









# SensorThingsAPI : aperçu et exemple de mise en oeuvre dans Theia/OZCAR

Sylvain Grellet – BRGM Charly Coussot – IRD/OSUG Véronique Chaffard – IRD/IGE



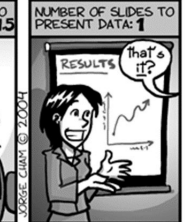
### DATA: BY THE NUMBERS

### Et si









www.phdcomics.com

#### On pouvait

- Échanger de la donnée d'observation issue de Systèmes d'Information hétérogènes en utilisation une sémantique et une approche technique communes?
- Passer moins de temps à développer des convertisseurs (sémantiques et techniques) entre les systèmes?
- Permettre à nos collègues métier de passer plus de temps sur le coeur de métier que sur l'échange de données ?

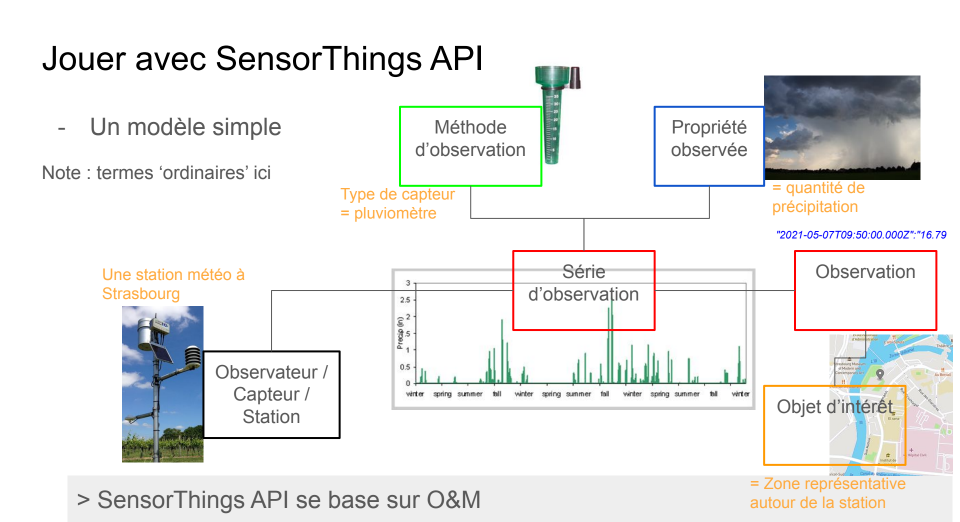


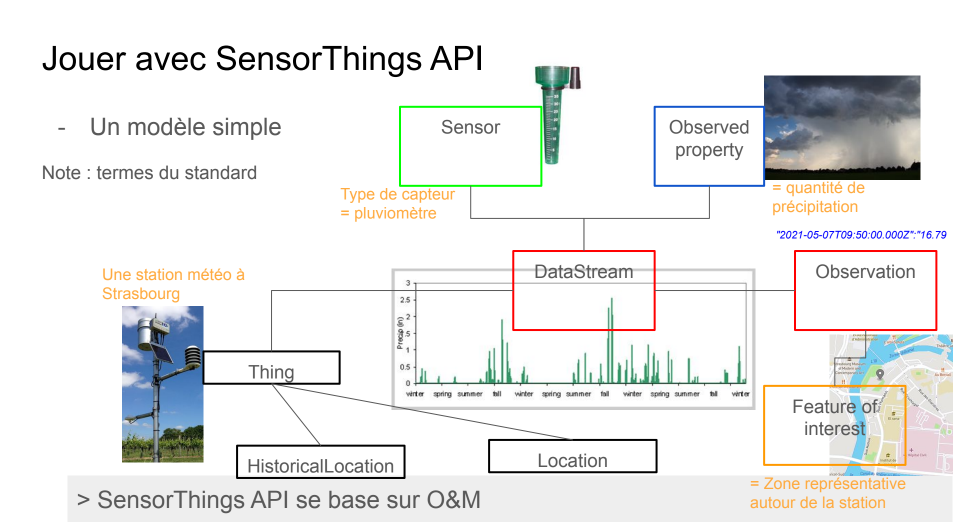
### Le point commun entre tous ces exemples ?

