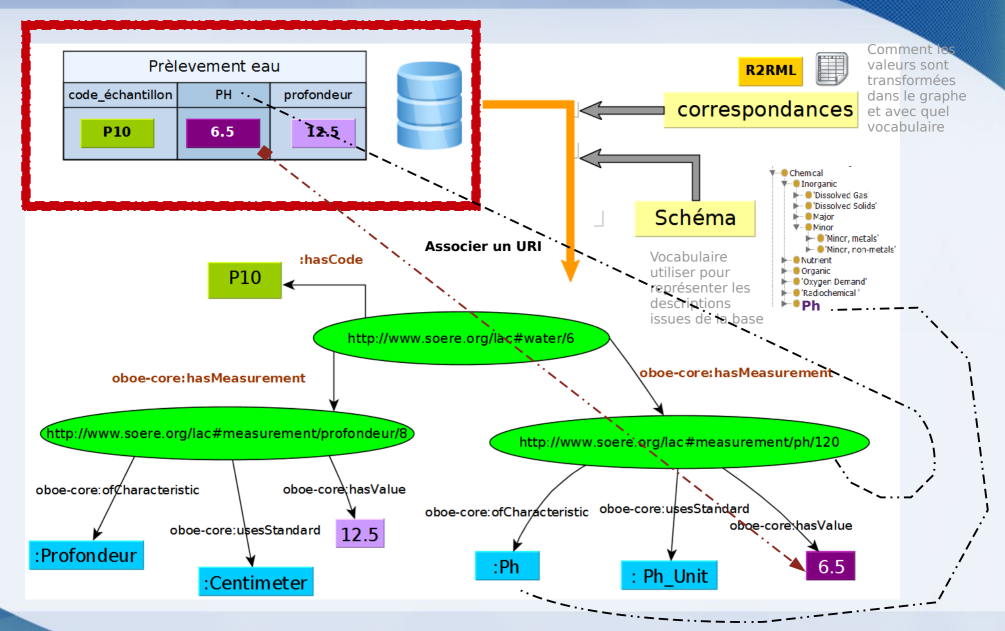
#s1 :HomePage "http://www.professeurs.polymtl.ca/michel.gagnon"

Le Sujet représente la ressource , Le Prédicat représente une propriété applicable sur la ressource L'objet représente une données ou une autre ressource

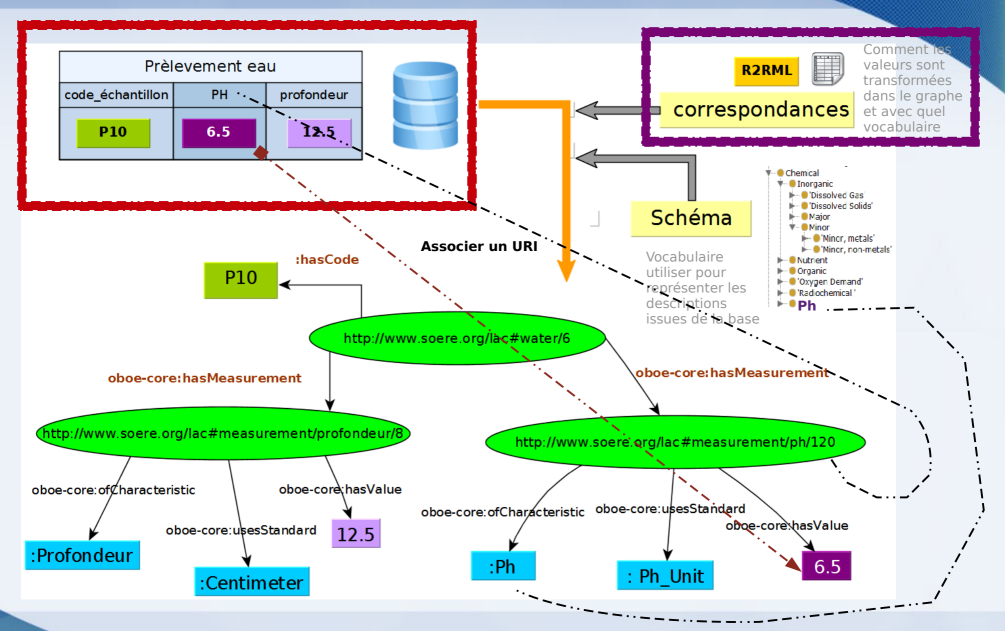
# Annotation [ Transformation RDB - RDF (2/2)]



# Annotation [ Transformation RDB - RDF (2/2)]



# Annotation [ Transformation RDB - RDF (2/2)]



### Inventaire des outils sémantiques (Sparql Endpoint)

(Phase de Publication Des Données)



