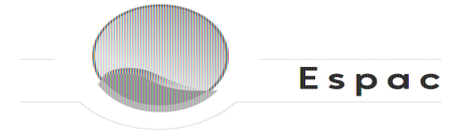


L'interopérabilité sémantique dans l'infrastructure de recherche Data Terra et les pôles de données

*Jean-Christophe Desconnets (IRD, ESPACE-DEV)
Direction Technique Data Terra*



Préambule

Travaux réalisés par des différents groupes et projets

- GT inter-pôles : Catalogue, vocabulaires
- Projet européen PHIDIAS
- Post doctorant de la Mission pour la Science Ouverte de l'IRD
- Prestation Geomatys et SnapPlanet (CNES, Data Terra)

Plan

- Enjeux de l'interopérabilité sémantique dans Data Terra
- Illustration de l'approche utilisée
- L'existant dans les pôles
- Premières recommandations et pistes de travail
- Orientations et questions (encore) ouvertes

Intéropérabilité sémantique

Associer une signification aux données, les positionner dans un domaine de connaissance

inclut le développement de vocabulaires et de schémas pour décrire les données et les liens entre les données

décrire les données avec des métadonnées
les annoter avec des vocabulaires formalisés et partagés

Quels schéma de métadonnées, quels vocabulaires utiliser ?

Les pistes pour mettre en oeuvre l'interopérabilité sémantique

Les principes FAIR comme guide

1. Les (méta)données doivent utiliser un langage de représentation des connaissances formel, accessible, commun et ayant un vaste champ d'application
⇒ Interopérabilité syntaxique
2. Les (méta)données doivent utiliser des vocabulaires qui suivent les principes FAIR
3. Les (méta)données doivent inclure des références vers d'autres (méta)données
⇒ Interopérabilité sémantique

Accès aux données pour relever les défis aux interfaces des pôles

Extraits du document du GT Science Data Terra, octobre 2020 :



“Les **verrous des défis prioritaires aux interfaces des pôles** thématiques ont permis d’identifier des besoins communs tant pour la mise à disposition de données qu’à la **capacité de combiner des données de différentes sources** (satellites, in situ, modélisation, simulation) et de différentes échelles. “



Défi : une climatologie de référence du milieu côtier Français

Verrous : Besoin **d’accéder** à une combinaison de l’ensemble des **données acquises à l’interface continent-océan** (in situ, satellite) ;



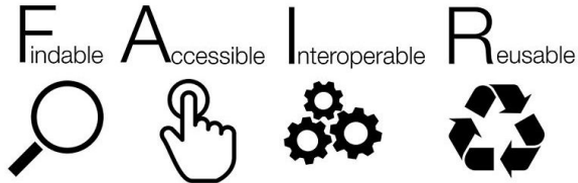
Défi : Observation et modélisation des impacts des changements globaux

Verrous: Pouvoir **accéder** à l’ensemble des données (non seulement celles produites par les labos et les SNOs, mais aussi par les gestionnaires) sur un continuum donné pour favoriser l’approche intégrée ; besoin d’outils pour compiler, **mettre à disposition, combiner observation in situ, satellites, modèles** ;

Besoins Data Terra et des pôles de données



- **Découverte des données, des services et des traitements qui traversent les compartiments du système Terre**
- **Vue de l'ensemble** des données et services pour qu'ils puissent être interrogés et exploités de manière **interopérable**



Principes retenus pour la découverte et l'accès



- **Fédération des catalogues** sur la base d'un modèle de **métadonnées** commun **sémantiquement riche**



- **2 Steps-Search**



- **Mises en correspondances** (sémantiques) entre jeux de données opérées grâce à une **standardisation** et un **alignement** des **vocabulaires** disciplinaires



- Définition d'un **contrat d'interopérabilité** avec les **pôles**

Illustration de l'approche utilisée : découvrir les données en naviguant dans les compartiments de la Terre, les capteurs et les propriétés observées

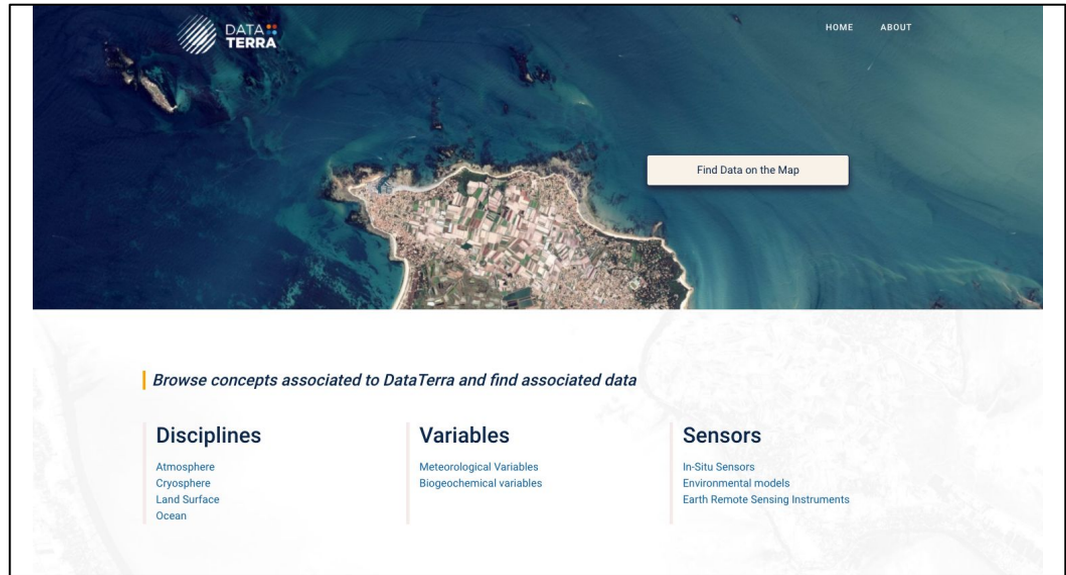
Le portail de découverte et d'accès des données Data Terra (PoC)



