

Objet : 2^{nde} réunion du groupe de travail IRU du CNIG

Ordre du jour :

- Présentation/discussion sur le document du guide
- Discussion sur les critères/technologies
- Discussion sur les exigences à avoir
- Suite des actions

Résumé des discussions :

La présentation est disponible [ici](#).

1 Présentation/discussion sur le document du guide

Un guide a été initié [ici](#). Il reprend très largement les éléments qui étaient présents dans le document issu du GT service.

Le document est commenté et édité en séance. Le plan est retravaillé comme suit :

- [1 Introduction](#)
 - [1.1 Objectif de ce document](#)
- [2 Définitions](#)
 - [2.1 Généralités sur les identificateurs](#)
 - [2.2 Quel identificateur est concerné ?](#)
 - [2.3 Comment est modélisé l'identificateur dans INSPIRE ?](#)
 - [2.4 Quel est l'intérêt d'un identificateur résolvable ?](#)
 - [2.5 "Résoudre" l'identificateur](#)
 - [2.6 Quelle organisation nationale ?](#)
- [3 Bonnes pratiques](#)
 - [3.1 Quelles sont les bonnes pratiques communes à suivre ?](#)
 - [3.1.1 résolvable vers quoi ?](#)
 - [3.1.2 unicité](#)
 - [3.1.3 possibilité de plusieurs identifiants](#)
 - [3.2 Resolver national](#)
 - [3.3 Quelle technologie choisir ?](#)
 - [3.4 Sur quels critères ?](#)
 - [3.5 Quelles solutions existent ?](#)
 - [3.5.1 Identificateur résolvable nativement](#)
 - [3.5.1.1 HTTP URIs ou URL](#)
 - [3.5.2 Identificateurs à rendre résolvable](#)
 - [3.5.2.1 URN](#)
 - [3.5.2.2 DOI](#)
 - [3.5.2.3 LSID](#)
 - [3.5.2.4 UUID](#)
 - [3.5.3 Technologies de resolver](#)
 - [3.5.3.1 PURL et ARK](#)
- [4 Comment migrer/mettre en place une nouvelle politique d'identifiant ?](#)
- [5 Cas d'utilisation](#)
 - [5.1 Ifremer](#)

D1 : LSID ne semble pas utilisé par des acteurs de l'information géographique. Sauf demande contraire il ne sera donc pas traité dans le guide.

D2 : Le groupe continuera à commenter le document d'ici la prochaine réunion.

2 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.

D3 : Le groupe continuera à commenter le document d'ici la prochaine réunion.

D4 : Afin de faciliter une mise en place harmonieuse des différentes technologies en parallèle, des recommandations spécifiques pourront être détaillées. Trois colonnes ont donc été ajoutées en fin de tableau pour rassembler ces recommandations.

3 Discussion sur les exigences à avoir

La cohabitation de différents systèmes de gestion d'IRU nécessite que des recommandations soient faites pour que le système fonctionne au niveau français. Les bonnes pratiques identifiées sont les suivantes :

- Résolvabilité a minima vers la fiche de métadonnées
- Unicité
- Possibilité de plusieurs identifiants

4 Divers

La présence de l'Ifremer est l'occasion d'avoir un aperçu de leurs pratiques en termes d'identifiant mais aussi de voir les cas d'utilisation qui en découlent, notamment au travers du catalogue sextant : <http://sextant.ifremer.fr/record/850a88a3-6677-4f31-b533-6f0007abb9d3/>

Cette pratique sera documentée par l'Ifremer dans le document dédié aux pratiques actuelles : [ici](#)

5 Suite des actions

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

Commenter le guide [ici](#)


Compléter les pratiques actuelles [ici](#)

Prochaine réunion : A fixer semaine 50/51 via un doodle : <http://doodle.com/58vcu7zesr6fw587>.

Liste de diffusion

Participants	Organisme
CARTOIXIA Mathieu CHARTIER Benjamin MEILLON Julien DAVID Benoît JAQUEMET Clément LAMBOIS Marie	Isogéo GeoPicardie Ifremer CGDD/DRI/MIG CGDD/DRI/MIG IGN Ville de Rennes / Rennes Métropole IGN BRGM
REBOUX Maël VERGEZ Pierre TAFFOUREAU Etienne	

Personnes à informer	Organisme
RYCKELYNCK Guillaume CHAUVEAU Chloé CHATAIGNER Julie DESBOEUF Jérôme PHUNG Fabrice	CIGAL GIPATGERI MNHN 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
20/11/2014		Marie Lambois	IGN/SAI