

#### Relevé de décisions

Version	Date	Modifications apportées	Diffusion
Version 1	23/06/2016	Première rédaction par CR	Membres du secrétariat
Version 2	23/06/2016	Après relecture par les membres du secrétariat	Présidents et membres du secrétariat
Version 3	24/06/2016	Après relecture par les présidents et les membres du secrétariat	Participants à la réunion
Version 4	11/07/2016	Après relecture par es participants à la réunion	Pré-publication (portail GéOInformations)
Version 5	23/09/2016	Après approbation lors de la réunion plénière suivante	Publication (portail GéOInformations)

### **Présents**

#### **Présidence**

Pascal DOUARD – MEEM (CGEDD) Laurent PAVARD – MAAF (SG)

#### Comité

Pascal GÉRAUT – DREAL Pays de Loire (SCTE/DSIT) Muriel MALLERET – DRAAF Aquitaine (SRISE) Marc LÉOBET – MEEM (CGDD/DRI/MIG) Gilles GUILLOUET – MEEM SG/SPSSI/CPII/DOSO/CA Marie-Odile SIMONOT – DRAAF Bourgogne (SRISE) Pascal LORY – CNIG (IGN Mission CNIG & INSPIRE)

#### Invités

#### Secrétariat

Fabrice THIÉBAUX – Cerema (DTecTV/GNSI) Richard MITANCHEY – Cerema (DTecTV/GNSI) Hervé MORANDI – MAAF (Secrétariat du CSI) Christian ROLLET – Cerema (DTecTV/GNSI

#### **Excusés**

Gabrielle FOURNIER – DDT Alpes-de-Haute-Provence
Nicolas MARCHAND – MEEM/DGALN (SAGP/SDP/BCSI)
Serge DOBA – MEEM/SG/SPSSI (PSI1)
Christophe ROUSSON – MAAF/SG/SM/SDSI (BMSQ/ADMIN)
Éric BECQUET – AITF (Nantes Métropole)
Sylvain GRELLET – BRGM
Laurent BRETON – ONEMA (DCIE)
Dimitri MEUNIER – OIEau (SANDRE)
Florence NAIZOT – MEEM/DGALN/DEB/LM3 (CM PS & Données env. marin)

## Ordre du jour

- 1. Approbation du relevé de décisions du 30 mars 2016 et points d'actualité
- 2.GéoStandard Établissement à caractère industriel, commercial ou public
- 3.INSPIRE et la COVADIS : rencontres et colloques récents
- 4.GéoStandard Réseaux d'adduction d'eau potable et d'assainissement (RAEPA)
- 5. Géo Standard Épidémiosurveillance
- 6. Observatoire de l'usage des GéoStandards et des standards CNV
- 7.Points divers

Carroyage en mer

Succession de Laurent PAVARD

#### Documents associés

Les diaporamas et documents de travail présentés en réunion sont consultables en ligne dans la rubrique COVADIS du portail GéOInformations (<u>intranet</u> ou <u>internet</u>).

#### Relevé de décisions

### 1. Approbation du relevé de décisions du 30 mars 2016 et points d'actualité

- Le relevé de décisions de la précédente session plénière de la COVADIS est approuvé.
- Convention CNIG¹-COVADIS : la consultation interne au CNIG par la procédure dite "du silence" se termine à la fin de la semaine 25; le document déjà validé par Dominique CAILLAUD (président de la commission données) devrait probablement être signé par le président COURTEAU avant la fin de ce mois.
- Courriel d'Éric BECQUET (animateur du groupe SIG & topographie de l'AITF²) au secrétariat et aux présidents : ledit courriel indique que l'AITF ne sera, faute de disponibilité de ses membres (incidences de la loi NOTRe³ et du rythme élevé de production des GéoStandards), "pas en mesure d'assister aux prochaines réunions" et demeure "dans l'attente d'éclaircissement" sur le "manque de visibilité sur le véritable lieu de gouvernance de l'information géographique". Il est convenu que Pascal DOUARD y répondra en évoquant, notamment, la signature prochaine de la convention évoquée ci-dessus.

# 2.GéoStandard Établissement à caractère industriel, commercial ou public Point d'avancement

Le travail exploratoire se poursuit en vue de l'élaboration d'un GéoStandard générique (GéoStandard d'entité), utile à la production ultérieure de nombre de GéoStandards métiers compatibles avec INSPIRE, dont celui de l'Établissement recevant du public (ERP).

