

Réunion plénière du 15 novembre 2016

Relevé de décisions

Version	Date	Modifications apportées	Diffusion
Version 1	23/11/2016	Première rédaction par CR	Président et Membres du secrétariat
Version 2	28/11/2016	Après relecture par le président et les membres du secrétariat	Participants à la réunion
Version 3	14/12/2016	Après relecture par es participants à la réunion	Pré-publication (portail GéOInformations)
Version 4	20/01/2017	Après approbation lors de la réunion plénière suivante	Publication (portail GéOInformations)

Présents

Présidence

Pascal DOUARD - MEEM (CGEDD)

Comité

Muriel MALLERET – DRAAF Nouvelle Aquitaine (SRISE) Marie-Odile SIMONOT – DRAAF Bourgogne-F.-Comté (SRISE) Laurent HIVERT – DRAAF Auvergne-R.-Alpes (SRISET) Jean-Philippe LANG - MEEM/SG/SPSSI/PSI1 Marc LÉOBET – MEEM (CGDD/DRI/MIG)

Invités

Dimitri MEUNIER – OIEau (SANDRE) Olivier DISSARD - MEEM (CGDD/DRI/MIG) Laurent GAUTHERON - Min. de l'Intérieur (DSCR/AI/AI4) Marina BÉRAL – DRAAF Bourgogne-F.-Comté (SRAL) Ingrid BERGERET - MAAF/DGAL/BMOSIA

Secrétariat

Bernard ALLOUCHE - Cerema TV (GNSI) Richard MITANCHEY – Cerema TV (GNSI) Hervé MORANDI – MAAF (Secrétariat du CSI) Christian ROLLET – Cerema TV (GNSI)

Excusés

Pascal GÉRAUT – DREAL Pays de Loire (SCTE/DSIT) Gilles GUILLOUET - MEEM SG/SPSSI/CPII/DOSO/CA Pascal LORY – CNIG (IGN Mission CNIG & INSPIRE) Nathalie MARTHE-BISMUTH - MEEM/DGALN Christophe ROUSSON – MAAF/SG/SM/SDSI (BMSQ/ADMIN) Fabrice THIÉBAUX – Cerema TV (GNSI)

Ordre du jour

- 1. Approbation du relevé de décisions du 23 septembre 2016
- 2. Géostandard Transports exceptionnels
- 3. Points sur les travaux en cours

Gabarits du standard Servitudes d'utilité publique

Géostandard Réseaux d'AEP et d'assainissement

Mise à jour du géostandard Éolien terrestre

Géostandard Bruit dans l'environnement

4. Géostandards Surveillance du territoire et Événement de crise

5.Points divers

Documents associés

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

Relevé de décisions

1. Approbation du relevé de décisions du 23 septembre 2016

Le relevé de décisions de la précédente session plénière de la COVADIS est approuvé.

2. Géostandard Transports exceptionnels

Richard MITANCHEY présente le projet de géostandard *Transports exceptionnels* dans sa dernière version, élaborée en tenant compte des observations formulées et débats menés sur sa version précédente¹, lors de la précédente réunion de la commission. Ainsi, cette version 0.4 opte-elle pour :

- la BD TOPO®² comme référentiel pour la construction, par agrégation, des tronçons routiers autorisés aux transports exceptionnels (objet TronçonTE) ;
- la possibilité à l'avenir de calcul d'itinéraires pour ces transports ;
- l'utilisation (en lieu et place de quatre objets) d'un attribut de l'objet unique *TronçonTE* pour caractériser le type du tronçon routier selon le tonnage maximal (48, 72, 94 ou 120 tonnes) des transports exceptionnels autorisés sur son parcours.

Après avoir rappelé que le passage d'un régime d'autorisation d'itinéraire à un régime de déclaration sur cartes demeure programmé pour le 1^{er} janvier prochain, il propose, en accord avec Laurent GAUTHERON³, que soit lancé dès à présent l'appel à commentaires sur le géostandard.

La commission accepte:

Décision n° COVADIS_2016_11_01

La COVADIS décide de lancer l'appel à commentaires public sur le géostandard *Transports exceptionnels* et mandate son secrétariat pour l'ouvrir pour une durée de huit semaines à compter du 28 novembre prochain.

... et, sur proposition de Marc LÉOBET, décide également d'aligner la durée des appels à commentaires qu'elle lance sur celle des appels lancés par le CNIG⁴.

Décision n° COVADIS_2016_11_02

La COVADIS fixe la durée des appels à commentaires lancés par ses soins à six semaines, durée cependant portée à huit semaines lorsque la période choisie inclut des vacances scolaires.

3. Points sur les travaux en cours

Gabarits du standard Servitudes d'utilité publique

La mise à jour par le groupe de travail *Dématérialisation des documents d'urbanisme* (GT DDU) de la *Commission Données* du CNIG du standard en question, aboutie cet été, a nécessité de la part du secrétariat (Richard MITANCHEY) un long travail de mise en conformité des gabarits concernés (multiplication du nombre des tables et métadonnées à implémenter), travail en outre compliqué par l'indisponibilité prolongée du serveur de gabarits.

Géostandard Réseaux d'AEP et d'assainissement

La réunion du 21 octobre dernier a permis l'expression de trois professionnels de la gestion de réseaux publics en collectivité et prescrit au secrétariat la mise au point d'une dernière version du géostandard (recalage des objectifs, nouvelles dénominations, révision des nomenclatures, etc.). Cette ultime version donnera au géostandard de meilleures chances d'être utilisé par les collectivités, mais, vu le délai nécessaire à sa mise au point, elle ne pourra être soumise à validation de la COVADIS que lors de sa prochaine séance plénière.