- EU INSPIRE and EU Air Quality directive reportings
- Fau de surface
  - Quantité: WaterML2 (WMO, USGS, CUASHI ...)
  - Qualité : Great Barrier Reef foundation
- Eau souterraine
  - GWML2 (NR-CAN Logs hydrogéologiques, BRGM niveau d'eau souterraine, ...)
- Soll: ANZsoilML, INRAE, ISRIC/Global Soil Information System (GloSIS)
- Géologie Services Géologiques: GeoSciml
- Land Survey (LandInfra): InfraGML
- Oceanographie: SeaDataNet
- Meteorologie
  - WMO METCE (SamplingFeature)
  - Australia Bureau of Meteorology : National Environmental Information Infrastructure
- IGSN: International Geosample Number
- IR OZCAR : observation in-situ 22 Services Nationaux d'Observations, météo, hydrologie, glaciologie, chimie eau, ....

Note: liste faite en 10', il y en a plein d'autres

- > Ils se basent sur OGC / ISO 19156 Observations & Measurements (O&M)
- > SensorThings API se base sur O&M





### Jouer avec SensorThings API

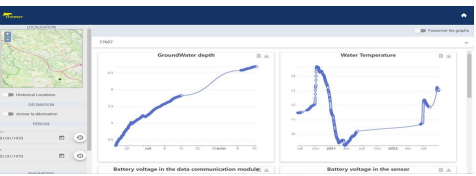
Un endpoint (eau souterraine BRGM), plusieurs clients, aucun "hardcoding"





QGIS SensorThings API plugin





Geomatys Examind Community

> Interopérabilité démontrée

Une appropriation très rapide depuis 2014-2015. Courbe d'apprentissage puis appropriation bien plus rapide que son prédécesseur le SensorObservationService

Quelques exemples dans différents domaines, pays, réglementation

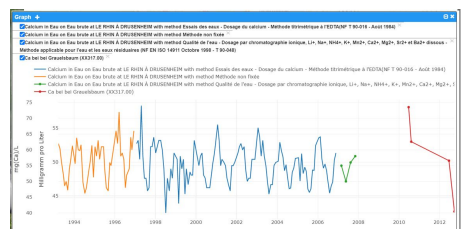
 Réglementation => reconnu comme un service de téléchargement valide INSPIRE (<a href="https://github.com/INSPIRE-MIF/gp-ogc-sensorthings-api">https://github.com/INSPIRE-MIF/gp-ogc-sensorthings-api</a>)

- En France
  - BRGM, pôle INSIDE, IFREMER, INRAE, Theia/OZCAR (cf fin diaporama), IGN, ENPC École des Ponts ParisTech/Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne - Paris,
  - Des sessions de formation, séminaire (<u>https://sist.cnrs.fr/webinaire-sensorthings/</u>).

#### - Eau

- Internet of Water américain
- Theia/OZCAR
- Horizon Europe Water4ALL, ANR OneWater Data
- Horizon Europe GSEU GroundWater





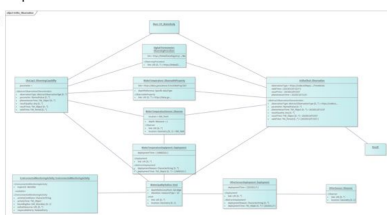


International water quality data exchange

- OGC Water Quality IE: https://github.com/opengeospatial/WaterQualityIE
  - Co-Lead: BRGM, Internet of Water under the OGC Hydro Domain Working Group umbrella
  - Members: USGS, US EPA, WMO, UNESCO, BfG, BRGM, OFB Pôle INSIDE, University of Tartu, Australia & NZ participants
- Context
  - Exposing Water Quality measurements (surface & ground water) across organizations
  - Data: In-situ sensor, one time measurements, sample (and sub-sample) lab analysis, biota observations, lots of controlled vocabularies
  - Back-bone from the OGC baseline
    - Semantics: Observations, Measurements & Samples







