

Réunion plénière du 23 mars 2011

Relevé de décisions

Version	Date	Modifications apportées	Diffusion
Version 1	25-03-2011	Première rédaction par PW	Membres du secrétariat et du bureau
Version 2	01-04-2011	Relecture bureau	Comité et participants à la plénière
Version 3	13-04-2011	Relecture comité	Intranet-Internet
	26-05-2011	Validation comité	Intranet-Internet

Présents

110001100	
Présidents	Comité
Jean Bruneau – MEDDTL CGEDD	Pascal Géraut – DREAL Pays de la Loire
Jean Bourcet – MAAPRAT – CGAAER	Michel Würtz – MAAPRAT SG/SM/CSI
Secrétariat	François Salgé – MEDDTL DGALN – Chargé de mission
Jean-Loup Delaveau – MEDDTL CERTU/GNSI	Gilles Guillouet – MEDDTL CPII/DO Sud-Ouest - CMSIG
Gilbert Nicolle – MEDDTL CERTU/GNSI	Michel Collot - MAAPRAT DGAL – Chargé de mission
Pierre Werny – MEDDTL CERTU/GNSI	Francis Merrien – MEDDTL CGDD/DRI - MIG
Invités	Marc Léobet – MEDDTL CGDD/DRI - MIG
Gilles Candau – MIOMCT DSIC	Claude Soussan – MEDDTL SG/SPSSI Adjoint au directeur
Marie-Odile Simonot – DRAAF Bourgogne/SRISE	Nicolas Marchand – MEDDTL SG/SPSSI/PSI/PSI1
Silvio Rousic – CETE Méditerranée/ DCEDI	
Benoit Gourgand – MEDDTL CERTU/URB	

Excusés

—		
Olivier Morzelle – DDT Vaucluse Directeur		
Thiery Vatin – DDT Haute-Garonne Directeur		
Michel Faure – DREAL Provence-Alpes-Côte-d'Azur		
Philippe Cros – MAAPRAT SG/SM/CSI		
Fabrice Thiébaux – MEDDTL CERTU/GNSI		

Ordre du jour

- 1. Approbation du relevé de décisions de la COVADIS de janvier 2011
- 2. Avancement de dossiers en préinstruction et instruction
- 3. Projet de standard soumis à commentaires : Cartes communales
- 4. Point d'avancement sur le standard Route à Grande Circulation
- 5. Composition de la COVADIS

Documents associés

Les diaporamas et documents de travail présentés en réunion sont consultables en ligne dans la rubrique COVADIS du <u>portail de l'information géographique</u>.

Relevé de décisions

1. Approbation du relevé de décisions du 26 janvier 2011

Le relevé de décisions de la précédente session plénière de la COVADIS est validé en séance. Michel Collot (MAAPRAT/DGAL) succèdera à Christian Rollet au secrétariat permanent de la COVADIS.

2. Avancement de dossiers en préinstruction et instruction

Gilbert Nicolle présente les nouvelles demandes transmises au secrétariat de la COVADIS ainsi que les dossiers en cours d'étude.

Thématiques en cours d'étude				
Plan de prévention des risques naturels et technologiques	Le secrétariat de la COVADIS est toujours en attente de la documentation sur Cartorisque. Marc Léobet contactera la DGPR pour identifier les éventuelles difficultés.			
Servitude d'utilité publique	Appel à commentaires prévu en avril (il était nécessaire d'avoir un nombre significatif de fiches métier finalisées)			
Zonages « EAU »	Le projet de partenariat avec l'ONEMA est en cours de ratification.			
Zonages identifiés dans le SIG « Energies Marines Renouvelables »	La centaine de couches du SIG a été classée en 16 thèmes, qui seront traités par ordre de priorité ou d'opportunité (disponibilité de rapporteurs). Des contacts ont été pris avec le CETE Normandie-Centre et l'IFREMER.			
Standard PLU-POS	Suite aux commentaires faits par les services sur l'utilisation et l'implémentation du standard PLU-POS, le secrétariat de la COVADIS proposera une actualisation du standard qui tiendra compte des propositions des utilisateurs réunis en groupe de travail.			
Nouvelles demandes				
Eolien terrestre	Une demande conjointe des DREAL et des DDT(M) situées en Bretagne et Pays de Loire a été transmise à la COVADIS. Cette demande très détaillée qui est déjà le résultat d'un travail approfondi et collégial sera reprise dans le cadre d'un projet de standard COVADIS pour être soumis à l'avis de l'ensemble des services. Les rapporteurs et contributeurs pressentis sont Hervé Joslain (DREAL Pays de Loire) et Franck Laplace (DGEC).			
Ilots et IRIS (Données coproduites par l'IGN et l'INSEE)	Ces données font déjà l'objet de la part de leur fournisseur de spécifications très précises et ne doivent donc pas être restandardisées par la COVADIS.			
Circonscriptions législatives	Formulée par les DDT, cette demande est étendue à l'ensemble des découpages électoraux existants sur le territoire et a été transmise au ministère de l'Intérieur, compétent sur cette thématique.			
Plan d'exposition au bruit des infrastructures terrestres	Cette thématique est suivie par le CERTU. Elle sera instruite très prochainement.			
Zones d'activités économiques	Cette demande a déjà été formulée et doit être instruite. Il s'agit d'en déterminer plus précisément le périmètre et de trouver un rapporteur.			
MAET	De nouveaux contacts ont été pris avec l'Agence de Services et de Paiements pour engager un travail de réactualisation du standard existant.			
Aménagement Numérique des Territoires	Des contacts ont été pris avec le conseil régional Aquitaine en vue d'une standardisation des données relatives à l'infrastructure des réseaux.			

