

Métadonnées de Collection et Jeux de Données

V0.6

Document de travail

Le 22 novembre 2019

| epointal Métadonnées Documents de travail Version 0.6 | For M (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 |
| V0.5 | Contraintes d'utilisation | epointal | 21 novembre 2019 |
| V0.6 | Les contacts | epointal | 22 novembre 2019 |

Page 2 sur 16

| epointal | Métadonnées Documents de travail Version 0.6 | ForM Ter |
|----------|----------------------------------------------------|----------|
| | version ove | |

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 16

| epointal | Métadonnées |
|----------|----------------------|
| | Documents de travail |
| | Version 0.6 |



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 et les restrictions d'accès |
| 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 16



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 | | 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 | Niveau de la fiche |
| 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 | | С | 0n | С | N/A | Si a du sens pour les données |

Page 5 sur 16



| identifi | cationInfo - | Identification de la | collection | ou du j | eu de do | nnées | | |
|---------------------|-----------------|------------------------------------------|---------------------------|---------|----------|-------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| identifi | er | URI, URN, DOI, | | M | 1n | М | 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 | t | 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 collectior |
| | publicati on | | | | 01 | des 3 | M | - |
| pointOf | Contact | #Contact | | M | 1n | М | M | Contact pour les donnnées avec son rôle |
| descripti | iveKeyword | #Keyword | | R | 0n | R | R | Mots clés divers libres ou provenant de thésaurus |
| GEMET Keywor | Γ Inspire rd | GEMET INSPIRE | | M | 1 | М | О | Catégorie INSPIRE GEMET1.0 |
| topicCa | itegory | TopicCategories | geoscientific information | M | 1n | M | О | Catégorie très générale |
| spatialR onInfo | Representati | MD_SpatialRepre sentationTypeCod e | raster | M | 1n | | | Type de représentation spatiale |
| variable product | | Liste à établir Thésaurus ForM@Ter | | M | 1n | О | | grandeur mesurée ou calculée |
| platforn | m | Liste à établir Thésaurus ForM@Ter | | R | 1n | О | N/A | nom de la station, du puit, du satellite |
| instrum | ent | Liste à établir Thésaurus ForM@Ter | | О | 0n | О | N/A | nom de l'instrument |
| dataCer | nter | Liste à établir Thésaurus ForM@Ter | | M | 1 | О | N/A | nom du centre de données |
| spatialR | Resolution | Nombre (voir #spatialResolutio n) | | О | 0n | | N/A | Résolution spatiale |
| timeRes | solution | liste à établir Thésaurus GCMD | | С | 0n | | N/A | pour les series temporelles uniquement Mot clé |
| dataLan | nguageCode | eng ou fre | eng | O | | M | О | Langue des données |

Page 6 sur 16

| epointal | Métadonnées |
|----------|----------------------|
| | Documents de travail |
| | Version 0.6 |



| dataChar | 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 | |
| tempora | begin | Date ISO8601 | | M | | | N/A | |
| lExtent | end | | | O (rien ou now si on going) | | | | |
| dataMain Frequenc | | MD Maintenance FrequencyCode | asNeeded | O | 01 | О | | Fréquence de la maintenance des données |
| resource | Constraint | ts | | | | | | |
| limitation Access | OnPublic | #limitationOnPub licAccess | No limitations on public access | M | 1 | | | Limitation d'accès public juridique |
| accessAn ditions | dUseCon | license, citation, tarif, authentification #ConditionsApply ingToAccessAnd Use | | M | 1n | | | Conditions applicables à l'accès et à l'utilisation |
| distribut | ionInfo | 1 | I | | | ' | 1 | |
| format | | | | M | 1n | M | | Format des données |
| onlineRe | source | #onlineResource | | R | 0n | | | Lien de téléchargement ou d'accès |
| distributo | or | #contact | | R | 1 | О | M | responsable de la diffusion des données (publisher pour datacite dans geonetwork) |
| qualityIr | ıfo | | | | | | | |
| conformi | ty | | | M | 01 | | N/A | Conformité des données ou des métadonnées? aux normes ? |
| lineage | source | | | | 0n | | | Description de la généalogie des données |
| | statement | texte | | R | | | | donnees |

Date: 22 nov. 2019 **Page** 7 sur 16



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:

/gmd: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

https://data.noaa.gov/resources/iso19139/schema/resources/Codelist/gmxCodelists.xml#MD Keyw ordTypeCode

| 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 » |
| taxon | « nouveau » |

Page 8 sur 16

| epointal Métadonnées Documents de travail Version 0.6 | For M a Ter |
|-------------------------------------------------------|--------------------|
|-------------------------------------------------------|--------------------|

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

Page 9 sur 16

| epointal Métadonnées Documents de travail Version 0.6 | ForM (a) Ter |
|-------------------------------------------------------|---------------------|
|-------------------------------------------------------|---------------------|

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

Mot clé d'un thésaurus

```
<qmd:descriptiveKeywords>
   <gmd:MD Keywords>
     <gmd: keyword>
       <qmx:Anchor xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/theme/lu">Land use</qmx:Anchor>
     </gmd:keyword>
     <gmd:thesaurusName>
       <gmd:CI Citation>
         <amd: title>
           <gmx: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>
```