- Qualité de l'air, animaux, forêt

### **IoT Datasources**

### Air-Break

Co-producing healthy clean commuting air spots in town

#### AIR-BREAK IoT data coming from:

- (173) regional official AQ stations (Emilia-Romagna, Lombardia, Veneto)
- (14) new municipal AQ stations
- (21) bike counters
- · (282) regional traffic fixed control units
- · (277) municipal traffic mobile control units
- (45) upcoming low-cost AQ stations for schools and citizens

https://iot.comune.fe.it/FROST-Server/v1.1/



#### HIGHLANDER IoT data coming from:

- · sensors for tree wellbeing monitoring
- sensors for fire risk monitoring
- sensors for animal wellbeing monitoring

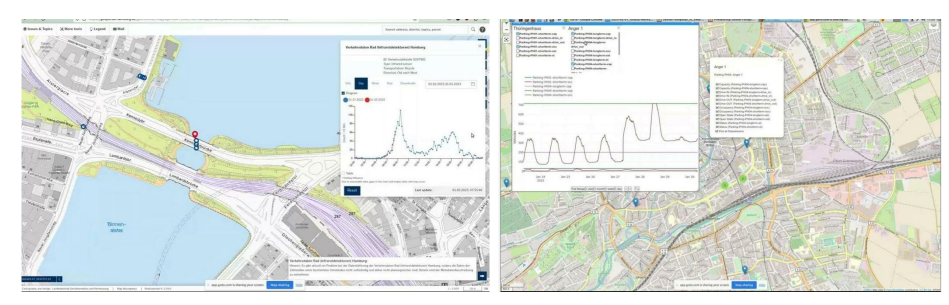


Air quality data for the whole of Europe imported from the European Environment Agency

https://airquality-frost.k8s.ilt-dmz.iosb.fraunhofer.de/v1.1/

deda next www.dedanext.it

- Smart city : Nombreux projets côté Canada, Singapour, Hambourg



Suivi traffic, vélo, parking à Hambourg

CitizenScience

Cos4Cloud

=> contribution à EOSC

Profil 'Citizen Science'

Extension: STAplus 1.0

OGC 22-022r1

### **STAplus**

#### Why should you use it?

THERE IS A HUGE

IN THE CLOUD

The problem is that it is

usually extremely difficult

to exchange data among

different citizen science

platforms - known as citizen

observatories (COs) - or to

speak a 'common language'.

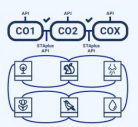
STAplus aims to standardise citizen science data and make it accessible, interoperable and reusable among different citizen observatories (COs) and services. In particular, STAplus is an extended data model for the Sensor Things API\*.



To tackle this 'communication problem', STAplus has extended the Sensor Things API data structure to apply it to citizen science. In particular, it has added these aspects: ownership of the observations, citizen science project or campaign, link between observations-author-project.



COs USING STAplus ARE ABLE TO EXCHANGE AND REUSE THEIR DATA



Cos4Cloud



TO USE IT, YOU JUST HAVE TO ADAPT YOUR DATA TO THE STADIUS DATA STRUCTURE

Even if you already have an API, you can add STAplus API and have both.























- Geotechnique

Fravelling

Drilling fluid

Rotation

Drilling

Mud pump

Derrick

Borehole -Drill string -

#### International geotechnical data exchange

- OGC Geotech IE: https://github.com/opengeospatial/Geotech/wiki
  - o Co-Lead: BRGM under the OGC Geoscience Domain Working Group umbrella
  - Members: Open Geospatial Consortium, buildingSmart International, AGS, DIGGS
  - Supporting community: ISSMGE TC222, ITA WG22, CGI-IUGS, EGS UGEG, MINnD

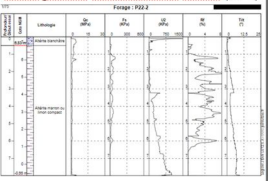
#### Context

- Exposing Geotechnical in-situ measurements thanks to OGC Sensor Things API
- Data: Measurements performed while drilling a borehole (CPT, SPT, Menard Pressuremeter)

