

# Bruit dans l'environnement

## Part. 1: Standardisation des données de sortie

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

# Projet de géostandard

1. 2<sup>nd</sup> Appel à commentaires
2. Evolution du contenu

# 1. Rappels du contexte

- DGPR, DGITM via les COPIL convergence bruit
- Rapporteurs :  
M.P. Thaveau (Cerema DtecTV), X. Olny (Cerema DterCE)
- Membres :  
Réseau des correspondants Bruit du Céréma, membres du GT4 Convergence (pilote B. Miège, Cerema DterCE)
- Appui du secrétariat COVADIS (R. Mitanchey)

## 2. Bilan 2<sup>nd</sup> 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 (?)*

# Merci

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