

Direction technique Territoires et ville

Bruit dans l'environnement

Part. 1: Standardisation des données de sortie

Richard MITANCHEY, CEREMA/ESI/GNSI, Chef de projet - Secrétariat COVADIS

Date: 18 nov 2015

Projet de géostandard

- 1. 2nd Appel à commentaires
- 2. Evolution du contenu

1. Rappels du contexte

- <u>DGPR</u>, <u>DGITM</u> via les COPIL convergence bruit
- <u>Rapporteurs</u>: M.P. Thaveau (Cerema DtecTV), X. Olny (Cerema DterCE)
- <u>Membres</u>:

 Réseau des correspondants Bruit du Céréma, membres du GT4 Convergence (pilote B. Miège, Cerema DterCE)
- Appui du secrétariat COVADIS (R. Mitanchey)

2. Bilan 2nd appel à commentaires

Durée étendue à la demande de l'AITF

6 nouveaux commentaires

Nantes métropole (5), DRIEA IF (1)

- Données d'entrée ?
- Capacité de fourniture et compatibilité des filaires de voirie entre Etat et Collectivités ?
- Définition trop précise des PNB
- Test de faisabilité ?
- Gestion de l'unicité des données à fournisseurs multiples

3. Evolution des contenus (part. 1&2)

• En septembre, partie 1 (CBS-PPBE)

Clarification, plus de géométrie, périmètre recentré sur cartographie du bruit, prise en compte urbanisation...

- · Pas de réelle évolution du contenu depuis
- Partie 2 (données d'entrée)

Modèles UML (100%), rédaction (90%), tests Orhane (decembre), tests Île de France (décembre), tests Aquitaine (?)



Direction technique Territoires et ville

Merci

Richard MITANCHEY, CEREMA/ESI/GNSI Chef de projet - Secrétariat COVADIS