#### **TripleStore**

\* Sesame



- Robustesse : K.O

- Scaling out : K.O

- Performance : ERR

\* Sol-RDF



- Robustesse : **OK** 

- Scaling out : OK

- Performance : 🖑

REST

\* BlazeGraph



- Robustesse : **OK** 

- Scaling out : **OK**\*

- Performance : **OK** 

Apache

Solr



- Robustesse : **OK** 



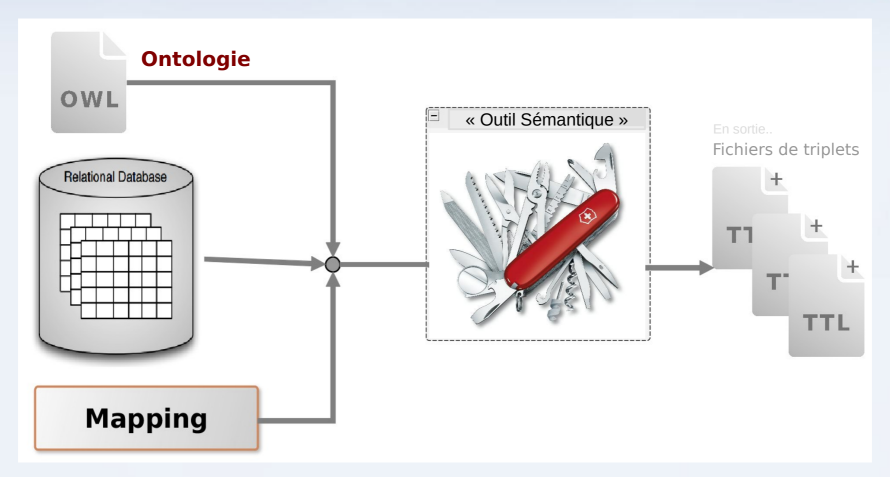
- Scaling out : 🖓



- Performance : **OK** 

Bases de données orientées Graphes (Structure plus généralisée que celles des triplestores)





Comment les données relationnelles sont transformées en données sémantique...

## Inventaire des outils sémantiques (Phase d'annotation)



Outils de transformation à la volée







- Mapping non Intuitif (Spécialement pour ceux qui ne manipulent que du SQL



- Fail Last Erreurs Mapping détectées au Runtime



- Pas d' Interface graphique ! Projet Externe (AuReli)

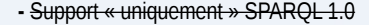




**SELECT** ID, VALUE **FROM** measurements

- On-the-fly Ontology-based Data Access
- Mapping Intuitif ( se base sur le SQL )









