

COMPTE-RENDU DE REUNION
Groupe de travail sur la liste des séries de données INSPIRE
DU CNIG DU 28/05/2014

Objet : 4^{ème} Réunion du groupe de travail sur la liste des séries de données INSPIRE

Ordre du jour : Finalisation de la liste. Les derniers cas non résolus par les paires constituées d'observateurs (1^{er} regard - 2nd regard) sont étudiés un par un, tout en continuant de poser les bases à retranscrire dans le futur « Guide national d'identification thématique des séries données INSPIRE ».

Document joint :

- Fichier d'extraction du Géocatalogue finalisé par jugement du groupe de travail.

	Jugement	Thématique proposée ou non-inspire	
Nouvelle présentation des « Valeur miroir » :	correct / proposition/ doublon/	correct « nouvelle thématique » non-inspire	Vert : pas de modification Jaune : modification demandée du mot-clé de la thématique Rouge : suppression demandée du mot clé inspire

Prochaine réunion: Présentation en commission des données le 25 juin 2014 à l'IGN.

Liste de diffusion

Participants (Organisme)	
Fanny Lecuy (SHOM) Julien Meillon (IFREMER) François Salgé (MEDDE)	Laurent Coudercy (ONEMA) Pascal Lory (IGN) Pierre Vergez (IGN)
Personnes à informer : Marc Leobet (MEDDE), Etienne Taffoureau (BRGM), Maelle Decherf (BRGM), Catherine Satra Lebris (IFREMER).	

Date	Visa	Nom	Organismes
Relecture	10/06/2014	Les participants.	Commission données.
Validation	19/06/2014	P.Lory	Animateur

1. Rappel de la distribution des regards sur le tableau des 8000 lignes de séries de données.

Catherine Satra Lebris (IFREMER)	Fanny Lecuy (SHOM)	Laurent Coudercy (ONEMA)	Pierre Vergez (IGN)	François Salgé (MEDDE)	E.Taffoureau M.Decherf (BRGM)	Marc Leobet (MEDDE)	Pascal Lory (IGN)
<i>Fanny Lecuy</i>	<i>Catherine Satra Lebris</i>	<i>E.Taffoureau M.Decherf</i>	<i>François Salgé</i>	<i>Laurent Coudercy</i>	<i>Marc Leobet</i>	<i>Pascal Lory</i>	<i>Pierre Vergez</i>
177 [EL] 1 Altitude	140 [OF] 15 Océano.	151 [GE] 4 Géologie	208 [LC] OCS	356 [HY] 8 Hydro.	978 [TN] 7 transport	223 [OI] 3 Ortho	31 [RS] 1-2 CRS+grilles
48 [AF] 9 Ins.agricoles & aquacoles	947 [HB] 18 Habitats biotopes	63 [ER] 20 Sources d'énergie	84 [BU] 2 Bâtiments	139 [EF] 7 Installation mesure	279 [PS] 9 Sites protégés	11 [ACMF] 13 Cond atmosphé.	45 [GN] 3 Toponymie
20 [SR] 16 Régions maritimes	187 [SD] 19 Répartition des espèces	44 [MR] 21 Ressource minérales	36 [SO] 3 Sols	151 [PF] 8 sites industriels	83 [HH] 5 Santé	23 [ACMF] 14 météo	292 [AU] 4 Unités administr.
57 [ESU] Statistiques	38 [BR] 17 Région bio géograph.	16 [PD] 10. Démogra.	1425 [LU] 4 Usage sols	547 [AM] 11 Zones gestion	779 [NZ] 12 Risque naturel	369 [PS] 6 Service Uti Publique	107 [AD] 5-6 Adresses + [CP] cadastre

Règle n°1 : Le thésaurus de la COVADIS fait foi. Il a été reconnu et des producteurs s'en sont servi pour alimenter le Géocatalogue, puisqu'il y a été publié comme référence. De plus, il constitue un élément de base à la justification des décisions prises par le groupe de travail. Cependant le thésaurus Covadis devra évoluer en fonction de certains débats qui pourront avoir lieu dans d'autres instances, par exemple au CNIG, ou au niveau européen, Il devra comporter en particulier des explications de classement (pourquoi les parcs et jardins ne sont pas dans IINSPIRE, voir plus loin).

Sur les 927 cas de discussion notés lors de la dernière réunion, environ 900 ont été résolus après confrontation. En début de réunion, il ne reste que 5-6 différents en moyenne par groupe, sauf pour :

- Les groupes IFREMER et SHOM qui ont résolus toutes leurs ambiguïtés,
- Le groupe [Hydrographie, Installations de mesures, Sites industriels et agricoles, Zones de gestion] n'a pu se mettre d'accord sur 7 types de questions qui vont être tranchées en séance.

2. [Orthophotographie, les 2 thèmes météo, Services d'utilité publique] 2PL-1ML :

Les problématiques liées à la météo sont résolues par le fait que les 2 thématiques ont été traitées ensemble et que les "caractéristiques météorologiques" sont désormais intégrées dans l'autre thématique. Reste donc :

=> Conditions Atmosphériques 3-13

- Forêts publiques => Zones de gestion 3-11
- Parcelles forestières publiques => Parcelles cadastrales 1-6
- Jardins, parcs et aires de jeux => Non IINSPIRE mais question à remonter à la CE

Dire dans le thésaurus pourquoi « parcs & jardins » figurent dans le règlement et restent Non-INSPIRE.

3. [OCS, Bâtiments, Sols, Usages des sols] 2FS-1PV :

- Consommation foncière => Statistiques
- Les PDF sont considérés comme => Non INSPIRE

Bien que téléchargeables, ils ne sont pas décrits par des règles claires et ne sont pas visualisables par WMS, les PDF sont pourtant des documents électroniques potentiellement visés par INSPIRE.

