

Métadonnées de Collection et Jeux de Données

V0.4

Document de travail

Le 19 novembre 2019

pointal Métadonnées Documents de travail	ForM a Ter
--	-------------------

<u>Objet</u>

Ce document précise les métadonnées et paramètres retenues par ForM@Ter pour la création de son MétaCatalogue.

V0.1	Premières spécifications	epointal	Septembre 2019
V0.2	Précisions et premiers code listes	epointal	Novembre 2019
V0.3	Détails des champs complexes	epointal	18 Novembre 2019
V0.4	Détails des champs complexes	epointal	19 novembre 2019

Page 2 sur 14

epointal	Métadonnées Documents de travail	For M (a) Ter

Introduction

Pour la création du catalogue de métadonnées, nous avons les objectifs suivants:

- pouvoir exporter dans différents formats les métadonnées.
 - ISO19139 valide INSPIREⁱ
 - DataCiteⁱⁱ
 - Format Pivot DataTerra
 - UMM NASAⁱⁱⁱ
 - compatible avec OGC:O&M

Pour répondre à ces impératifs, nous utilisons l'implémentation ISO19139 à laquelle nous ajoutons 3 thésaurus (variables, plateformes et instruments).

Définitions

Collection (ou series)

Une collection est un regroupement de jeux de données réalisés dans les mêmes conditions:

- même plateforme,
- même variable
- et si possible même instrument

Jeu de données ou granule (ou dataset)

En simplifiant, il s'agit du fichier de données.

Un jeu de données ne peut appartenir qu'à une unique collection.

Page 3 sur 14



Les champs essentiels

Titre	Type	Card	Description
hierarchyLevel	series ou dataset	1	Type de fiche
dateStamp	Date iso8601	1	Date de maj des métadonnées (automatique)
metadataContact	#Contact	1n	Contact pour les métadonnées
dataIdentification			
identifier	URI, URN, DOI,	1n	Identifiant des données
title	Texte	1	Titre du jeux de données ou de la collection
abstract	Texte ou html	1	Description du jeu de données ou de la collection
graphicOverview	url + titre + description	1n	capture d'écran, image d'illustration
dataContact	#Contact	1n	Contact pour les données (organisation + email)
date	Date iso8601	13	Date de création ou publication ou de maj des données
Variable/product	#descriptiveKeyword	1n	Mot clés d'un thésaurus à réaliser
platform	#descriptiveKeyword	1	Thésaurus à réaliser
spatialExtent	Bounding Box (WGS84)	1n	Etendue(s) spatiale(s).
temporalExtent		1n	Etendue(s) temporelle(s)
resourceConstraints	#resourceConstraints	1n	Contraintes d'accès et d'utilisation, license
onlineResource	#onLineResource	0n	lien divers (téléchargement, visualisation, répertoire ftp, page d'information, service WMS, service WFS)
dataQuality			
lineage	texte	01	description de la généalogie des données

Page 4 sur 14



Liste détaillée des champs

M pour Mandatory

C pour Conditional

R pour Recommended

O pour Optional

N/A pour Not applicable

La liste suivante récapitule les champs d'une fiche de métadonnées, ainsi que son exigibilité pour ForM@Ter, la norme ISO19139+INSPIRE et DataCite.

Les dénominations sont le plus possible reprise des dénominations ISO19139.

Les champs plus complexes sont précisés ensuite.

Il s'agit des métadonnées minimales à fournir, elles peuvent être étendues.

Dénomination	Туре	Défaut	ForM @Ter	Card	ISO1 9139+ INSP IRE	DATA CITE	Description
Metadata							
fileIdentifier	URI, URN		M	1	M		Identifiant unique et permanent de la fiche de métadonnée
parentIdentifier	identifiant de fiche de métadonnée parent		С	01	С	N/A	l'identifiant de la fiche parent si elle existe. Un seul parent possible.
metadataLanguage Code	fre et/ou eng	eng	M	12	M		Langue de la fiche de métadonnées (peut être bilingue fre et eng)
dateStamp	Date ou DateTime ISO8601		M	1	M		Date de mise à jour de la fiche de métadonnées
contact	#Contact		M	1n	M		Contact avec au moins un mail pour les métadonnées
metadataCharacterSet	MD CharacterSet Code	utf-8	M	1	M		Encodage de la fiche de métadonnées
hierarchyLevel	series dataset	dataset	M	1	M	M	series, dataset, service
referenceSystemInfo	Liste à établir Specification INS PIRE	WGS 84 (EPSG:4326) ou ITRS69 (ESPG:4258) ?	M	1n	M		Le(s) système(s) de coordonnées de référence utilisé(s) pour les données
temporalCRS	Liste à établir		С	0n	С	N/A	Référentiel temporel des données si on utilise un référentiel particulier autre que UTC (datetime) ou calendrier grégorien (date)
verticalCRS	Liste à établir		C	0n	С	N/A	Si a du sens pour les données