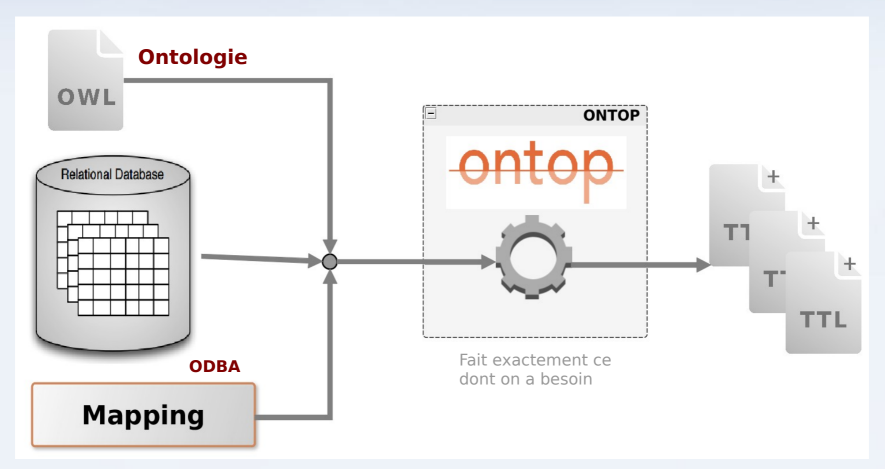




## Inventaire des outils sémantiques (Phase d'annotation)



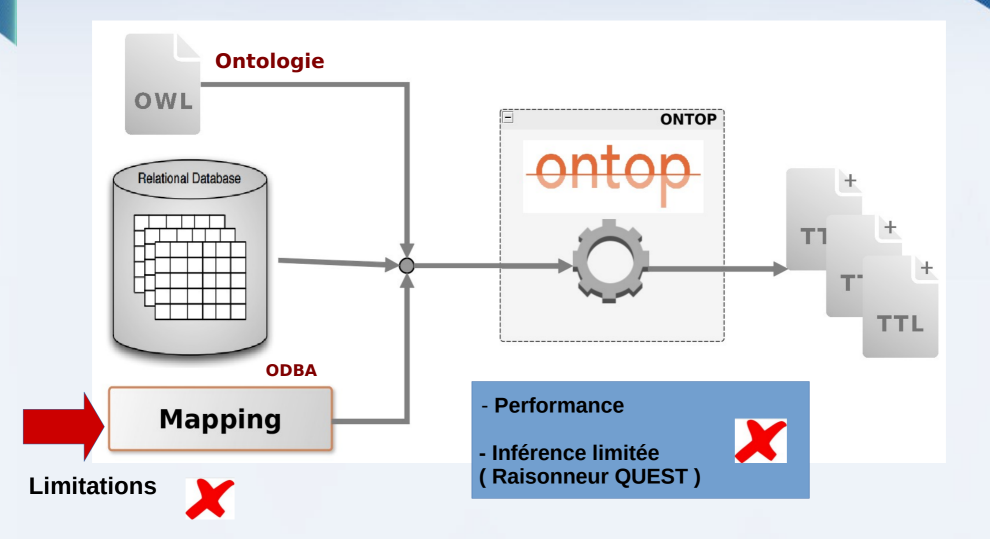
L'outil retenu : Ontop



Comment les données relationnelles sont transformées en données sémantique...

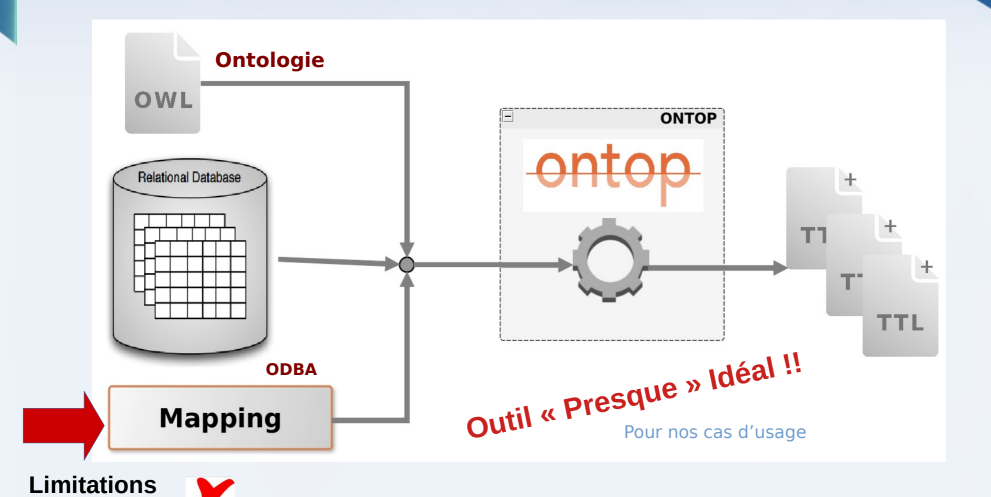
Mais...?





(Phase d'annotation)





Contournement des limitations..

# Automatisation 🌺

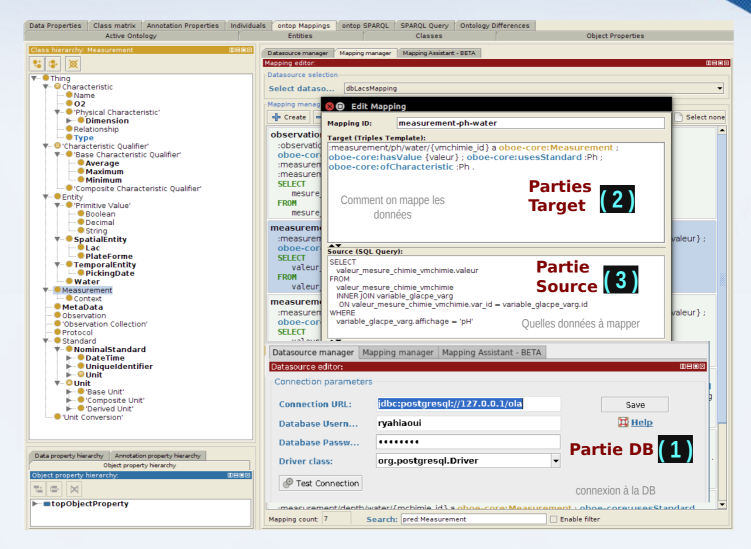


#### Ontop -Protegé

Ontop fourni une interface intergée à Protegé qui facilite la création des mapping.

Protegé: outil open-source pour la création et l'édition des ontologies

3 parties sont distinguées..



Créer les annotation à la main

# Automatisation 🌺

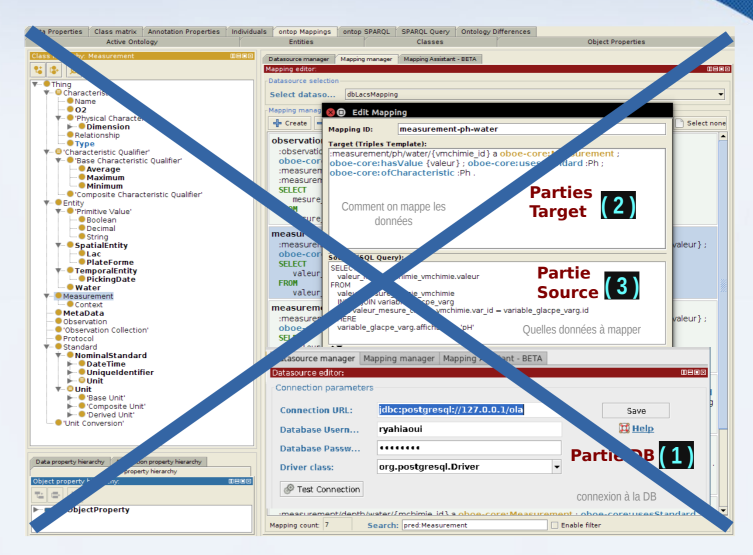


#### Ontop -Protegé

Ontop fourni une interface intergée à Protegé qui facilite la création des mapping.