Un climatologue veut réaliser des réanalyses des données climatiques. Il cherche des données de précipitations *in-situ* en Afrique subsaharienne

- 1 - Il interroge le catalogue ou
- 2 - il part à la découverte des données**

<https://dataterra.geomatys.com/>



DATA TERRA

HOME ABOUT

Find Data on the Map

Browse concepts associated to DataTerra and find associated data

Disciplines

- Atmosphere
- Cryosphere
- Land Surface
- Ocean

Variables

- Meteorological Variables
- Biogeochemical variables

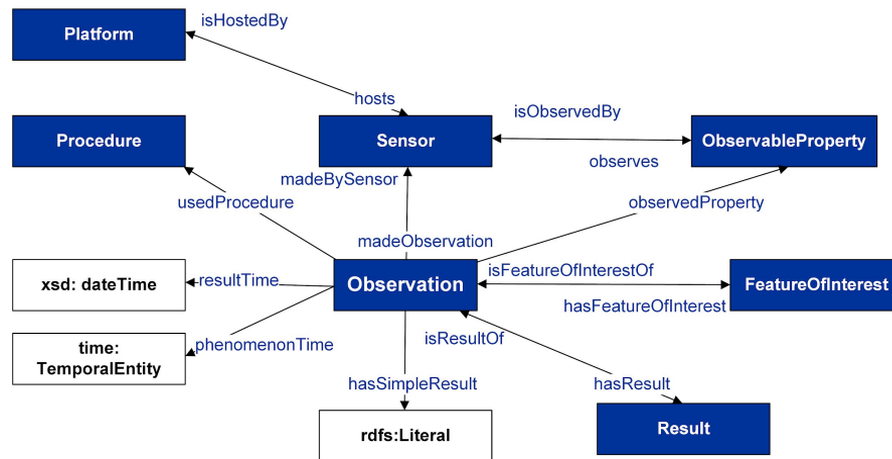
Sensors

- In-Situ Sensors
- Environmental models
- Earth Remote Sensing Instruments

Sous le capot : un modèle de métadonnées centré utilisateur

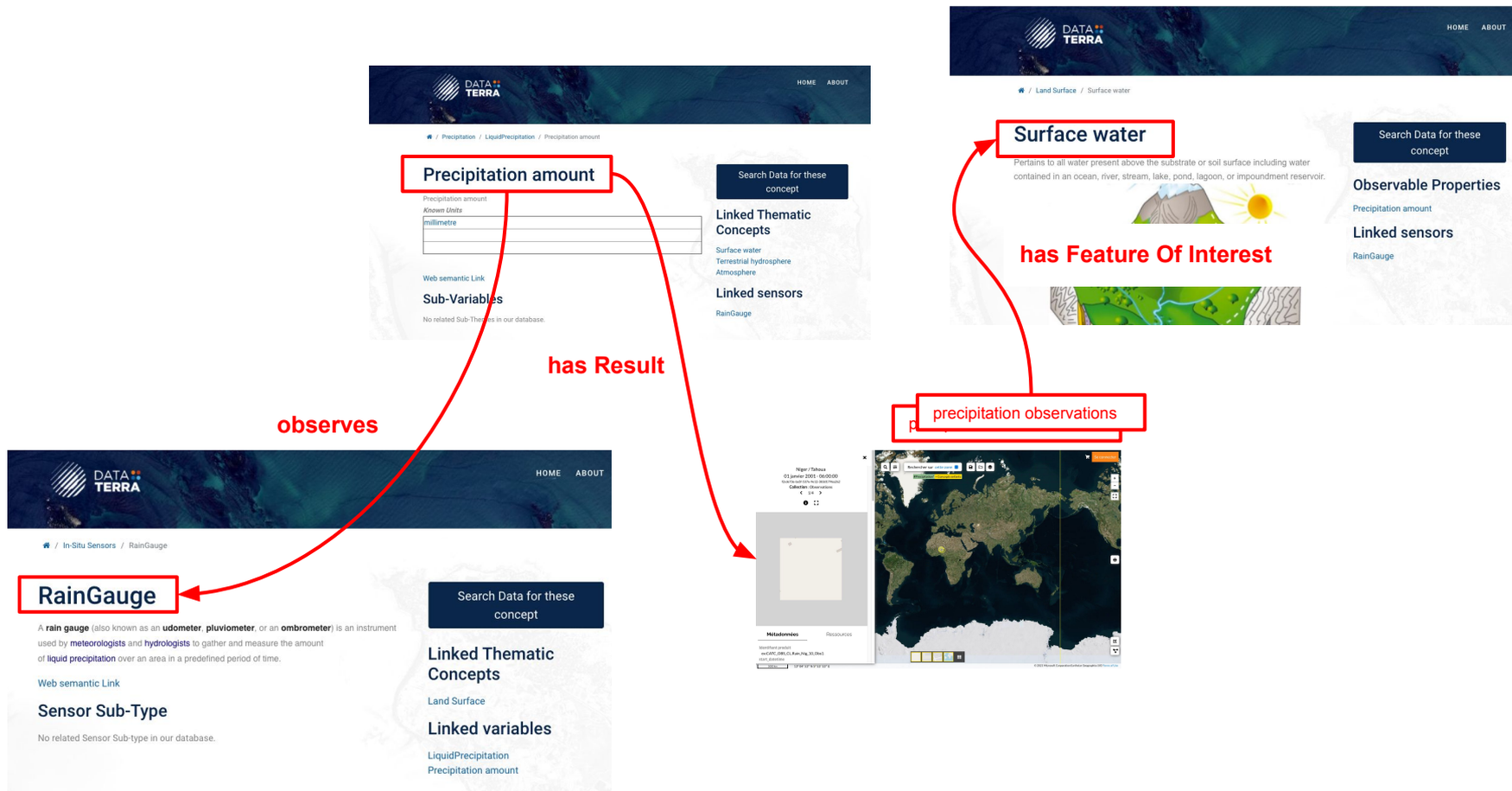
pour lier les données aux interfaces des pôles