Une première esquisse du modèle conceptuel « Établissement à caractère industriel, commercial ou public », dérivé des spécifications INSPIRE<sup>4</sup> (*Buildings & Production and Industrial Facilities* – Annexe III, § 2 & 8) est présentée et discutée (périmètre des GéoStandards dérivés, compatibilité INSPIRE, attributs, modalités d'implémentation, etc.).

Il est reconnu que la direction prise par les travaux est la bonne mais que le modèle doit désormais être affiné et son extension aux établissements agricoles, ainsi qu'à ceux participant à la production ou au transport de l'énergie, étudiée. Il conviendra d'exclure du modèle d'entité les spécificités de ces deux domaines pour en assurer la généricité. La suite des travaux concernera également l'implémentation physique de l'entité (partie C) et le chapitre propre à la conformité à INSPIRE.

S'agissant du projet mené par l'IGN<sup>5</sup> (focalisé sur la collecte collaborative des données brutes, non structurées, concernant les ERP), Pascal LORY précise que la décision de sa prolongation éventuelle au-delà du délai fixé par le Programme d'investissements d'avenir, sera prise à la fin de ce mois.

## 3.INSPIRE et la COVADIS : rencontres et colloques récents

- Marc LÉOBET fait état de l'intérêt suscité hors de France par les travaux de la COVADIS : après une demande de communication par les Néerlandais du GéoStandard *Canalisations de transport de matières dangereuses* (faite en décembre 2015), la récente téléconférence du Groupe technique de maintenance d'INSPIRE a permis aux représentants belges de souligner l'exemplarité du GéoStandard *Bruit dans l'environnement* pour tous les États membres ; Marc LÉOBET indique qu'à sa connaissance, la France est le seul État dont la production de standards a des répercussions externes.
- Richard MITANCHEY rend compte de sa participation aux travaux de l'atelier de validation du Réseau de partage des connaissances INSPIRE<sup>6</sup> tenu au début de ce mois où il a notamment présenté les principes du *mapping* INSPIRE, tel qu'il figure désormais dans tous les GéoStandards, et le fonctionnement du validateur de jeux de données propre à Géo-IDE.

<sup>1</sup> Conseil national de l'information géographique

<sup>2</sup> Association des ingénieurs territoriaux de France

<sup>3</sup> LOI n° 2015-991 du 7 août 2015 portant nouvelle organisation territoriale de la République

<sup>4</sup> Voir **INSPIRE / Data Specifications** 

<sup>5</sup> Institut national de l'information géographique et forestière

<sup>6</sup> INSPIRE Knowledge Exchange Network

## 4.GéoStandard Réseaux d'adduction d'eau potable et d'assainissement (RAEPA) Résultats de l'appel à commentaires restreint et validation du mode de résolution envisagé

Christian ROLLET présente les résultats du troisième appel à commentaires sur le GéoStandard *Réseaux d'adduction d'eau potable et d'assainissement* dans sa version 0.8, version construite, selon les recommandations émises lors de la précédente séance plénière<sup>7</sup> de la COVADIS, dans un double objectif d'urbanisation (mise en évidence du lien de RAEPA avec le standard *Plan du corps de rue simplifié* du CNIG) et de facilitation des échanges (réduction du nombre des attributs décrits dans chacune des tables).

Les résultats en question (71 commentaires de portée diverse, émis entre le 12 mai et le 1<sup>er</sup> juin dernier) ne peuvent être traités par le seul secrétariat de la COVADIS et nécessitent l'implication de personnes disposant de connaissances techniques dans le domaine RAEPA. Vu le retrait du groupe de travail initial, tel que signifié en janvier, le secrétariat propose à la COVADIS la réunion d'un *Groupe de résolution des commentaires*, animé par Yves RIALLANT<sup>8</sup> assisté de personnes qualifiées (voir cidessous), réunion à laquelle l'ensemble des commentateurs du GéoStandard RAEPA sera convié.

Il est convenu qu'en préalable à cette réunion de résolution, un groupe restreint de personnes qualifiées se concertera pour construire, pendant l'été, un projet de réponse aux commentaires sur la base d'une première proposition du secrétariat de la COVADIS (sur les points les moins techniques et les moins liés au métier).

Ce groupe restreint sera constitué de :

- Yves RIALLANT en tant que pilote et animateur
- un représentant du CNIG (Marc LÉOBET),
- un représentant de l'Association des ingénieurs territoriaux de France (AITF),
- un représentant de la Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR),
- un représentant de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (ONEMA) et
- un ou plusieurs représentants du secrétariat.