Protegé: outil open-source pour la création et l'édition des ontologies

# 3 parties sont distinguées..



Créer les annotation à la main





#### En coulisse... Ontop manipule des fichiers OBDA (basé sur le langage R2RML)

( R2RML : recommandation du W3C pour faire du mapping RDB-to-RDF )

```
[PrefixDeclaration]
rdf: http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns# The 3 parts that was discussed previously
oboe-core: http://ecoinformatics.org/oboe/oboe.1.0/oboe-core.owl#
oboe-temporal: http://ecoinformatics.org/oboe/oboe.1.0/oboe-temporal.owl#
xsd: http://www.w3.org/2001/XMLSchema#
: http://www.anaee france.fr/ontology/anaee-france ontology#
oboe-standard: http://ecoinformatics.org/oboe/oboe.1.0/oboe-standards.owl#
oboe-characteristics: http://ecoinformatics.org/oboe/oboe.1.0/oboe-characteristics.owl#
oboe-spatial: http://ecoinformatics.org/oboe/oboe.1.0/oboe-spatial.owl#
                        http://ecoinformatics.org/oboe/oboe.1.0/oboe-standards.owl#
oboe-standards:
                http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#
rdfs:
[SourceDeclaration]
sourceUri
                dbLacsMapping
                jdbc:postgresql://127.0.0.1/ola?sendBufferSize=5000
connectionUrl
username
                ryahiaoui
                vahiaoui
password
                org.postgresgl.Driver
driverClass
[MappingDeclaration] @collection [[
mappingId
                 (52) ola characteristic depthRelativeToSurface min
                 :ola/characteristic/depthRelativeToSurface/min a :DepthRelativeToSurface
target
                oboe-core:hasQualifier :Minimum
                                                                   Comment on mappe les
                SELECT id from (values ('1')) s(id)
source
                                                          (3)
                                               Quelle donnée à mapper
```

#### 3 Parties importantes

#### \* Partie DB



#### \* Partie Target



Règle : Graphes sont composés de nœuds. Chaque nœud non terminal est identifié par un URI

Partie Target = URI + Syntaxe Turtle

#### \* Partie Source



Utilisation de requêtes SQL

## Automatisation 🎉



#### Exemple d'une Syntaxe Turtle (Partie Target)

Measurement(61) a :Measurement ; :OfCharacteristic :Latitude :usesStandard :DecimalDegree :hasValue '10'

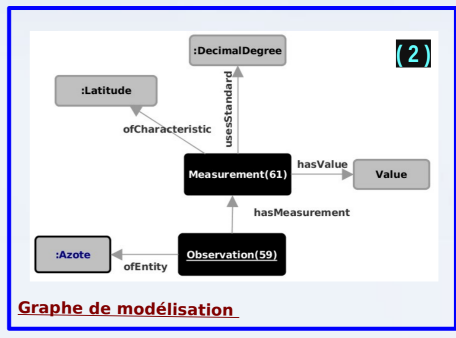


⇒ À Partir d'un graphe de modélisation, on peut générer ( assez simplement ) la Partie Target ( décrite dans les fichiers ODBA )

À condition de fournir un URI pour chaque nœud non terminal

Sachant que les graphes sont un outil simple ( car facilement manipulable par les scientifiques ) et en mème temps puissants pour faire de la modélisation sémantique..

#### **Partie Target**



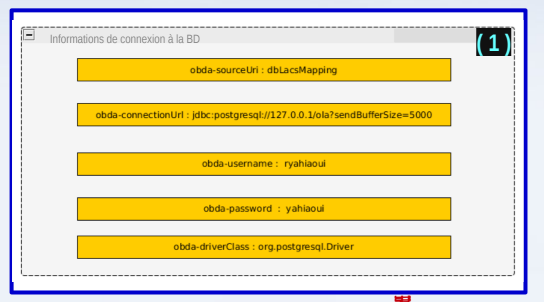


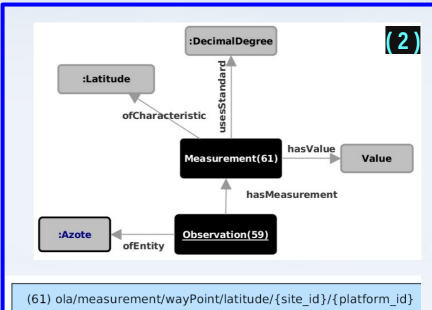
Pourquoi ne pas générer les fichiers de mapping (ODBA) à partir de ces graphes de modélisation 'sémantique' (fournis par les scientifiques)??