- Annoter les données avec les concepts clés de l'ontologie SOSA
- Enrichir ces concepts avec les vocabulaires disciplinaires
- Exploiter les alignements entre termes pour naviguer sur les concepts aux interfaces des compartiments



Ontologie SOSA : Sensor, Observation, Sample, and Actuator

Sous le capot : un modèle métadonnées de centré utilisateur...



Etat des lieux dans les pôles

Etat des lieux des services interopérables des pôles, PNDB, CLIMERI

- Réunions organisées mi 2020 : CLIMERI, PNDB, AERIS, ICARE, ODATIS, DINAMIS, THEIA, Formater

But

- 1 - Avoir une vision du niveau d'interopérabilité des catalogues des pôles et IR,
 - inventaire des thésaurus, leur utilisation dans les catalogues, standardisation et API d'accès
 - identifier les hétérogénéités des catalogues pour identifier les travaux de transformation
- 2 - Collecter des métadonnées et données échantillons pour valider le modèle pivot

Inventaire et Synthèse sous le prisme des principes FAIR

→ avoir les éléments qualitatifs pour analyser, prioriser les actions de fairisation des métadonnées et des vocabulaires

Inventaire et synthèse

Sur :

- Format de données
- Modèle de métadonnées
- API d'accès aux données et métadonnées

→ **Vocabulaires contrôlés et thésaurus**

- Organisation des données

Etat des lieux des pôles sur les données, services, métadonnées et thésaurus :

https://docs.google.com/spreadsheets/d/10s_uTinEtICxAl3s0Gf87xfhgeTs6ca594EUoCbd3z8/edit?usp=sharing

Les vocabulaires disciplinaires utilisés (1/2)

	Type	Odatis	Aeris	Theia	Ozcar	Formater	Climeri	PNDB
Vocabulaires propres aux pôles								
odatis_variables	liste							
odatis_centre_donnees	liste							
odatis_type_jeux_donnee	liste							
odatis_thematiques	liste							
ozcar-TheiaThesaurus	thésaurus							
Thesaurus de Form@ter	thésaurus							
Variable CMIP6	liste							

	Utilisation
--	-------------

Les vocabulaires disciplinaires utilisés (2/2)

	Type	Odatis	Aeris	Theia	Ozcar	Formater	Climeri	PNDB
Vocabulaires de référence								
WORMS	thésaurus							
TaxRef	taxonomie							
SND-P01 (Voc général)	thésaurus							
SDN-P02 (Decouverte)	thésaurus							
SDN-P07 (mapping SDN/Convention_CF)	thésaurus							
EOV	liste							
Référentiels SANDRE	thésaurus							
GCMD-Instruments	thésaurus							
GCMD-Locations	thésaurus							
GCMD-Platforms	thésaurus							
GCMD-Science Keywords	thésaurus							
INSPIRE Themes	thésaurus							
EBVs	liste							
CF_Convention (names)	liste							

(Essai d') évaluation de la maturité FAIR des pôles

Travail préliminaire à utiliser comme une synthèse et une analyse de cet existant

Sur :

- FAIRness des vocabulaires des pôles
- FAIRness des vocabulaires des communautés
- FAIRness des métadonnées des pôles
- FAIRness des données des pôles

	Conforme		
	Non conforme ou à confirmer		
	information manquante		
F3. Metadata ..	Pas forcément pertinent pour cette ressource		
	Essential	Traitement prioritaire	
	Important	Traitement secondaire	

Niveau de fairisation des données, métadonnées et thésaurus des pôles - Etat d'avancement:

<https://drive.google.com/file/d/1SUyEOUnl31PvfIVMw2NHSNBZ3IcQaX4P/view?usp=sharing>

g

Maturité FAIR des vocabulaires

Il est essentiel de connaître la maturité FAIR pour évaluer notre capacité d'annoter nos métadonnées avec ces vocabulaires et produire des métadonnées FAIR