#### Challenges

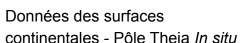
- "Z-series" data (tuples of (z, value)).
- Linear referenced coordinates (z is along the borehole trajectory)

Some geotech measurements results (CPT)



A non straight borehole trajectory

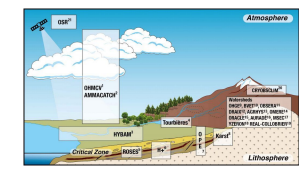








- 22 observatoires long terme
- 22 Systèmes d'Information
- Données hétérogènes (plus de 300 variables)



### **Système d'information Theia/OZCAR**

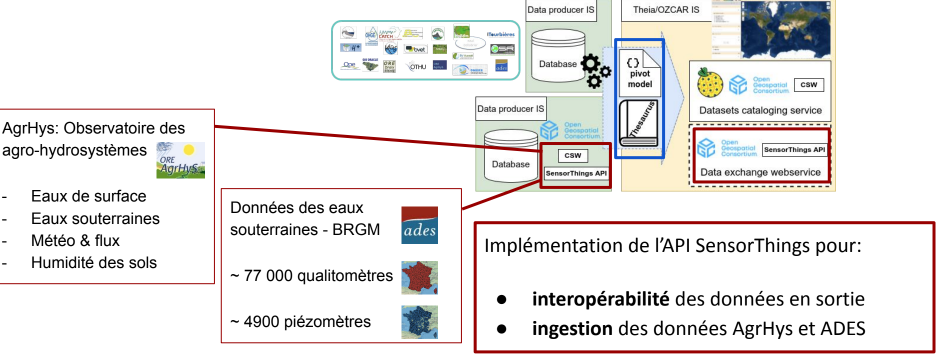
- Rendre visible sur un portail unique et FAIR l'ensemble des données in-situ sur les surfaces continentales financées par des organismes de recherche français (CNRS INSU, IRD)
- Proposer des services de découverte (variable observée) et de téléchargement des données à la fois pour les humains (CSV, NetCDF) et pour les machines (standards OGC)
- Un système interoperable avec les Infrastructures de Données et de Services en construction:



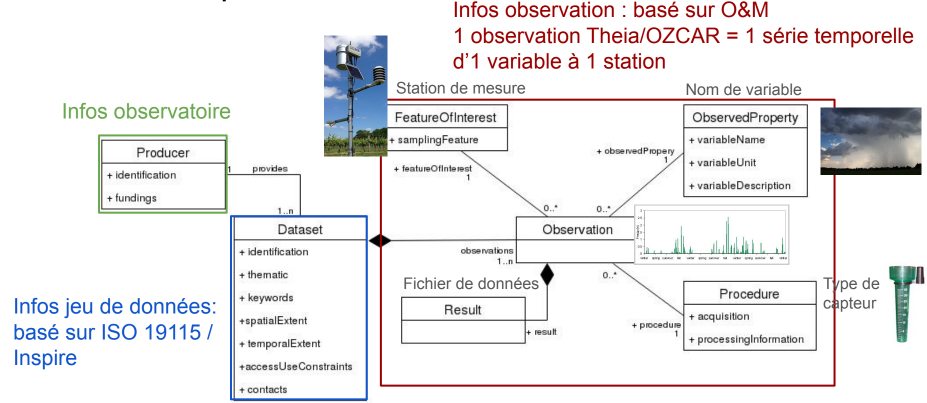


Défi : fédérer des données décrites de manière hétérogène dans un système commun

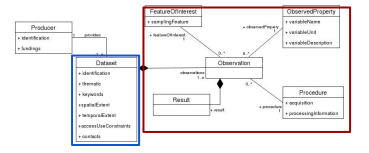
Un modèle de données pivot basé sur des standards OGC et un thésaurus pour véhiculer les flux de données et homogénéiser leur description



Modèle de données pivot Theia/OZCAR



Guideline mapping SensorThings API /modèle pivot Theia/OZCAR (Github repo, work in progress)



# Ingestion des données dans le SI Theia/OZCAR en combinant les flux de données CSW et SensorThings

Besoin: être capable de peupler les concepts **Dataset** et **Observation** du modèle pivot Theia/OZCAR

En traversant :

Option 1 : Depuis un jeu de données ISO 19115 gmd:MD\_Metadata servi par un service CSW vers les ressources d'un endpoint STA

Option 2 : Depuis les ressources d'un endpoint STA vers un jeu de données ISO 19115 gmd:MD\_Metadata

Cf: github issue How to link CSW record to STA observations?

