# **COMPTE-RENDU DE REUNION**



Du 6 décembre 2013 de 14h30 à 16h30 – Visio Conférence / Saint Mandé

Objet : 4<sup>ème</sup> réunion du groupe de travail services du CNIG

## Ordre du jour :

1. Revue des actions

TCN/13.244

- 2. Revue du quide commun
- 3. Discussion autour du guide sur le service de recherche
- 4. Suite des actions à mener
- 5. Divers

### Résumé des discussions :

La présentation est disponible ici.

#### 1 Suivi des actions

| Action  | Attribution | Etat       | Résultat   |
|---|-------------|------------|------------|
| Rédiger une première version du guide sur le service de recherche | IGN         | <b>*</b>   | <u>ici</u> |
| Faire une première revue du guide commun                          | Tous        | *          | <u>ici</u> |
| Recenser les guides existants                                     | Tous        | Reconduite |            |
| Recenser les cas d'utilisation                                    | Tous        | Reconduite |            |

Les résultats des actions sont disponibles sur GoogleDrive.

L'action de recenser les cas d'utilisation et les guides existant est reconduite, les éléments spécifiques au service de recherche ou au service de visualisation seront notamment les bienvenus.

### 2. Revue du guide commun

Le guide commun est disponible ici. Une partie des commentaires reçus sont discutés.

- Les standards SLD et SEIS ont été retirés du tableau car non obligatoires. La question est donc de retirer ou non WFS 1.1 également du tableau pour les mêmes raisons.
- D1 : Le standard WFS 1.1 est retiré du tableau.
  - La partie sur les contraintes est ensuite discutée. Le document de capacité ne présente qu'un seul champ texte pour renseigner l'ensemble des contraintes d'accès. Il correspondrait donc nécessairement au champ obligatoire « Limitations d'accès » des métadonnées. Cette correspondance présente deux inconvénients majeurs : elle ferme les valeurs possibles d'un champ pouvant être utile à des informations techniques importantes et les valeurs proposées dans le tableau sont peu appropriés dans un contexte de service.

D2 : La correspondance avec le champ de métadonnées de service sera retirées au profit d'informations plus techniques (ex : limitation en termes de nombre d'utilisateurs simultanés).

 Le paragraphe sur les mots-clés non obligatoires est mal compris. Il est placé avant les mots-clés INSPIRE. D3: Expliciter davantage ce paragraphe.

D4 : Les mots-clés pourraient contenir également les autres standards implémentés par les services (ex : SLD).

D5 : Les mots-clés étant essentiellement des sigles dans les capacités de service, ils seront présentés en majuscule, contrairement à ce qui est recommandé dans le guide de saisie des métadonnées de service.

 Certains éléments du guide commun ne s'appliquent qu'à un seul type de service. La question se pose de les reporter dans les guides spécifiques.

D6 : A rediscuter avec B. Charretier qui avait rédigé ce commentaire.

 Le document tel qu'il est actuellement présente de nombreuses redondances avec le guide de saisie des métadonnées de service.

D7 : Une solution technique (HTML) va être étudiée pour permettre un lien plus étroit entre les deux documents.

D8 : La partie introductive sera reformulée pour mieux définir le lien qui existe avec le guide de saisie des métadonnées de service.

D9 : Le titre provisoire sera sous-titré «Guide commun sur les services en réseau ». Le titre général pourra être discuté en commission RMO.

D10 : Une fois les commentaires pris en compte le document pourra être soumis à revue externe.

# 3. Discussion autour du guide sur le service de recherche

La version actuelle du guide sur le service de recherche est disponible ici.

• La liste des critères de recherche a été transposée directement d'INSPIRE.

D11 : Le BRGM vérifie que cette liste convient aux besoins du Géocatalogue.

La recherche sensible à la casse est toujours source d'erreur lors de la recherche sur les catalogues.

D12 : En fonction de ce qui est possible dans les outils CSW actuels et dans les standards, il pourra être conseillé aux catalogues de fournir une recherche insensible à la casse.

