

Objet : 3^{ème} 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	Isogéo GeoPicardie GIPATGERI Ifremer
LAMBOIS Marie	IGN DREAL Bretagne/COPR EV
PHUNG Fabrice	Ville de Rennes / Rennes Métropole BRGM
REBOUX Maël TAFFOUREAU Etienne VERGEZ Pierre	IGN

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

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