# Automatisation 🎉

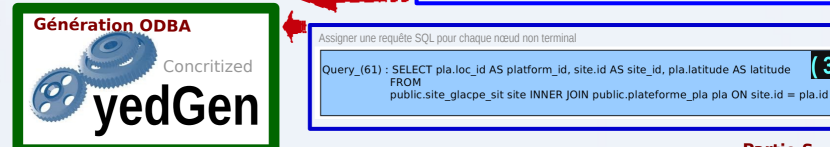


#### **Partie Target**





YedGen: Outil de génération de fichiers ODBA à partir de graphes de modélisation



**Partie Source** 

(3)

C'est ainsi qu'à été résolu le problème de l'automatisation..





L'idée derrière cette généricité est d'utiliser un mème graphe pour modéliser plusieurs variables ( renseignées potentiellement dans un fichier CVS )

# Pourquoi ? Parce que ces Variables ont la mème structure dans la BD

Au lieu d'avoir un graphe par variable, on aura donc un **graphe type** ( désigné pour plusieurs variables ), et à partir de ce graphe type, générer un fichier de mapping ( ODBA ) par variable

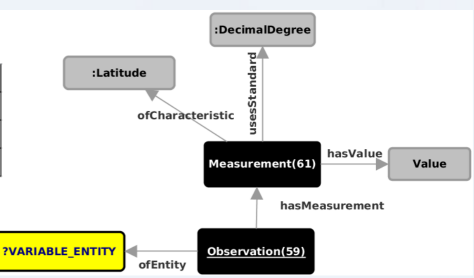
Cette généricité concerne le fonctionnement de l'outil yedGen

# Graphe Type = Un graphe pour plusieurs variables

#### Description d'un fichier CSV de variables sémantiques

| AnaEE Standar              | Entity                 | Context       |  |
|----------------------------|------------------------|---------------|--|
| cumulative <u>rainfall</u> | cumulative <u>rain</u> |               |  |
| air carbon dioxide         | carbon dioxyde         | atmosphere, 🕨 |  |
| atmospheric air sta        | air                    | atmosphere    |  |

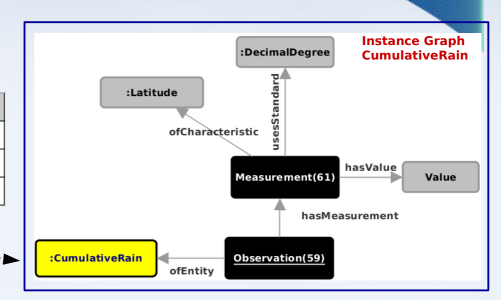
Appliquer sur la variable **VARIABLE\_ENTITY** chaque valeur de la colonne **Entity du fichier CSV.** Ce qui nous donne ...





#### Description d'un fichier CSV de variables sémantiques

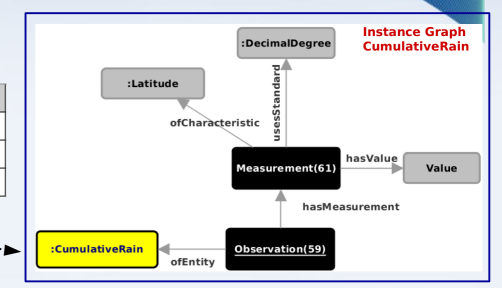
| AnaEE Standar              | Entity                 | Context       |  |
|----------------------------|------------------------|---------------|--|
| cumulative <u>rainfall</u> | cumulative <u>rain</u> | ··            |  |
| air carbon dioxide         | carbon dioxyde         | atmosphere, 🕨 |  |
| atmospheric air sta        | air                    | atmosphere \  |  |

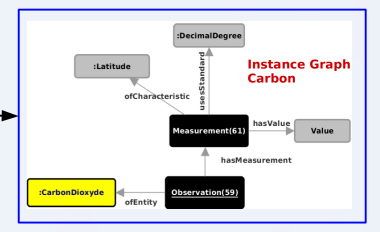




#### Description d'un fichier CSV de variables sémantiques

| AnaEE Standar              | Entity                 | Context       |  |
|----------------------------|------------------------|---------------|--|
| cumulative <u>rainfall</u> | cumulative <u>rain</u> | ··            |  |
| air carbon dioxide         | carbon dioxyde         | atmosphere, 🕨 |  |
| atmospheric air sta        | air                    | atmosphere \  |  |