FAIR PRINCIPLES	Priority	Odatis	Aeris	Théia Spatial	Theia Ozcar	Formater	Climeri	PNDB
Findable								
F1. Terminology are assigned a globally unique and persistent	Essential							
F2. Terminology are described with rich metadata (defined by R1 below)	Essential							
F3. Terminology clearly and explicitly include the identifier of the data they		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
F4. Terminology are registered or indexed in a searchable resource	Essential							
Accessible								
A1. Terminology retrievable by their identifier using a standardised	Essential							
A1.1 The protocol is open, free, and universally implementable	Essential							
A1.2 The protocol allows for an authentication and authorisation		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
A2. Metadata are accessible, even when the data are no longer available		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Interoperable								
I1. Terminology use a formal, accessible, shared, and broadly	Important							
I2. Terminology use vocabularies that follow FAIR principles		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
I3. Terminology include qualified references to other (meta)data	Important							

Des usages plus ou moins maîtrisés des vocabulaires au sein des catalogues

FAIR PRINCIPLES	Priority	Odatis	Aeris	Théia Spatial	Theia Ozcar	Formater	Climeri	PNDB
Findable								
F1. Metadata are assigned a globally unique and persistent identifier	Essential							
F2. Metadata are described with rich metadata (defined by R1 below)	Essential							
F3. Metadata clearly and explicitly include the identifier of the data they describe	Essential							
F4. Metadata are registered or indexed in a searchable resource	Essential							
Accessible								
A1. Metadata are retrievable by their identifier using a standardised communications protocol	Essential							
A1.1 The protocol is open, free, and universally implementable	Essential							
A1.2 The protocol allows for an authentication and authorisation procedure, where necessary		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
A2. Metadata are accessible, even when the data are no longer available	Essential	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Interoperable								
I1. Metadata use a formal, accessible, shared, and broadly applicable language for knowledge	Important							
I2. Metadata use vocabularies that follow FAIR principles	Important							
I3. Metadata include qualified references to other Metadata	Important							

Premières recommandations et pistes de travail

Trois pistes pour avancer

1. Créer, structurer et enrichir les vocabulaires existants en lien avec les enjeux de découverte et d'accéder aux données Data Terra
2. Améliorer la Fairisation des vocabulaires
3. Améliorer l'utilisation des vocabulaires dans les métadonnées des catalogues de données

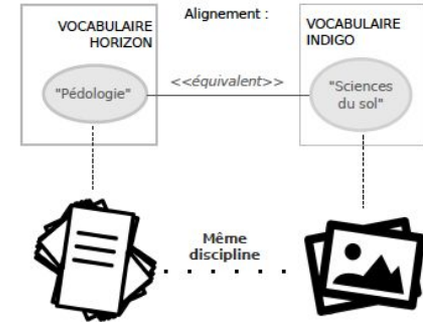
Rendre les vocabulaires standards et accessibles

Imposer un vocabulaire standard existant est difficilement envisageable

Chaque discipline a adapté son vocabulaire à ses besoins

Ces vocabulaires doivent être **accessibles** dans des **formats standards** pour être **traités et interprétés automatiquement**

- ~~o Solution 1 : imposer un vocabulaire commun~~
- o Solution 2 : aligner les vocabulaires

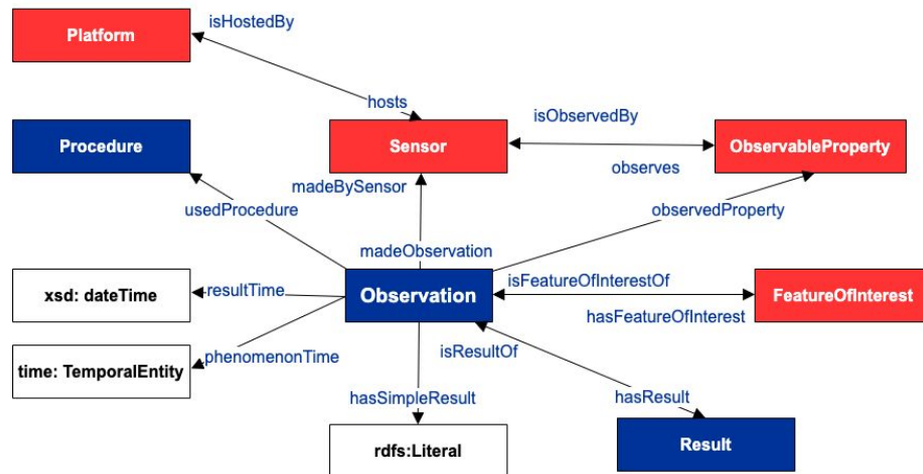


Sur les bonnes pratiques de création des terminologies

1 - Utiliser les **thésaurus** disciplinaires **existants** et de référence

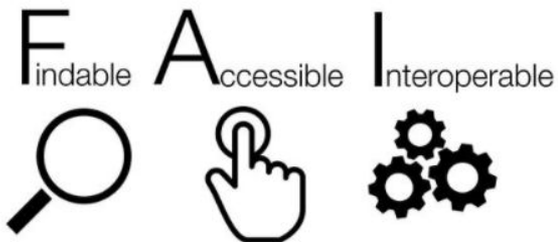
2 - Contribuer si possible à les enrichir - **éviter** le plus possible de produire des **thésaurus "locaux"**

3 - Les **enrichir** par des **alignements** et des **nouveaux concepts** en les organisant autour de la vision d'observation : **Variables, Plateforme-capteur, Objet d'étudié**



Rendre les terminologies FAIR

Notamment sur



- Les formaliser (volet scientifique)
- Les maintenir et les faire évoluer (scientifique)
- Les aligner (scientifique et technique)
- Les préserver (technique)
- Les partager et les exposer (technique)

Quels sont les outils qui peuvent nous aider dans ces activités ?