## Ingestion des données dans le SI Theia/OZCAR en combinant les flux de données CSW et SensorThings

**Option 1 :** Depuis un jeu de données ISO 19115 gmd:MD\_Metadata servi par un service CSW vers les ressources d'un endpoint STA

- -> Référencer le endpoint STA dans le champ gmd:CI\_OnlineResource
  - Cas simple: 1 endPoint STA / jeu de données.

```
-<gmd:OlineResource>
-<gmd:CI_OnlineResource>
-<gmd:linkage>
-<gmd:URL>https://frost.geosas.fr/agri4cast/v1.0/</gmd:URL>
-<gmd:linkage>
-<gmd:protocol>
-<gmx:Anchor xlink:href="http://www.opengis.net/def/serviceType/ogc/sta">OGC:STA</gmx:Anchor>
-/gmd:protocol>
```

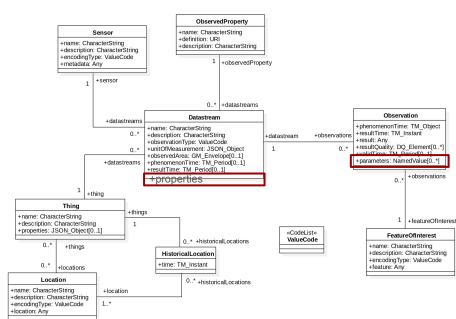
Cas plus probable : 1 endpoint STA global. Comment référencer les bons Datastream ?
 Une URL qui exploiter les capacités de filtrage de ST Api ?

**Option 2** : Depuis les ressources d'un endpoint STA vers un jeu de données ISO19115 MD\_Metadata

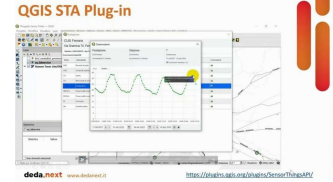
- -> référencer l'URL du jeu de données dans les champs de **type objet JSON** nommé **properties** (**Datastream**) ou **parameters** (**Observation**), conçues pour stocker des métadonnées structurées supplémentaires
  - Datastream.properties : nécessité de s'assurer que toutes les observations d'un Datastream appartiennent à un jeu de données unique
  - Observation.parameters: avec 1 observation STA = 1 temps /1 valeur, quel sera l'impact sur la performance du service STA?

Nécessité : s'entendre sur le contenu de l'objet JSON dans properties

→ le décrire avec un schéma JSON. Où référencer l'URL du schéma dans le ST endpoint ?



### A venir



- Du plugin au support natif dans QGIS : en cours de développement
- SensorThings V2.0
  - Travail en cours
  - Intégrations des évolutions du standard O&M -> Observations, measurement and Samples
  - Meilleure prise en compte des observations issues d'échantillons (sur la base de Water Qualiy et Geotech IE)
  - Montée de version O'Data : meilleure intégration dans d'autres outils
  - ...
- Lien vers le web des données : resultFormat JSON-LD respectant l'ontologie
   W3C SOSA