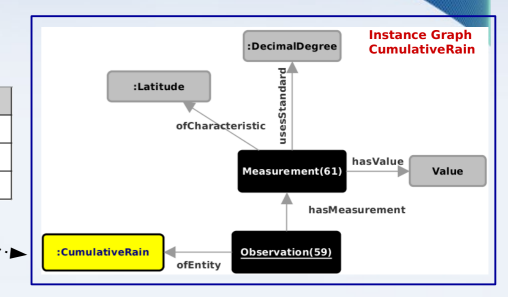


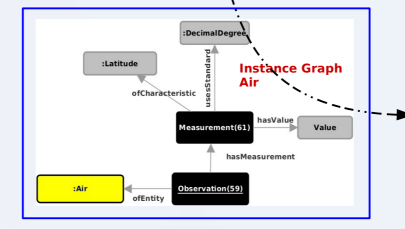


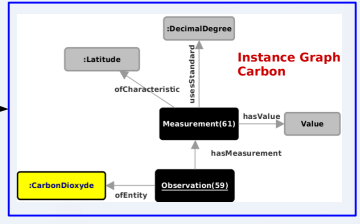


#### Description d'un fichier CSV de variables sémantiques

| AnaEE Standar              | Entity                 | Context       |  |
|----------------------------|------------------------|---------------|--|
| cumulative <u>rainfall</u> | cumulative <u>rain</u> | ··            |  |
| air carbon dioxide         | carbon dioxyde         | atmosphere, 🕨 |  |
| atmospheric air sta        | air                    | atmosphere \  |  |
|                            |                        | , ;           |  |











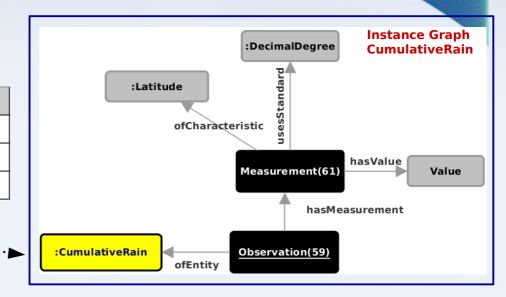
Description d'un fichier CSV de variables sémantiques

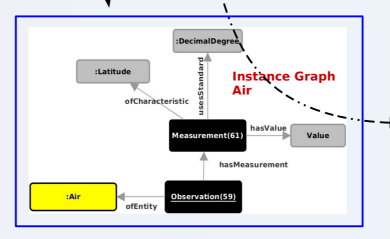
| AnaEE Standar       | Entity                 | Context       |  |
|---------------------|------------------------|---------------|--|
| cumulative rainfall | cumulative <u>rain</u> | ··            |  |
| air carbon dioxide  | carbon dioxyde         | atmosphere, > |  |
| atmospheric air sta | air                    | atmosphere \  |  |

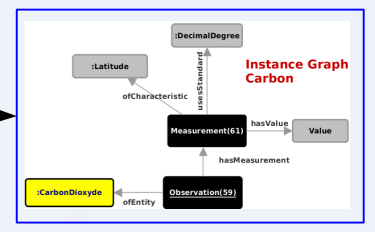
Le mème process est répété pour chaque ligne du CSV...



C'est ainsi qu'à été approché la problématique de la généricité









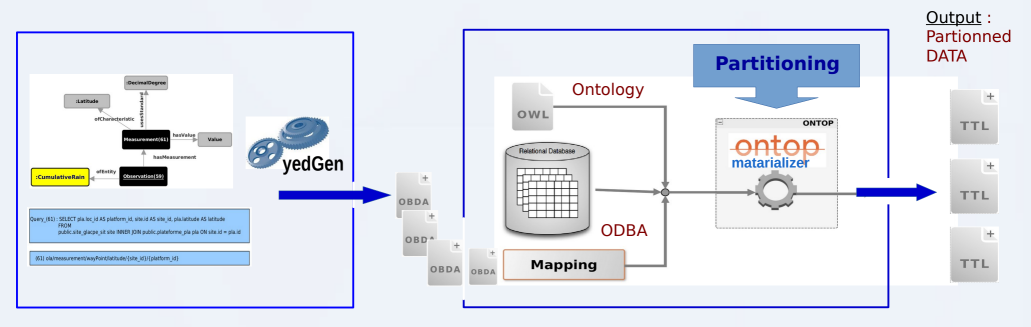
Les Filtres: Un moyen d'augmenter les perfs



#### **Gros Fichiers / Grosse Bases de données**

Il arrive parfois que le volume de données traité par **ONTOP** et **BlazeGraph** dépasse la capacité mémoire de la machine, dans ce cas, on est confronté à des **Outofmemoryerrors** 

Solution: Volume data Partitioning → Traitement des données par chunk (LIMIT/OFFSET)