Voir : <http://georezo.net/blog/inspire/2008/12/02/cest-quoi-un-format-electronique/>

- Les SCOT en eux-mêmes ne sont pas INSPIRE (en fait aucune représentation homogène des éléments constitutif d'un SCOT n'existe, donc cela ne peut être modélisé au niveau SIG, contrairement au zonage d'un PLU). C'est le périmètre des communes unies dans un SCOT, qui **est INSPIRE, en tant que zone de gestion (ainsi que les documents associés).**

- Les sentiers de randonnées => Réseaux de transport
- Les ouvrages d'art => Bâti
- Artificialisation des sols => Occupation des terres

(+ Message d'avertissement pour ne pas confondre Données et cartographie : une cartographie regroupe plusieurs données (des fonds de cartes, des données métiers, ... donc concerne potentiellement plusieurs thèmes Inspire).

A tout lien inactif ou titre inadapté => un message d'avertissement doit être formulé par le BRGM

4. [CRS-Grilles, Toponymie, Unités Administratives, Adresses, Cadastre] 2PL-1PV :

- Zones ONF => Services Publics 3-6
- Aires urbaines => Statistiques 3-1

Les aires urbaines ont été créées par manque de données INSEE, et donc pour l'instant ne sont pas comptées comme doublon, faute d'équivalent national. La répartition de la population est une question démographique.

5. [Géologie, Ressources minérales, Energie, Démographie] 2LC-1BRGM :

- Krigeage : générer un MNT à partir d'un semis => Install.Suivi.Env
- Zones de missions IFREMER => Non-INSPIRE

6. [Transports, Sites protégés, Santé, Risque naturel] 2BRGM-1ML :

- Nœuds ferroviaires => Réseaux de Transports
- Bassins pluviaux => Services Publics
- Repères sur la côte => Install.Suivi.Env

Différent des repères de crues, qui constatent au lieu de permettre l'étude.

Transports de bus, c'est environnemental, et devrait être dans transport
=> Question à remonter à la CE

7. [Hydrographie, Installations de mesures, Site industriel ou agricole, Zones de gestion] 2FS-1LC :

Les 7 types de question, encore en suspens, ont été tranchés de la façon suivante :

Question 1 :

- Ensemble non administratif de communes => Zones de gestion 3-11
(Exemple des zones vulnérables)
- Structure administrative PNR, syndicats? => Services Publics
- Structure administrative EPCI?

Question 2 :

- Périmètres protégés avec conservation de la biodiversité, des paysages
=> Sites protégés 1-9
Sinon => Zones de gestion 3-11

Des SUP (monuments historiques) pourraient être réparties selon les cas entre ces 2 thèmes (à créer dans le guide).

Question 3 :

- Cartographie des pollutions => Santé 3-5
Ou Mesures de suivi environnemental 3-7 ?

Les données de bruit sont dans « Santé », mais pas celles sur la qualité de l'air et ou l'eau !

« Message INERIS : Le rapportage au titre de la directive CAFE (Clear Air for Europe) celui au titre de la directive de 2004 et la décision dite EOI (Exchange Of Information) ont été modifiées par la décision de 2011 qui prévoit de faire coller le rapportage à un format INSPIRE compatible. Depuis 2 ans, des schémas ont été mis au point par l'agence et reposent notamment sur le thème Installation de suivi environnemental mais aussi sur celui des zones de restriction en décorant ces formats avec des données "Air Quality" spécifique. Ces formats reposent aussi sur le SOS pour les mesures ! Le thème santé n'a jamais été adressé, peut être sur des nomenclatures, pour les objectifs de surveillance liés à la protection de la santé. Pour le moment, j'ai donc référencé les stations de mesure la qualité de l'air ambiant sous le thème Installation de suivi environnemental dans le géocatalogue. »

Question 4 :

- Travaux environnementaux => Non INSPIRE

Question à poser à la CE, en demandant plus tard de faire évoluer les textes pour intégrer les travaux en cours, non achevés.

Question 5 :

- Limite entre fleuve et mer => Hydrographie 1-8

Hydrographie concerne tout ce qui va jusqu'à 1 mile en mer. Liste des codes extensible à des objets.

Question 6 :

- Repères de crues => Zones à risques 3-12

Valeur historique qui marque la zone : zones d'aléas décrites dans les textes.

Question 7 :

- Les cas actuels concrets concernant la chasse => Zones de gestion 3-11

La chasse est-elle une question environnementale? Vu de France oui dès lors que l'ONCFS est un établissement public sous la double tutelle des Ministères chargés de l'écologie et de l'agriculture qui remplit cinq missions principales répondant aux axes majeurs de la dernière Conférence environnementale, dans la suite du Grenelle de l'Environnement. Les couches géographiques donnant les territoires de chasse sont sans doute à considérer sous le thème 3.11 zones de gestion.

Questions diverses :

- Réservoir Biologique inscrit au SDAGE (arrêté) => Sites protégés 1-9
- Parc NRA et autres mélanges de données Non INSPIRE
- Décharges sauvages Non INSPIRE => Question à poser à la CE
- Surplus azoté par BV => Hydrographie (car les informations de surplus sont portées dans ce cas par les bassins versants)

8. Calendrier :

- 30 janvier : extraction des 8000 métadonnées INSPIRE du Géocatalogue
- 14 mars : résultats du 1^{er} regard et mise en place du 2nd
- 4 avril : première analyse des 2nd regards en « discussion »
- 28 mai : résultats définitifs du 2nd regard, résolution des différents en bilatéral
- Avant le 20 juin : résultats finaux après les regards transversaux des experts
- **25 juin : compte rendu à la Commission Données**