¹ Voir relevé de décisions du 23 septembre 2016.

² Voir caractéristiques sur le site de l'<u>Institut national de l'information géographique et forestière</u>

³ Représentant la Délégation à la sécurité et à la circulation routières du ministère de l'intérieur

⁴ Conseil national de l'information géographique

Mise à jour du géostandard Éolien terrestre

Le lancement, décidé lors de la dernière réunion plénière de la COVADIS, de l'appel à commentaires sur la version 2.0 du géostandard *Éolien terrestre* (mise à jour rendue nécessaire par la loi Brottes et par la mise en place prochaine de l'*autorisation environnementale*) est intervenu ce 10 novembre, a été relayé par la lettre d'information du CNIG et sera clos le 11 janvier prochain.

Géostandard Bruit dans l'environnement

Le lancement, également décidé lors de la dernière séance plénière, de l'appel à commentaires sur le géostandard *Bruit dans l'environnement* "complet" (c'est à dire structurant, après leur mise en cohérence, les *données de sortie* et les *données d'entrée*) interviendra dans le courant de la semaine du 28 novembre.

4. Géostandards Surveillance du territoire et Événement de crise

Marina BÉRAL, épidémiologiste à la CIREV⁵ de Bourgogne et Laurent HIVERT, du Pôle Analyse Territoriale de la DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes, rapporteurs, présentent le résultat des travaux du groupe constitué ce printemps pour l'élaboration, avec l'assistance d'Hervé MORANDI, d'un géostandard *Épidémiosurveillance*. Conduits dans le respect des principes d'urbanisation présentés à la COVADIS le 30 mars dernier⁶ (c'est à dire, pour l'essentiel, dans l'objectif d'une généricité et d'une possibilité de réutilisation maximales des objets modélisés) ces travaux ont produit, en fait, deux géostandards d'entités réunis dans un unique document, à savoir :

- un géostandard *Surveillance du territoire*, décrivant les entités *Programme de surveillance*, *Activité de surveillance*, *Observation de Surveillance* et *Installation de surveillance*;
- un géostandard Événement de crise, décrivant l'entité du même nom.

À noter que certains des objets présents dans ces géostandards (tels l'atelier ou l'îlot cultural) sont en fait des objets externes dont la définition précise est à chercher dans d'autres géostandards, existants (*Registre parcellaire graphique*) où à venir (*Établissement*).

À l'issue de ces présentations et la question de l'implémentation étant posée :

- Laurent HIVERT indique que son service dispose d'ores et déjà d'importants jeux de données qui permettront de compléter les géostandards de leur "partie C" d'ici janvier prochain ;
- Ingrid BERGERET précise que le système d'information de l'alimentation refondu (projet RESYTAL, dont elle assure la la maîtrise d'ouvrage au sein de la DGAL) accueillera la première implémentation des géostandards présentés.

Hervé MORANDI, enfin, souligne que la présentation de ce jour marque la fin et le succès de l'expérimentation des principes d'urbanisation des données appliquée aux géostandards (telle que relancée en mars dernier par la COVADIS⁷) et que lesdits principes doivent désormais, en bonne logique, présider à l'élaboration de tout nouveau géostandard.

Bernard ALLOUCHE nuance l'affirmation en rappelant que, jusque là, le secrétariat a veillé le mieux possible à éviter les doublons entre géostandards.

5. Points divers

- Bernard ALLOUCHE informe la COVADIS que l'équipe Cerema du secrétariat sera renforcée dès janvier prochain par Arnaud GALLAIS, du Cerema Ouest (plus précisément par l'intégration "fonctionnelle" il ne quittera pas Nantes d'une partie de son temps).
- La proposition est faite par Bernard ALLOUCHE de diminuer, de cinq à quatre, la fréquence annuelle des réunions plénières de la COVADIS. La Commission de coordination de l'information géographique (CCIG, qui, depuis l'origine, tient séance le même jour que la COVADIS) devant être consultée, il est convenu que la décision pourra être prise dans le courant de l'année 2017 de la

⁵ *Cellule inter-régionale d'épidémiologie vétérinaire*, mise en place fin 2013 au sein du Service régional de l'alimentation de la DRAAF de Bourgogne.

⁶ Voir L'urbanisation des données appliquée aux géostandards - Éléments de méthode illustrés du 16 mars 2016.

⁷ Voir relevé de décisions du 30 mars 2016.

suppression d'une des cinq séances pour lors programmées⁸.

- Marc LÉOBET confirme la signature très probable de la convention CNIG-COVADIS après la prochaine réunion du CNIG.
- Pascal DOUARD indique que, Gabrielle FOURNIER ayant changé de fonctions, les DDT seront désormais représentés en COVADIS par Pierre-François CLERC, Adjoint au DDT de l'Essonne.
- Marc LÉOBET confirme quant à lui que la Mission de l'information géographique se charge de trouver la personne qui, succédant à Michel FAURE, représentera les DREAL au sein de la COVADIS.

La prochaine réunion plénière de la COVADIS se tiendra :

le **jeudi 19 janvier 2017** de 10h00 à 13h00 au ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer La Défense – Tour Pascal A – Salle 14.01

⁸ Voir la page <u>COVADIS</u> de GéoInformations pour les dates programmées.