Quels outils pour les pôles de données ?

Le besoin : plateforme assurant la gestion, la consultation et l'exposition interopérable des vocabulaires disciplinaires

Quels outils pour les pôles de données ?

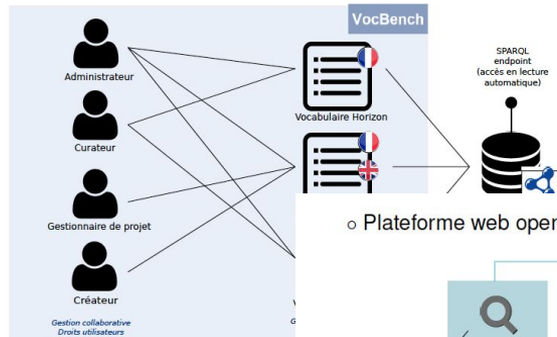
Des outils sur étagère

Voc Bench : Plateforme open source multilingue pour la gestion collaborative d'ontologies en OWL, de thésaurus en SKOS et plus généralement

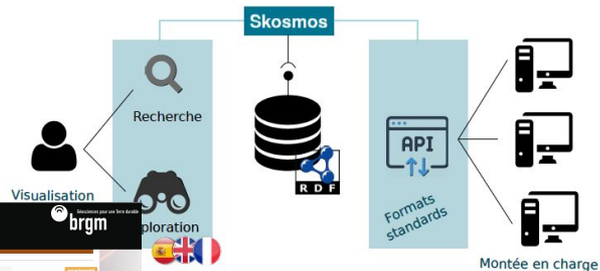
Skosmos : Outil open source permettant de naviguer et de publier des ressources en SKOS sur le web. Il propose une API REST pour accéder aux référentiels, d'ensembles de données en RDF.

UKGovLD Registry : outil gestion et d'exposition de registres de données liées ont pour fonctionnalités principal la création, la maintenance et l'évolution des listes de codes de leurs identifiants (URI).

o Plateforme web open-source



o Plateforme web open-source



The screenshot shows the UKGovLD Registry web interface. The title is 'Registre: Paramètres chimiques et hydrobiologiques'. Below the title, there is a table with columns: 'Nom', 'Notation', 'Description', 'Types', and 'Statut'. The table contains several rows of data, including '2.4.5-T', '2.4-D', '2.4-DB', '2.4-MCPA', '2.4-MCPB', 'Acétone', 'Acide dichloroacétique', 'Acide monochloroacétique', 'Acide trichloroacétique', 'Acrylamide', and 'Activité alpha globin'. Each row has a 'Statut' column with a dropdown menu.

Nom	Notation	Description	Types	Statut
2.4.5-T	1054		Concept	Actif
2.4-D	1141		Concept	Actif
2.4-DB	1142		Concept	Actif
2.4-MCPA	1212		Concept	Actif
2.4-MCPB	1213		Concept	Actif
Acétone	1605		Concept	Actif
Acide dichloroacétique	1481		Concept	Actif
Acide monochloroacétique	1465		Concept	Actif
Acide trichloroacétique	1521		Concept	Actif
Acrylamide	1546		Concept	Actif
Adriammine	1310		Concept	Actif
Acrylamide	1457		Concept	Actif
Activité alpha globin	1034		Concept	Actif

ion et généricité du rendu et de l'organisation des
u standard SKOS

Quels outils pour les pôles de données ?

Une service terminologique pluri disciplinaire : LOTERRRE



CNRS | INIST

Français ▾

Présentation

Loterre (Linked open terminology resources) est une plateforme d'exposition et de partage de terminologies scientifiques multidisciplinaires et multilingues, conforme aux standards du web des données ouvertes et liées (LOD) ainsi qu'aux principes FAIR.

S'appuyant sur une base de triplets dotée d'un outil de consultation et interrogeable via une interface SPARQL et une API, Loterre permet également de télécharger les terminologies, sous plusieurs formats.

Loterre est ouvert aux partenaires de l'Inist qui souhaitent exposer et partager leurs propres terminologies.

En savoir plus sur Loterre...