Page 10 sur 16

| epointal | Métadonnées Documents de travail Version 0.6 | For M (a) Ter |
|----------|----------------------------------------------------|----------------------|
|----------|----------------------------------------------------|----------------------|

Les contacts

| organisationName | | | |
|------------------|-----------------|-----------------------|--|
| individualName | | | |
| contactInfo | | | |
| | address | deliveryPoint | |
| | | city | |
| | | administrativeArea | |
| | | postalCode | |
| | | country | |
| | | electronicMailAddress | |
| | phone | | |
| | onlineRessource | | |

Exemple ISO19139

Xpath:

- Contact pour les métadonnées: gmd:MD Metadata/gmd:contact/CI ResponsibleParty
- Contact pour les données: gmd:MD_Metadata/gmd:identificationInfo/gmd:MD_DataIdentification /gmd:PointOfContact/CI_ResponsibleParty
- Contact pour la maintenance des métadonnées
- Contact pour la maintenance des données
- Contact pour la distribution

Les resources en ligne

Page 11 sur 16

| epointal Métadonnées Documents de travail Version 0.6 | For M (a) Ter |
|-------------------------------------------------------|----------------------|
|-------------------------------------------------------|----------------------|

Les contraintes d'accès et d'utilisation

Xpath ISO19139:

MD_Metadata/gmd:identificationInfo/gmd:MD_DataIdentification/gmd:resourceConstra
ints

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 de différents cas: https://georezo.net/wiki/main/donnees/inspire/aide a la saisie des metadonnees inspire

Les restrictions d'accès public

Il s'agit des restrictions légales d'accès et non des restrictions pratiques comme l'authentification. La liste des valeurs est imposée par la directive INSPIRE.

| Code | Description |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| noLimitations | No limitations on public access |
| INSPIRE_Directive_Article13_1a | Public access to spatial data sets and services would adversely affect the confidentiality of the proceedings of public authorities, where such confidentiality is provided for by law. |
| INSPIRE_Directive_Article13_1b | Public access to spatial data sets and services would adversely affect international relations, public security or national defence. |
| INSPIRE_Directive_Article13_1c | Public access to spatial data sets and services would adversely affect the course of justice, the ability of any person to receive a fair trial or the ability of a public authority to conduct an enquiry of a criminal or disciplinary nature. |
| INSPIRE_Directive_Article13_1d | Public access to spatial data sets and services would adversely affect the confidentiality of commercial or industrial information, where such confidentiality is provided for by national or Community law to protect a legitimate economic interest, including the public interest in maintaining statistical confidentiality and tax secrecy. |
| INSPIRE_Directive_Article13_1e | Public access to spatial data sets and services would adversely affect intellectual property rights. |
| INSPIRE_Directive_Article13_1f | Public access to spatial data sets and services would adversely affect the confidentiality of personal data and/or files relating to a natural person where that person has not consented to the disclosure of the information to the public, where such confidentiality is provided for by national or Community law. |
| INSPIRE_Directive_Article13_1g | Public access to spatial data sets and services would adversely affect the interests or protection of any person who supplied the information requested on a voluntary basis without being under, or capable of being put under, a legal obligation to do so, unless that person has consented to the release of the information concerned. |
| INSPIRE_Directive_Article13_1h | Public access to spatial data sets and services would adversely affect the protection of the environment to which such information relates, such as the location of rare species. |

Page 12 sur 16

| epointal Métadonnées Documents de travail Version 0.6 | For M (a) Ter |
|-------------------------------------------------------|---------------|
|-------------------------------------------------------|---------------|

Exemples ISO19139

```
<gmd:resourceConstraints>
    <qmd:MD LegalConstraints>
       <gmd:accessConstraints>
         <gmd:MD_RestrictionCode</pre>
codeList="http://standards.iso.org/iso/19139/resources/gmxCodelists.xml#MD_RestrictionCode"
codeListValue="otherRestrictions"/>
       </gmd:accessConstraints>
       <qmd:otherConstraints>
         <gmx:Anchorxlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/metadata-</pre>
codelist/LimitationsOnPublicAccess/INSPIRE_Directive_Article13_1d">Public access to spatial data
sets and services would adversely affect the confidentiality of commercial or industrial
information, where such confidentiality is provided for by national or Community law to protect a legitimate economic interest, including the public interest in maintaining statistical
confidentiality and tax secrecy.</gmx:Anchor>
       </gmd:otherConstraints>
     </gmd:MD LegalConstraints>
</gmd:resourceConstraints>
```

Dans la plupart des cas, il n'y a aucune limitation d'accès public:

Les conditions d'accès et d'utilisation

| Code | Value |
|-------------------|--------------------------------------|
| conditionsUnknown | Conditions to access and use unknown |
| noConditionsApply | No conditions apply |

Code listes

Voir la page: ensemble des code listes ISO TC211

Status

Rôles

CRS

topicCategory

Page 13 sur 16



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 14 sur 16

| epointal Métadonnées Documents de travail Version 0.6 | ForM (a) Ter |
|-------------------------------------------------------|---------------------|
|-------------------------------------------------------|---------------------|

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

Spécification CRS INSPIRE specification CRS v3.0.pdf

Page 15 sur 16

- 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