Gilbert Nicolle annonce la mise en place d'un nouvel outil pour gérer les demandes transmises à la COVADIS. Cet outil de workflow spécifique à la COVADIS remplacera celui actuellement intégré au GéoREPERTOIRE. Fonctionnellement et techniquement très proche de ce dernier, déployé sur le réseau internet et accessible aussi bien aux services des deux ministères qu'à leurs partenaires, il permettra de mieux rendre compte de l'avancement des dossiers en cours d'instruction et également de recueillir l'avis des différents acteurs sur les thématiques étudiées.

Ce nouvel outil a été présenté au comité utilisateur de la CCIG le 14 mars sans faire l'objet de réserves particulières. Le déploiement de cet outil sera accompagné d'une information auprès de l'ensemble des ADL.

3. Projet de standard soumis à commentaires : Cartes Communales

Ce projet de standard présenté par Benoit Gourgand correspond au deuxième volet de la standardisation de la thématique « documents d'urbanisme ». Il fait suite au standard PLU-POS validé en 2010 et sera bientôt complété par un troisième standard relatif aux zones généralisées des documents d'urbanisme. Ce travail est le résultat d'une réflexion menée au sein du groupe de travail CNIG composé du PAN-ADS, du CETE de l'ouest, de services déconcentrés des ministères (DREAL, DDT) et de collectivités locales (conseils régionaux et communautés d'agglomérations). Le module Cartes Communales apparaît comme une version simplifiée du modèle PLU tout en présentant certaines spécificités.

Un appel à commentaires va être organisé sur la base de ce projet.

L'impact des évolutions législatives et règlementaires (code l'urbanisme)sur les standards PLU/POS et Cartes Communales devra être mesuré précisément et pourra conduire à une actualisation des documents sans forcément impacter les modèles de données.

4. Point d'avancement sur le standard « Route à Grande Circulation »

Silvio Rousic (CETE Méditerranée- Pôle de compétence et d'innovation « Géomatique appliquée aux infrastructures routières ») présente la problématique RGC : il s'agit pour la DSCR d'élaborer une modélisation du réseau des routes à grande circulation lui permettant

- de disposer d'une cartographie complète du RGC cohérente avec la description figurant dans les décrets ;
- de mettre en place un processus de suivi et d'actualisation du RGC en vue d'une publication annuelle de décrets modificatifs ;
- d'assurer une historisation des évolutions du réseau (connaissance des modifications et des motifs ayant conduit à ces modifications).

Le standard COVADIS « Route à Grande Circulation » sera un des résultats de cette étude complexe. Les données RGC seront par la suite produites sur tout le territoire directement par le CETE Méditerranée (réalisation éventuellement sous-traitée).

L'étude RGC pourra être reprise dans le cadre de futurs standards de la thématique « classement des infrastructures et réseaux de transport »

- transport des Bois Ronds (grumes)
- schéma Directeur National (SDN) pour les itinéraires Verts
- Transports Exceptionnels (TE)
- Itinéraires Européens
- réseau Trans-Européen (TERN)
- réseau soumis à l'écotaxe PL

Claude Soussan insiste sur le fait que les référentiels utilisés pour produire ces standards soient cohérents avec ceux déjà utilisés dans les principales applications nationales traitant des problématiques « gestion de la route» et « gestion du trafic »

4. Composition de la COVADIS

Les ministères du développement durable et de l'agriculture engagent une démarche auprès du ministère de la santé, du ministère de la culture et du ministère de l'intérieur pour les inviter à participer aux travaux de la COVADIS. Michel Wurtz suggère d'en profiter pour y inviter également l'IGN, le bilan 2010 fait lors de la précédente session ayant conclu que le nouveau positionnement de l'IGN était maintenant adapté pour en faire un partenaire de la COVADIS. Sa participation devrait aussi permettre de résoudre le problème de la définition des référentiels dans le GéoREPERTOIRE, demandée par les utilisateurs, mais qui n'est pour l'instant pas prise en compte.

Prochaine réunion plénière

le **25 mai 2011** de 10h00 à 13h00 au ministère de l'agriculture, 78 rue de Varenne (Salle Sycomore) Paris 7ème - Métro Varenne