Recherche rapide dans les ressources

Entrez un terme

Actualités via Twitter

Loterre Retweeted
@ontocommons

#OntoCommons is going to collect and analyse requirements from an initial group of 11 selected demonstration cases concerning #datainteroperability and #ontology use.
Discover more about the #demonstrators



Explorer

Consultez et interrogez les terminologies de Loterre



Gérer

Téléchargez une terminologie de Loterre, testez et transformez vos fichiers



Découvrir

Documentez-vous sur Loterre, découvrez des outils du web des données liées



Participer

Donnez votre avis et proposez votre terminologie



CNRS | INIST

Vocabulaire des sciences de la Terre

Langue des données français ▾

Chercher

Accueil / Explorer / Naviguer / Vocabulaires / Vocabulaire des sciences de la Terre

Aide | English español

Liste	Hierarchie	Groupes
A	B	C
D	E	F
G	H	I
J	K	L
M	N	O
P	Q	R
S	T	U
V	W	X
Y	Z	

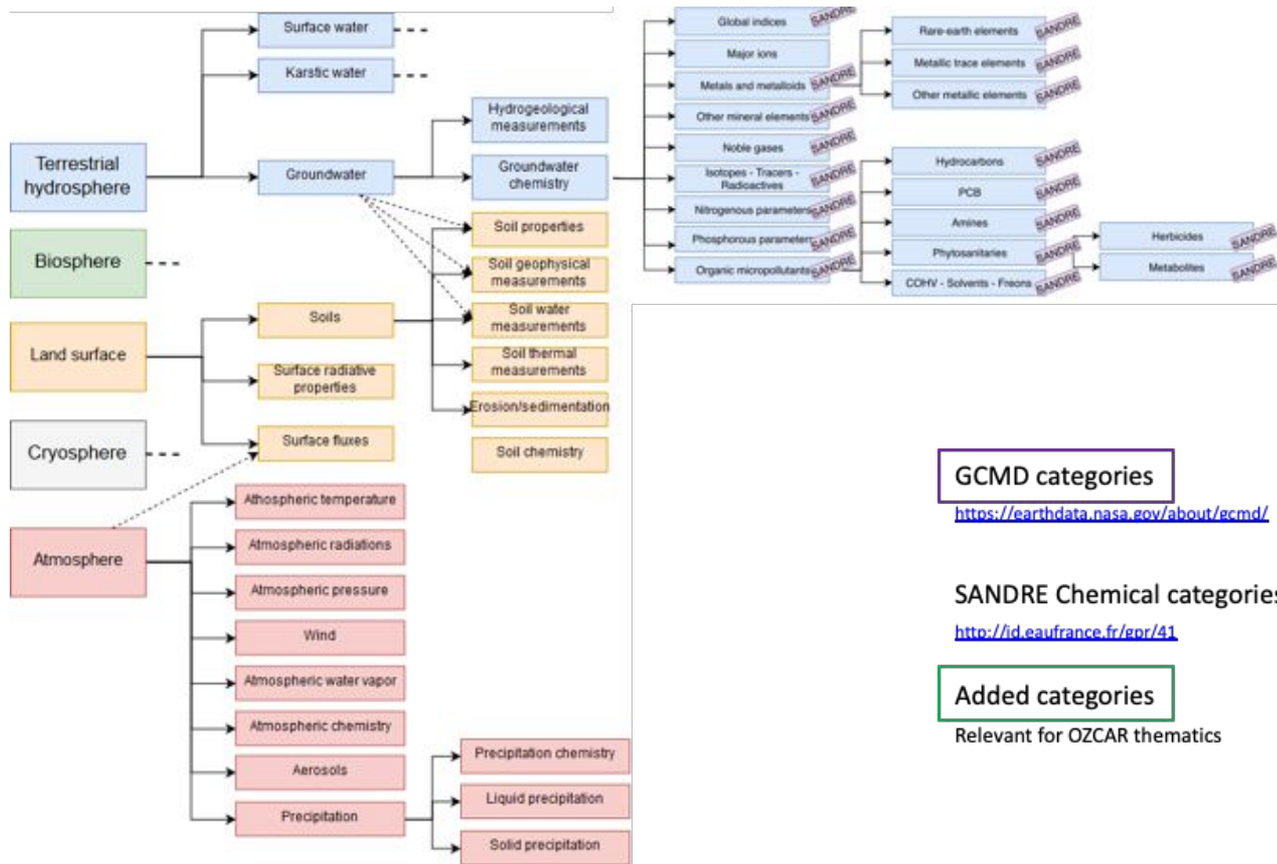
aa → lave aa
Aalorien
AAG
Aardal
abaque → nomogramme
Aberfoyle
abernathite
Aberystwyth Grits
Abies
ablation
abondance
abrasif
abrasion
absarokite
absorption
absorption atomique
absorption d'ondes
absorption onde → absorption d'ondes
abukumalite → britholite
abysses → relief du fond
Ac → actinium
Acadien
Académie des Sciences
Acantharina
acanthite
Acanthodes
Acanthodien → Acanthodii
Acanthodii
Acanthopores
accentuation d'images
accentuation image → accentuation d'images
accident nucléaire Chernobyl → accident nucléaire de Chernobyl