Page 5 sur 14



identific	ationInfo -	Identification de la	collection	ou du j	eu de doi	nnées		
identifie	r	URI, URN, DOI,		M	1n	M	M	Identifiant unique pour la collection de jeux de données. Peut avoir plusieurs identifiants La réf dans la DB + un DOI
status		MD_ProgressCod e	completed	О	01			
title		Texte		M	1	M	M	Titre
abstract		Texte		M	1	M	M	Description de la donnée
date	maj	Date ISO8601			01	M au		Date de maj du jeu de données
	création			M	01	moin s 1		ou de création ou de la collection
	publicati on				01	des 3	M	
pointOf(Contact	#Contact		M	1n	M	M	Contact pour les donnnées avec son rôle
descriptiv	veKeyword	#Keyword		R	0n	R	R	Mots clés divers libres ou provenant de thésaurus
GEMET Keyword		GEMET INSPIRE		M	1	M	О	Catégorie INSPIRE GEMET1.0
topicCat	egory	TopicCategories	geoscientific information	M	1n	M	О	Catégorie très générale
spatialRo onInfo	epresentati	MD_SpatialRepre sentationTypeCod e	raster	M	1n			Type de représentation spatiale
variables product1		Liste à établir Thésaurus ForM@Ter		M	1n	О		grandeur mesurée ou calculée
platform	ı	Liste à établir Thésaurus ForM@Ter		R	1n	О	N/A	nom de la station, du puit, du satellite
instrume	ent	Liste à établir Thésaurus ForM@Ter		О	0n	О	N/A	nom de l'instrument
dataCen	ter	Liste à établir Thésaurus ForM@Ter		M	1	О	N/A	nom du centre de données
spatialRo	esolution	Nombre (voir #spatialResolutio n)		О	0n		N/A	Résolution spatiale
timeRes	olution	liste à établir Thésaurus GCMD		С	0n		N/A	pour les series temporelles uniquement Mot clé
dataLang	guageCode	eng ou fre	eng	O		M	О	Langue des données

Page 6 sur 14

epointal	Métadonnées
	Documents de travail



dataChara	acterSet	MD CharacterSet Code	utf-8	С	01	С		Encodage des données (si différent de utf-8)
spatialEx	tent	bbox (WGS84)		M	1n	M	M une seule	
temporal	begin	Date ISO8601		M			N/A	
Extent	end			O (rien ou now si on going)				
dataMain Frequency		MD_Maintenance FrequencyCode	asNeeded	0	01	О		Fréquence de la maintenance des données
resource	Constraint	s - legalConstraints	6					
useLimita	ntion		No conditons apply	R	1n			Texte décrivant comment citer la resource par exemple nom de la license, url de la license
useConsti	raints	MD_RestrictionC ode		C	0n			Mot clés: License copyright
accessCo	ntraints	Liste Code INSPIRE	No limitations on public access	M	1n			restriction d'accès suivant la liste INSPIRE
distribut	ionInfo							
format				M	1n	M		Format des données
onlineRes	source	voir onlineResource		R	0n			Lien de téléchargement ou d'accès (surtout pour les dataset!)
distributo	r	#contact		R	1	O	M	responsable de la diffusion des données (publisher pour datacite dans geonetwork)
qualityIn	fo							
conformit	У			M	01		N/A	Conformité des données ou des métadonnées? aux normes ?
lineage	source				0n			Description de la généalogie des données
	statement	texte		R				domices

Page 7 sur 14



Détails des champs complexes

Les identifiants

La résolution spatiale

2 possibilités pour la résolution spatiale: une distance en mètre ou un dénominateur.

Exemples ISO19139

Xpath:

/qmd:MD Metadata/gmd:identificationInfo/gmd:MD DataIdentification/gmd:spatialResolution

Les mots clés

Les mots clés sont triés par MD_KeywordTypeCode.

Cette liste a été étendue, un grand nombre de ces valeurs n'apparait pas dans la liste des codes de 2005: https://www.isotc211.org/2005/resources/Codelist/gmxCodelists.xml

Il faut donc utiliser la liste de la NOAA

 $\underline{https://data.noaa.gov/resources/iso19139/schema/resources/Codelist/gmxCodelists.xml\#MD_KeywordTvpeCode}$

MD_KeywordTypeCode	
discipline	
place	
stratum	
temporal	
theme	
dataCentre	« nouveau »
featureType	« nouveau »
instrument	« nouveau »
platform	« nouveau »
process	« nouveau »
project	« nouveau »
service	« nouveau »
product	« nouveau »
subTopicCategory	« nouveau »

Page 8 sur 14

epointal	Métadonnées Documents de travail	For M (a) Ter

taxon	« nouveau »
-------	-------------

Mot clé libre

Un mot clé libre est défini par le mot clé + le type de mot clé (MD_KeywordTypeCode)

Mot clé de thésaurus

Les thésaurus sont des vocabulaires contrôlés, c'est à dire une liste de termes si possible avec leur définition. Ils peuvent être hierarchiques ou non.

Ce vocabulaire sera disponible sous forme de fichier au format skos-rdf .