### Merci

s.grellet@brgm.fr

veronique.chaffard@ird.fr

charly.coussot@ird.fr

### Pour aller plus loin

- EndPoint examples
  - Several EU ones in OGC SensorThings API as an INSPIRE download service good practice (ex : Water, AirQuality, Smart Cities, Demography, Covid Case): https://inspire.ec.europa.eu/good-practice/ogc-sensorthings-api-inspire-download-service
  - From SensorThings Github: https://github.com/opengeospatial/sensorthings/blob/master/PublicEndPoints.md
- Lots of query examples
  - API4INSPIRE:
    - https://datacoveeu.github.io/API4INSPIRE/sensorthingsapi/requestingData/STA-Example-Queries.html
  - Pole INSIDE:
     <a href="https://github.com/INSIDE-information-systems/SensorThingsAPI/tree/master/presentations/20220929\_INSIDE\_SIST\_SensorThingsAPI\_Webinaire/3-ST\_API\_presentation">https://github.com/INSIDE-information-systems/SensorThingsAPI/tree/master/presentations/20220929\_INSIDE\_SIST\_SensorThingsAPI\_Webinaire/3-ST\_API\_presentation</a>
- References
  - OGC SensorThings API specification: <a href="https://www.ogc.org/standards/sensorthings">https://www.ogc.org/standards/sensorthings</a>
  - ExtendingINSPIRE to the Internet of Things through SensorThings API: <a href="https://www.mdpi.com/2076-3263/8/6/221">https://www.mdpi.com/2076-3263/8/6/221</a>
  - Donatien Dallery, et Al (2020) An end-user-friendly hydrological Web Service for hydrograph prediction in ungauged basins, Hydrological Sciences Journal, DOI: <a href="https://doi.org/10.1080/02626667.2020.1797045">10.1080/02626667.2020.1797045</a>, 2020.

### More domain examples

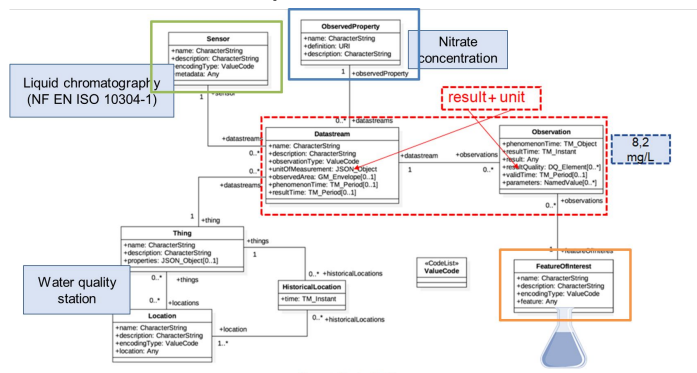
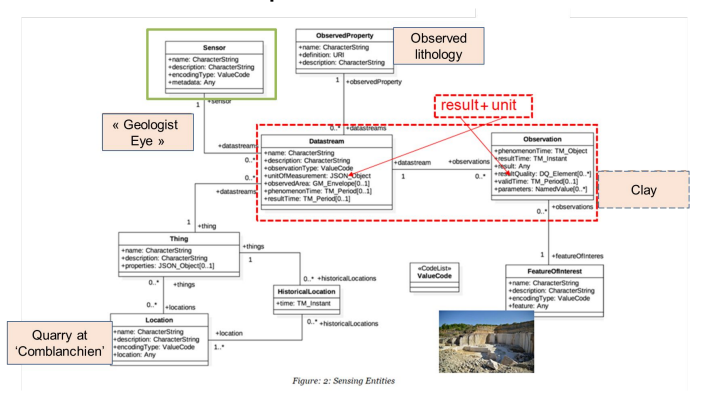


Figure: 2: Sensing Entities

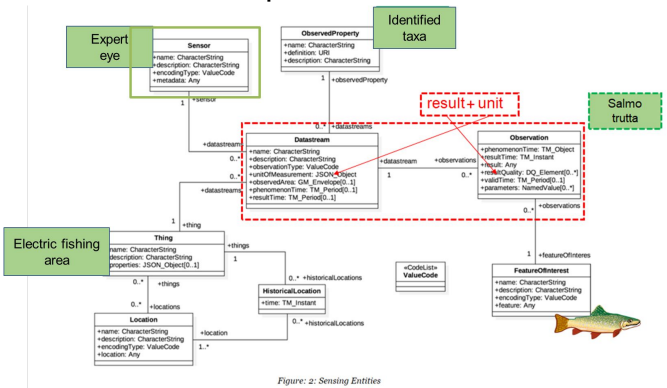
> SensorThings API builds on O&M -> easily transposable to various domains

### More domain examples



> SensorThings API builds on O&M -> easily transposable to various domains

### More domain examples



> SensorThings API builds on O&M -> easily transposable to various domains