→ Traiter un volume « infini » de données

Les Filtres: Un moyen d'augmenter les perfs



Output : Logical

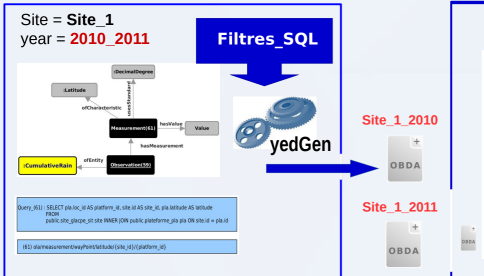
#### Filtre sur les données

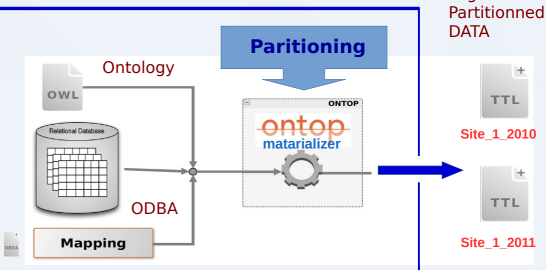
Pour certains use cases, on a besoin de n'extraire que la donnée dont l'utilisateur a besoin

Solution: Logical data partionning

Plus vous filtrez les données, moins vous en avez, plus vous êtes performant

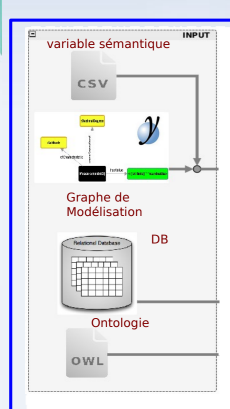
**Exemple** : Générer des données spécifiques à une **variable** particulière, pour un **site** particulier et un interval **d'années** particuliers





Remarque : Volume data partitioning & Logical data partitioning peuvent être combinés