Description du vocabulaire

TITRE	Vocabulaire des sciences de la Terre
DESCRIPTION	Vocabulaire contrôlé "Sciences de la Terre" utilisé pour l'indexation des références bibliographiques de la base de données PASCAL (1972 à 2015, http://pascal-francis.inist.fr/). Cette ressource comprend 10822 entrées regroupées en 60 collections. Le vocabulaire est téléchargeable sous différents formats de fichier : <i>RDF/SKOS/XML</i> , <i>PDF</i> ou <i>CSV</i> .
LANGUE	http://ievo.org/id/iso639-3/eng http://ievo.org/id/iso639-3/fra http://ievo.org/id/iso639-3/spa
VERSION	1.1
NOM D'ATTRIBUTION	Institut de l'information scientifique et technique (inist) - CNRS/UPS76
CC-ATTRIBUTIONURL	http://www.inist.fr
LICENCE	http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/
DATE DE CRÉATION	samedi 1 janvier 1972 00:00:00
IDENTIFIANT	https://dx.doi.org/10.13143/lotr.7743
DATE DE DERNIÈRE MODIFICATION	mardi 2 juin 2020 00:00:00
TYPE D'ENTRÉE	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#ConceptScheme
SKOSMOS.SHORTNAME	Sciences de la Terre

Exemple de mise en place: IR OZCAR-THEIA (1/3)

sur l'enrichissement de thésaurus existants pour répondre aux besoins d'annotation d'une communauté



Exemple de mise en place: IR OZCAR-THEIA (2/3)

Sur la fairisation des vocabulaires : le service de thésaurus OZCAR-THEIA

Skosmos Vocabulaires À propos Vos commentaires Aide | in English

OZCAR-Theia thesaurus Langue des données anglais | Chercher

Liste **Hiérarchie** Groupes

A B C D E F G H I K L M N O P
R S T U V W Y Z 0-9

- Absolute humidity
- Absorbance at 254nm
- Absorbance at 280nm
- Acclonifen
- Actinothermal index
- Actual evapotranspiration
- Aerosols
- Aerosols chemistry
- Aerosols radioactive isotope
- Aerosols size distribution
- Air pressure
- Air temperature
- Albedo
- Alkalinity
- Aluminium (Al)
- Ametryn
- Amines (groundwater)
- Amines (karstic water)
- Amines (soil)
- Amines (surface water)
- Amino acid G
- Aminotriazole
- Ammonium
- AMPA
- Animals
- Antimony (Sb)
- Apparent diffusion coefficient
- Argon (Ar)
- Arsenic (As)
- Atmosphere
- Atmospheric chemistry
- Atmospheric pressure
- Atmospheric radiation
- Atmospheric temperature
- Atmospheric water vapor
- Atrazine

Description du vocabulaire

TITRE
OZCAR-Theia thesaurus
OZCAR - Theia in-situ thesaurus

DESCRIPTION
Thesaurus of the Theia in-situ information system

TYPE
<http://www.w3.org/2004/02/skos/core#ConceptScheme>

SKOSMOS:SHORTNAME
ozcar-theia thesaurus

URI
<https://w3id.org/ozcar-theia/ozcarTheiaThesaurus>

Nombre d'entrées par type

Type	Nombre
Concept	414
Collection	4

Nombre de termes par langue

Langue	Termes préférentiels	Termes synonymes	Termes cachés
anglais	414	0	0

Exemple de mise en place: IR OZCAR-THEIA (1/3)

Sur les bonnes pratiques de catalogage : Il ne suffit pas d'avoir des vocabulaires FAIR, pour que les métadonnées le soient...

```
},
"gcmdKeywords": [
  {
    "category": "EARTH SCIENCE",
    "topic": "TERRESTRIAL HYDROSPHERE",
    "term": "SURFACE WATER",
    "variableLevel1": "SURFACE WATER CHEMISTRY",
    "variableLevel2": null,
    "variableLevel3": null,
    "uuid": null
  },
  {
    "category": "EARTH SCIENCE",
    "topic": "TERRESTRIAL HYDROSPHERE",
    "term": "WATER QUALITY/WATER CHEMISTRY",
    "variableLevel1": null,
    "variableLevel2": null,
    "variableLevel3": null,
    "uuid": null
  }
],
"theiaCategories": [
  "https://w3id.org/ozcar-theia/surfaceWaterMajorIons"
],
"theiaVariable": {
  "uri": "https://w3id.org/ozcar-theia/variables/calciumCa",
  "prefLabel": {
    "lang": "en",
    "text": "Calcium (Ca)"
  }
}
}
```

Skosmos

Vocabularies About Feedback Help | en Français

OZCAR-Theia thesaurus

Content language English - Search

... > Terrestrial hydrosphere > Surface water > Surface water chemistry > Major ions (surface water) > Calcium (Ca)
... > Terrestrial hydrosphere > Karstic water > Karstic water chemistry > Major ions (karstic water) > Calcium (Ca)
Variables > Calcium (Ca)