La proposition ainsi détaillée est adoptée par la COVADIS et il est également convenu que Pascal DOUARD abordera la participation de l'AITF au groupe restreint dans son message de réponse évoqué au point 1 de cette session.

Le GéoStandard RAEPA devrait ainsi pouvoir être soumis à la validation de la COVADIS lors de sa séance du 15 novembre 2016.

## 5. Géo Standard Épidémiosurveillance

#### Point d'avancement

Les travaux d'élaboration du GéoStandard Épidémiosurveillance mené par un groupe de travail réunissant autour de la Direction générale de l'alimentation du MAAF, trois DRAAF et une Cellule interrégionale d'épidémiologie vétérinaire avec l'assistance d'Hervé MORANDI, ont d'ores et déjà abouti à la définition de deux entités<sup>9</sup> : l'Acte de surveillance et l'Évènement sanitaire.

Hervé MORANDI indique que :

- la troisième (et dernière) réunion du groupe de travail se tiendra le 1<sup>er</sup> juillet prochain ;
- les travaux de rédaction (au format habituel<sup>10</sup>) du premier GéoStandard métier issu des *entités* précitées ont débuté;
- le lancement de l'appel à commentaires sur le GéoStandard *Épidémiosurveillance* sera soumis à l'approbation de la COVADIS lors de sa prochaine séance plénière (23 septembre 2016).

Soulevant la question de la compatibilité de ce GéoStandard avec INSPIRE, Marc LÉOBET conseille la consultation des spécifications<sup>11</sup> INSPIRE concernant les *Installations de suivi environnemental* 

<sup>7</sup> Voir relevé de décisions du 30 mars 2016

<sup>8</sup> Délégué général de l'Association française pour l'information géographique

<sup>9</sup> Voir, pour la définition, <u>L'urbanisation des données appliquées aux GéosStandards • Éléments de méthode illustrés</u> 10Voir le <u>Modèle de standard de données COVADIS</u>

<sup>11</sup> Voir INSPIRE Data Specifications on Environmental Monitoring Facilities - Technical Guidelines

(Annexe III, \$ 7) et du standard<sup>12</sup> de l'Open Geospatial Consortium *Observations and Measurements*. Il est également convenu que Richard MITANCHEY apportera son aide à Hervé MORANDI pour ce qui concerne la modélisation UML et le passage à l'implémentation physique du modèle.

## 6. Observatoire de l'usage des GéoStandards et des standards CNV Premiers résultats et réflexions sur la qualité des données d'entrée

Richard MITANCHEY présente les premiers résultats des travaux entrepris pour mesurer et caractériser l'usage des GéoStandards de la COVADIS et des fiches de l'ex-CNV. Entre autres choses il ressort de ces premières observations que la mise en application des GéoStandards par les services suit généralement de peu leur validation par la COVADIS.

La suite des travaux comprendra:

- dès 2016, l'extension des observations aux lots de données et la production du second "état des lieux" semestriel ;
- en 2017, la mise en forme des résultats en vue de leur diffusion à l'extérieur des deux ministères.

### 7.Points divers

#### Carroyage en mer

Marc LÉOBET relaie la demande formulée par la Direction de l'eau et de la biodiversité (DEB) de la Direction générale de l'aménagement, du logement et de la nature du MEEM, concernant la standardisation du carroyage en mer. Il indique que la DEB a d'ores et déjà financé la réalisation, commandée au Cerema Normandie Centre, du carroyage en question et sollicite simplement la COVADIS pour qu'elle reconnaisse la caractère de standard à cette production.

Discernant mal la teneur exacte du projet et principalement le statut ou non de GéoStandard du document final (objets géographiques concernés, articulation avec les carroyages adjacents, utilisateurs, etc.), la COVADIS demande à être informée des suites des travaux à l'occasion d'une séance ultérieure de manière à se forger une meilleure opinion sur la nature du document final et sa capacité à l'approuver.

#### Succession de Laurent PAVARD

Sur question de Pascal LORY, Laurent PAVARD confirme qu'il ne co-présidera plus la COVADIS à compter de la prochaine réunion plénière, mais assure que son successeur aura été nommé d'ici là.

La prochaine réunion plénière de la COVADIS se tiendra :

le vendredi **23 septembre 2016** de 10h00 à 13h00 au ministère de l'Écologie, du développement durable et de l'énergie La Défense – Tour Pascal A – Salle 14.01