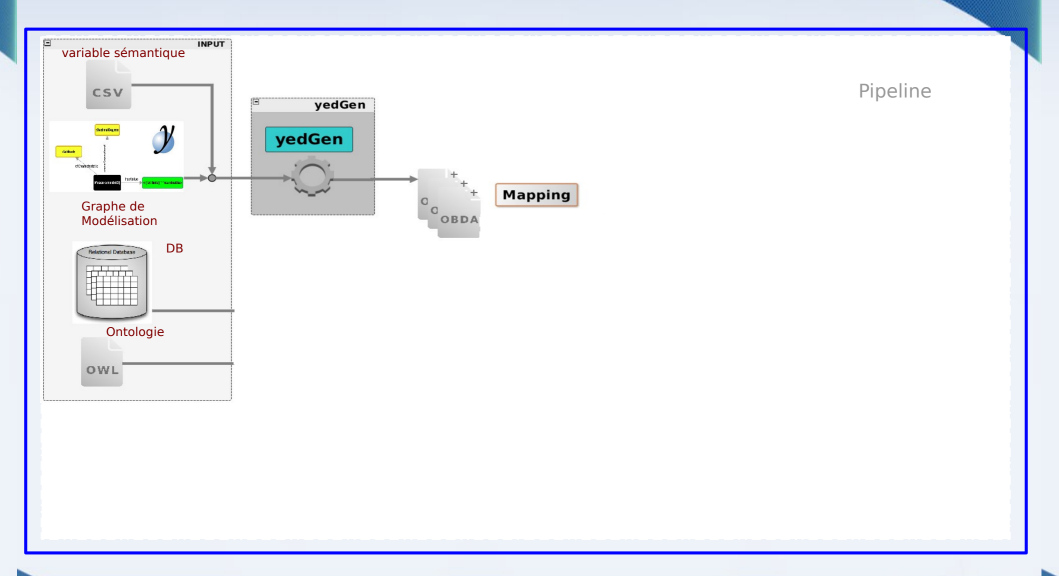




Pipeline

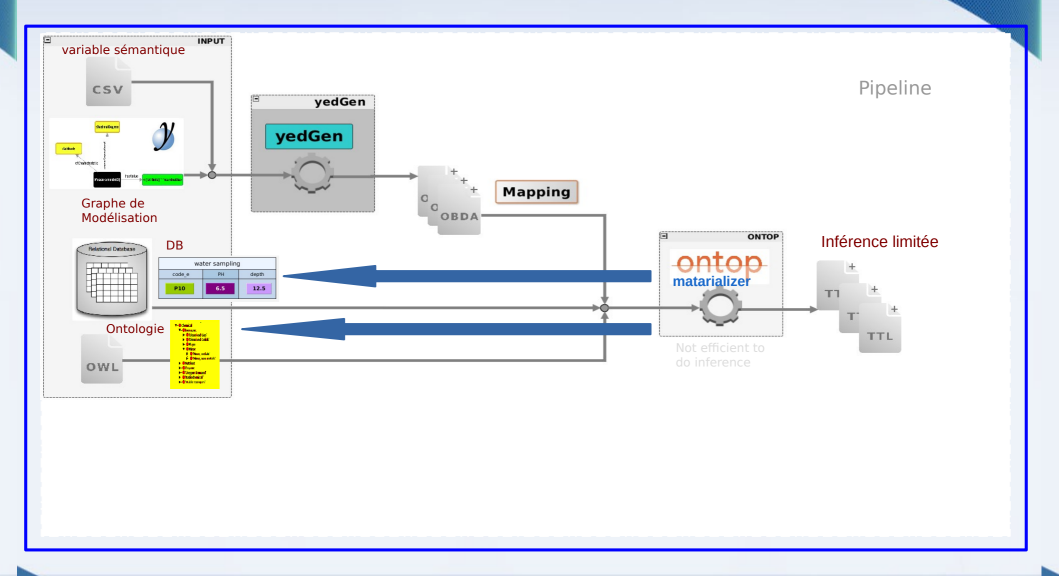
# L'approche Automatisation





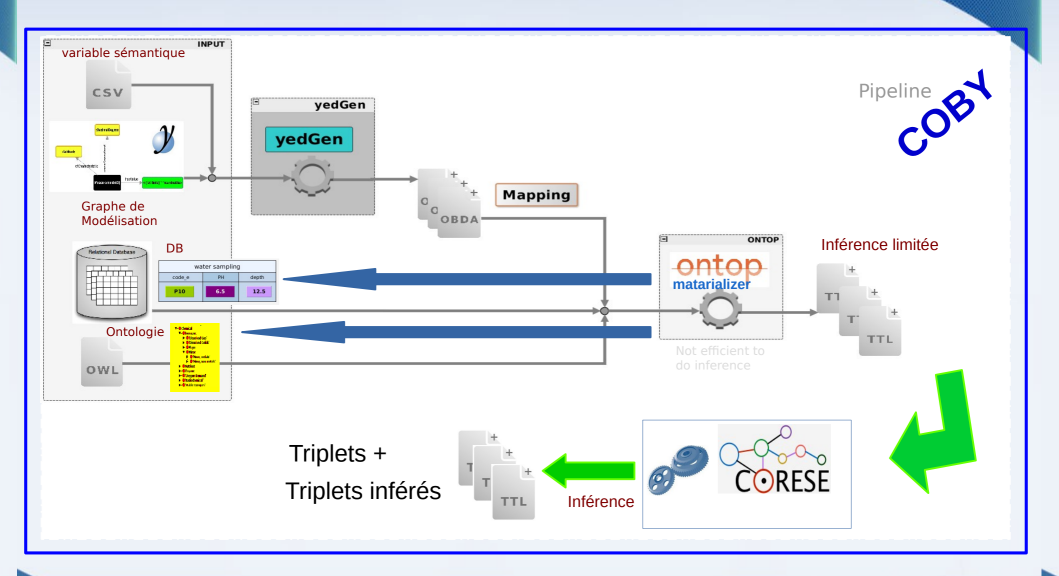
# L'approche Automatisation





# L'approche Automatisation





Semantic Portal

## **USE CASES**

Pipeline Side

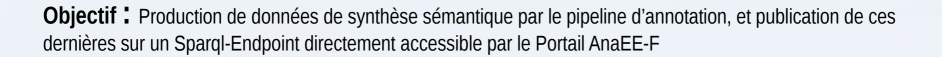
**Semantic Data** 

## 1 - Données de synthèse ( sémantiques ) pour le portail Anaee-F

**Summarized Data** 

bla@egraph by SYSTAP

Use Case 1



#### 2 - Production de fichiers netCDF

Use Case 2



SPARQL endPoint

**Objectif**: Production de données sémantiques filtrées ( au format TTL ), qui seront utilisées pour produire des fichiers au format **netCDF** 

## Métriques & Plus-value

- yedGen : Génération instantanée des fichiers de mapping ( ODBA ) à partir des graphes de modélisation
  - **⇒ Passage instantané : Modélisation → Annotation**
- Image Docker pré-configurée du pipeline + Déployable en un clique
- Généricité
- <u>Métriques</u>:

```
( Machine test: I7 / 8 Cores / 5 Go Heap / HDD )
```

```
* Génération (Ontop) ~ 700.000 triplets / mn
* Inférence (Moteur Corese) ~ 2.600.000 triplets / mn
* Chargement (BlazeGraph) ~ 3.000.000 triplets / mn
```

## \*\* À l'échelle des SOERE :

# Modélisation de nouveaux types de données

⇒ Consiste à la création de nouveaux modèles d'annotations pour les variables stockées en base de données en utilisant l'outil **Yed Graph Editor** pour les graphes

# \*\* À l'échelle du Pipeline :

- Augmenter les perfomances en introduisant du traitement distribué ⇒ [Technologie Docker\*\*] → Un Fichier ODBA (Mapping) par conteneur Docker)
- Développement d'un PSL (Pipeline Specific Langage ) ⇒
  Simplification d'écriture des Orchestrateurs (use cases écrit actuellement en Bash!)
- Autres pistes : Apache RYA !

**Docker** : Technologie de « conteneurisation »

# MERCI DE VOTRE ATTENTION