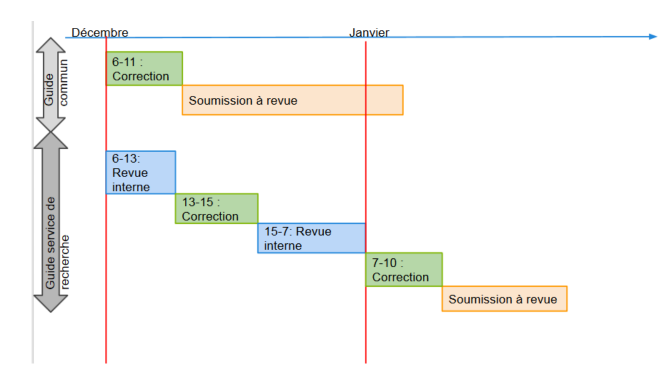
 Un lien direct vers la couche de la donnée du service de visualisation est pratique pour accéder à la donnée mais n'est pas la solution recommandée par des standards.

D13 : Des recommandations seront rédigées et relues par le groupe. Eventuellement, les deux mécanismes pourront être évalués précisément.

D14 : Le guide sera à revoir en interne jusqu'au 13 décembre.

### 4. Suite des actions à mener

Le planning retenu est le suivant :



| Action  | Attribution | Echéance    |
|---|-------------|-------------|
| Rédiger une version du guide sur le service de recherche      | IGN         | 15 décembre |
| Faire une première revue du guide sur le service de recherche | Tous        | 13 décembre |
| Recenser les guides existants                                 | Tous        |             |
| Recenser les cas d'utilisation                                | Tous        |             |

## 5. Divers

Le BRGM signale un problème rencontré sur les recommandations concernant les noms des couches INSPIRE. Ceux-ci étant fixés, il sera impossible de distinguer différentes couches contenant le même type d'objet. Une solution pourrait être de suffixer les noms des couches avec un nom plus spécifique.

D15 : Ce problème sera traité dans le guide de recommandations sur les services de visualisation et remonté via Benoit David au groupe de maintenance INSPIRE (MIG).

**Prochaine réunion :** le **7 janvier** à 14h30 en visioconférence de Saint-Mandé La réunion suivante est fixée au **6 février** 2013 à 14h30.

# Liste de diffusion

| Participants            | Organisme / Service | Personnes à informer | Organisme / Service |
|-------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| COUVIDAT Laure          | OIEAU               | ANSARD Cédric        | CR Picardie         |
| DAVID Benoît            | CGDD/DRI/MIG        | BLANLOT Valentin     | Isogeo              |
| GRELLET Sylvain         | BRGM                | CARTOIXA Mathieu     | Isogeo              |
| LAMBOIS Marie           | IGN                 | CAUCHY Arnaud        | Spot Image          |
| PHUNG Fabrice           | DREAL               | CHARTIER Benjamin    | GeoPicardie         |
|                         | Bretagne/COPREV     | COUDERCY Laurent     | Onema               |
| QUIMBERT Erwann         | Ifremer             | HOUBIE Frédéric      | Geomatys            |
| RAOUT Sindy             | BRGM                | JAQUEMET Clément     | CGDD/DRI/MIG        |
| REBOUX Maël             | Ville de Rennes /   | LAURENT Dominique    | IGN                 |
|                         | Rennes Métropole    | LORY Pascal          | IGN                 |
| SATRA LE BRIS Catherine | Ifremer             | LEOBET Marc          | CGDD/DRI/MIG        |
| TREGUER Mickael         | Ifremer             | MEILLON Julien       | Ifremer             |
| VERGEZ Pierre           | IGN                 | PELHATE Sebastien    | Région Bretagne     |
| VINSONNEAU Lydie        | Région Bretagne     | ROOS Eliane          | IGN                 |
|                         |                     | TAFFOUREAU Etienne   | BRGM                |
|                         |                     | ULVOAS Béatrice      | OIEAU               |
|                         |                     | VERGEZ Pierre        | IGN                 |
|                         |                     | LIPATZ Jean-Luc      | INSEE               |
|                         |                     | CHAUVEAU Chloé       | GIPATGERI           |
|                         |                     | VOISIN Thibaut       | SG/SPSSI/CPII/DO    |
|                         |                     |                      | M/ETER              |
|                         |                     | WATIER Loïc          | GIPATGERI           |
| Date                    | Visa                | Nom                  | Service             |
| 09/12/2013              | amber               | Marie Lambois        | IGN                 |