Les thésaurus ForM@Ter, en cours d'élaboration, sont:

- dataCenter
- variable/product
- plateform
- instrument

ainsi que:

timeResolution

De nombreux autres thésaurus peuvent être utilisés:

- Geonetwork par exemple, utilise le thésaurus <u>naturalearth-and-seavox</u> comme thésaurus de localisation.
- La NASA a crée plusieurs thésaurus: <u>GCMD keywords</u>, aussi bien de localisation, que de mots scientifiques ou d'instruments
- Nous pouvons aussi siter les «Climat and Forecast Standard Names » dont les différentes versions se trouvent sur la page http://cfconventions.org/standard-names.html

		description	exemple
keyword	keyword	dénomination du concept	age_of_sea_ice
	keywordURI	uri du concept	http://mmisw.org/ont/cf/parameter/age_of_sea_ice
thesaurus	thesaurusName	dénomination du thésaurus (y compris version)	Climate and Forecast (CF) Standard Names (v.69)
	thesaurusURI	uri du thesaurus	http://mmisw.org/ont/cf/parameter
	thesaurusDateRevi sion	date de mise à jour du thésaurus	(si existe: généralement change de version à chaque révision)

Page 9 sur 14

epointal	Métadonnées Documents de travail	For M (a) Ter

thesaurusDate publication	date de publication du	2019-10-17
	thésaurus	

Cas particulier du GEMET1.0

La directive INSPIRE demande d'ajouter un mot clé <u>GEMET1.0</u>

Exemples ISO19139

Xpath:

/gmd:MD_Metadata/gmd:identificationInfo/gmd:MD_DataIdentification/gmd:descriptiveKeywords

Mots clés libres

Ici, iles deux mots clés sont du même type, ils sont alors dans la même balise

gmd:descriptiveKeywords

Page 10 sur 14

epointal	Métadonnées Documents de travail	For M (a) Ter

Mot clé d'un thésaurus

```
<gmd:descriptiveKeywords>
   <gmd:MD Keywords>
     <gmd: keyword>
       <gmx:Anchor xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/theme/lu">Land use</gmx:Anchor>
     </gmd:keyword>
     <gmd:thesaurusName>
       <gmd:CI Citation>
         <qmd: title>
           <qmx:Anchor xlink:href="http://www.eionet.europa.eu/gemet/inspire themes">GEMET -
INSPIRE themes, version 1.0</gmx:Anchor>
         </gmd:title>
         <gmd:date>
           <qmd:CI Date>
             <qmd: date>
               <gco:Date>2008-06-01</gco:Date>
             </gmd:date>
             <gmd:dateType>
               <gmd:CI_DateTypeCode</pre>
codeList="http://standards.iso.org/iso/19139/resources/gmxCodelists.xml#CI_DateTypeCode"
codeListValue="publication">Publication</gmd:CI DateTypeCode>
             </gmd:dateType>
           </gmd:CI Date>
          </gmd:date>
        </gmd:CI_Citation>
      </gmd:thesaurusName>
    </gmd:MD Keywords>
  </gmd:descriptiveKeywords>
```

Les contacts

Les resources en ligne

Les contraintes d'accès et d'utilisation

La directive INSPIRE est loin d'être claire concernant les contraintes d'accès et d'utilisation. On trouve sur le site wiki de georezo.net, la description des différents cas possibles: https://georezo.net/wiki/main/donnees/inspire/aide a la saisie des metadonnees inspire

Code listes

Voir la page: ensemble des code listes ISO TC211

Status

Rôles

CRS

topicCategory

Page 11 sur 14

Métadonnées Documents de travail



Exemples de fiches

GeoJSON

ISO19139

DataCite

Points à préciser

Référentiel spatial

Thesaurus à établir

- Les variables
- Les plateformes
- Les instruments

Code liste à établir

CRS

Documentations:

Exemple d'implémentation INSPIRE pour les métadonnées d'un jeu de données https://inspire.ec.europa.eu/sites/default/files/md 2.0 datasets example.xml

Guide d'implémentation ISO 19139 INSPIRE

 $\frac{https://inspire.ec.europa.eu/sites/default/files/documents/metadata/inspire-tg-metadata-iso19139-2.0.1.pdf$

DataCite metadonnées:

https://schema.datacite.org/meta/kernel-4.2/doc/DataCite-MetadataKernel v4.2.pdf

Code listes et thésaurus GCMD - NASA https://gcmdservices.gsfc.nasa.gov/static/kms/

Pour les codes listes ISO19115

https://geo-ide.noaa.gov/wiki/index.php?title=ISO 19115 and 19115-2 CodeList Dictionaries

Page 12 sur 14

pointal Métadonnées Documents de travail	ForM a Ter
--	-------------------

A propos de sos: https://github.com/52North/SOS

Spécification CRS INSPIRE specification CRS v3.0.pdf

Page 13 sur 14

- i La directive INSPIRE est une directive européenne sur le partage des données géographique et comprend un ensemble de préconisation pour l'implémentation des métadonnées.
- DataCite est un organisme international de bibliothéques et autres services des sciences de l'information dont l'objectif est de faciliter l'accès aux données numériques. DataCite posséde son propre Metadata Schema
- iii Le modèle de metadonnées de la NASA