PREFERRED TERM	Calcium (Ca)														
BROADER CONCEPT	Major ions (karstic water) Major ions (surface water) Variables														
BELONGS TO GROUP	Variables														
URI	https://w3id.org/ozcar-theia/variables/calciumCa														
Download this concept:	RDF/XML Turtle JSON-LD														
EXACTLY MATCHING CONCEPTS	<table><tr><td>http://aims.fao.org/aos/agrovoc/c_196</td><td>aims.fao.org</td></tr><tr><td>http://id.agrisemantics.org/gacs/C10386</td><td>id.agrisemantics.org</td></tr><tr><td>http://id.agrisemantics.org/gacs/C429</td><td>id.agrisemantics.org</td></tr><tr><td>http://linkeddata.ge.imati.cnr.it/resource/EARTH/41270</td><td>linkeddata.ge.imati.cnr.it</td></tr><tr><td>http://opendata.inra.fr/anaeThe/c2_2328</td><td>opendata.inra.fr</td></tr><tr><td>https://gcmdservices.gsfc.nasa.gov/kms/concept/7367c08c-304f-4ce7-b716-975f835ba711</td><td>gcmdservices.gsfc.nasa.gov</td></tr><tr><td>https://gcmdservices.gsfc.nasa.gov/kms/concept/7b9f0947-97cd-4354-a799-f16a81564132</td><td>gcmdservices.gsfc.nasa.gov</td></tr></table>	http://aims.fao.org/aos/agrovoc/c_196	aims.fao.org	http://id.agrisemantics.org/gacs/C10386	id.agrisemantics.org	http://id.agrisemantics.org/gacs/C429	id.agrisemantics.org	http://linkeddata.ge.imati.cnr.it/resource/EARTH/41270	linkeddata.ge.imati.cnr.it	http://opendata.inra.fr/anaeThe/c2_2328	opendata.inra.fr	https://gcmdservices.gsfc.nasa.gov/kms/concept/7367c08c-304f-4ce7-b716-975f835ba711	gcmdservices.gsfc.nasa.gov	https://gcmdservices.gsfc.nasa.gov/kms/concept/7b9f0947-97cd-4354-a799-f16a81564132	gcmdservices.gsfc.nasa.gov
http://aims.fao.org/aos/agrovoc/c_196	aims.fao.org														
http://id.agrisemantics.org/gacs/C10386	id.agrisemantics.org														
http://id.agrisemantics.org/gacs/C429	id.agrisemantics.org														
http://linkeddata.ge.imati.cnr.it/resource/EARTH/41270	linkeddata.ge.imati.cnr.it														
http://opendata.inra.fr/anaeThe/c2_2328	opendata.inra.fr														
https://gcmdservices.gsfc.nasa.gov/kms/concept/7367c08c-304f-4ce7-b716-975f835ba711	gcmdservices.gsfc.nasa.gov														
https://gcmdservices.gsfc.nasa.gov/kms/concept/7b9f0947-97cd-4354-a799-f16a81564132	gcmdservices.gsfc.nasa.gov														

extrait catalogue OZCAR-THEIA : curl -X GET
https://in-situ.theia-land.fr/apiobservation/observation/initFacets

https://in-situ.theia-land.fr/skosmos/theia_ozcar_thesaurus/fr/

Orientations et questions (encore) ouvertes

La fairisation des vocabulaires et fairisation des métadonnées sont deux points critiques pour assurer l'interopérabilité sémantique dans Data Terra

Construction de services de vocabulaires FAIR (1/2)

3 volets à traiter (conclusion de l'hackathon GT Vocabulaire, Catalogue inter-pôles du 11/12/2020)

Scientifique : Mise en cohérence des thésaurus à l'échelle de Data Terra

avoir un point d'entrée et une navigation cohérente dans le catalogue Data Terra

a) quelle backbone ? GCMD à enrichir au fur et à mesure ?

b) comment et qui met en place les alignements entre les thésaurus des pôles ?

Architecture : 1ere logique se dégage

- Thésaurus gérer et héberger dans les pôles,
- *backbone* et les alignements des thésaurus gérer et héberger au niveau Data Terra

Technique : Fairisation et mise à disposition des thésaurus

- quels outils de gestion, d'alignements et d'exposition des thésaurus
- (LOTERRÉ, registre *UKGovLD Registry* du Brgm, Skosmos)

Construction de services de vocabulaires FAIR (1/2)

2 Ateliers de travail

1 - Sur les outils et l'articulation Pôles vs Data Terra

- tour de l'existant dans les pôles (outil, contenu, niveau FAIR)
- présenter l'approche INSPIRE en matière de fédération de registres (cf. abdel du BRGM) comme point de départ
- Préciser de l'articulation entre gestion, hébergement des thésaurus dans les pôles vs Data Terra

2 Mise en cohérence des thésaurus des pôles

- quel *backbone* pour Data Terra?
- comment et qui aligne les thésaurus ?

Webographie

Modèle de métadonnées

D3.1.1 – Common Information Model (PHIDIAS Project) :

https://docs.google.com/document/d/1rXgBhkNID_QAwSrB693g-MKXHJxEZPWWobWkNZ-OMRQ/edit?usp=sharing

FAIRness

Niveau de fairisation des données, métadonnées et thésaurus des pôles - Etat d'avancement:

<https://drive.google.com/file/d/1SUyEOUnl31PvfIVMw2NHSNBZ3IcQaX4P/view?usp=sharing>

Thésaurus et services

Etat des lieux des pôles sur les données, services, métadonnées et thésaurus :

https://docs.google.com/spreadsheets/d/10s_uTinEtICxAI3s0Gf87xfhgeTs6ca594EUoCbd3z8/edit?usp=sharing

Solution de service de thésaurus, ontologies

- Skosmos :
 - <http://skosmos.org/>
 - <https://github.com/NatLibFi/Skosmos>
- Voc Bench :
 - https://ec.europa.eu/isa2/solutions/vocbench3_en
- UKGovLD Registry :
 - GIt <https://github.com/UKGovLD/registry-core>
 - article BRGM <http://pole-inside.brgm-rec.fr/fr/page/registres-listes-codes-nomenclatures>
 - Benchmark :