

**Objet :** 3<sup>ème</sup> réunion du groupe de travail IRU du CNIG

**Ordre du jour :**

- Interaction avec le groupe du MIG (MIWP 4a: Set up sub-group on Persistent Identifiers (PID))
- Prise en compte FAQ INSPIRE
- Présentation/discussion sur le document du guide
- Discussion sur les critères/technologies
- Suite des actions

**Résumé des discussions :**

La présentation est disponible [ici](#).

## 1 Interaction avec le groupe du MIG

Le MIWP 4a (Set up sub-group on Persistent Identifiers (PID)) est un sous-groupe du Maintenance Implementation Group qui vise à traiter des questions d'identifiants dans INSPIRE. Leur mandat n'est pas encore précisé.

Des détails sur ce groupe sont accessibles ici : <https://ies-svn.jrc.ec.europa.eu/issues/2288>

Ils semblent pour l'instant basé leur analyse sur les travaux de l'étude Are3na qui a également été utilisé comme source dans le GT IRU.

**D1 :** Le GT IRU se tiendra informé de l'évolution des discussions dans ce groupe via Clément Jacquemet qui y participe.

## 2 Prise en compte FAQ INSPIRE

Le site du JRC contient désormais une page visant à répondre à certaines questions concernant les identifiants.

<http://inspire.ec.europa.eu/index.cfm/pageid/5120>

Cette page présente l'avantage d'avoir une vision du JRC sur les identificateurs et légitime aux yeux de certains acteurs les travaux en cours dans le GT IRU.

A noter également le document anglais renseigné dans cette FAQ qui décrit leur structure d'URI INSPIRE : [Designing URI Sets for Location](#)

**D2 :** Cette FAQ sera traduite par Fabrice Phung pour mise en ligne sur le site de Geobretagne. Elle sera ensuite intégrée au guide en annexe.

[Note post réunion : Traduction disponible ici : <http://cms.geobretagne.fr/content/faq-inspire-sur-les-iru-traduction-fr> ]

**D3 :** Le guide sera en cohérence avec cette FAQ et y fera référence si nécessaire.

## 3 Présentation/discussion sur le document du guide

Le guide est disponible [ici](#).

Le document est commenté et édité en séance.

**D4 :** La partie sur le resolver national sera complétée par le BRGM.

**D5 :** Le groupe continuera à commenter le document d'ici la prochaine réunion.

#### **4 Discussion sur les critères/technologies**

Afin de permettre une discussion plus synthétique, un tableau récapitulatif a été créé [ici](#). Il sera réintégré une fois complété dans le guide final.

**D6** : Le groupe continuera à compléter le tableau.

#### **5 Suite des actions**

Remplir le tableau Techno/Critères selon ses compétences propres [ici](#)

Commenter/compléter le guide [ici](#)


Compléter les pratiques actuelles [ici](#)

**Prochaine réunion** : A fixer via un doodle : <http://doodle.com/wxqtm5eyzvcyyu3x>.

## Liste de diffusion

Participants	Organisme
CARTOIXIA Mathieu CHARTIER Benjamin CHAUVEAU Chloé MEILLON Julien	<b>Isogéo</b> <b>GeoPicardie</b> <b>GIPATGERI</b> <b>Ifremer</b>
LAMBOIS Marie	<b>IGN</b> <b>DREAL</b> <b>Bretagne/COPR</b> <b>EV</b>
PHUNG Fabrice	<b>Ville de Rennes</b> <b>/ Rennes</b> <b>Métropole</b> <b>BRGM</b>
REBOUX Maël TAFFOUREAU Etienne VERGEZ Pierre	<b>IGN</b>

Personnes à informer	Organisme
RYCKELYNCK Guillaume CHAUVEAU Chloé DESBOEUF Jérôme PHUNG Fabrice	<b>CIGAL</b> <b>GIPATGERI</b> <b>SGMAP / Etalab</b> <b>DREAL</b> <b>Bretagne/COPREV</b>
SATRA LE BRIS Catherine QUIMBERT Erwan	<b>Ifremer</b> <b>Ifremer</b>
HOUBIE Frédéric	<b>Geomatys</b>
TAFFOURAU Etienne DAVID Benoît JACQUEMET Clément	<b>BRGM</b> <b>CGDD/DRI/MIG</b> <b>CGDD/DRI/MIG</b> <b>DREAL</b> <b>Bretagne/COPREV</b>
PHUNG Fabrice COUDERCY Laurent CHAUVEAU Chloé WATIER Loïc CHATAIGNER Julie DESBOEUF Jérôme PECRIAUX Gilles LORY Pascal LEOBET Marc	<b>Onema</b> <b>GIPATGERI</b> <b>GIPATGERI</b> <b>MNHN</b> <b>SGMAP / Etalab</b> <b>IUT de Troyes (AUBE)</b> <b>IGN</b> <b>CGDD/DRI/MIG</b>

Date	Visa	Nom	Service
12/12/2014		Marie Lambois	IGN/SAI