



Direction technique Territoires et ville

Bilan d'activité de la COVADIS

Année 2015

Fabrice Thiébaux – ESI / GNSI

COVADIS – 27 janvier 2016

Effectifs et membres

■ Le secrétariat permanent

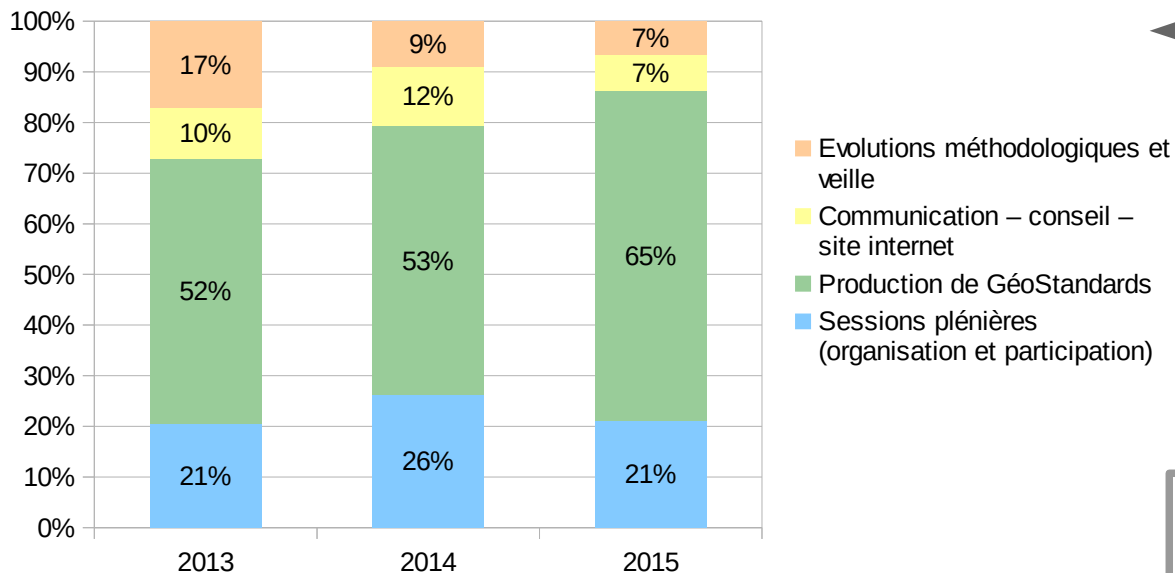
- Première année sans mutation et sans vacance de poste depuis 2013
 - ◆ 2 ETP au CEREMA (R. Mitanchey et C. Rollet)
→ activité couverte par CGDD / MIG
 - ◆ 1 part d'agent du Ministère de l'Agriculture (H. Morandi) : 30 j en 2015
- F. Thiébaux coordonnateur du secrétariat depuis janvier 2015
 - ◆ En remplacement de B. Allouche
 - ◆ 0,25 ETP au CEREMA
→ activité couverte par CGDD / MIG

■ Les membres de la commission

- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| ◆ Serge Doba (PSI1) | en remplacement de Nicolas Marchand |
| ◆ Nicolas Marchand (DGALN) | en remplacement de François Salgé |
| ◆ Benoît David (MIG) | en remplacement de Francis Merrien |
| ◆ Eric Becquet (AITF) | en remplacement de Yves Méo |
| ◆ Pascal Lory (CNIG) | nouveau membre de la commission |

Répartition des activités

Répartition de l'activité du secrétariat



L'impact de la mise en œuvre des fichiers de règles pour Géo-IDE (2013) puis de leur industrialisation (2014) se tasse
→ diminution de la part *Méthodologie*

+ La part propre au *secrétariat des sessions plénières* se stabilise

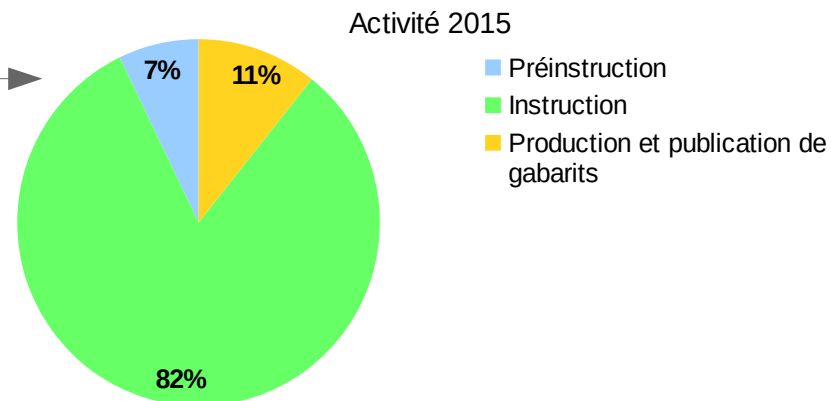
= Davantage de temps consacré à la *Production des GéoStandards*

2,25 ETP CEREMA + 30j MAAF

La part d'instruction est la plus importante ...

... mais la production de gabarits et de fichiers de règles n'est pas négligeable

Répartition des tâches de production des GéoStandards



La production 2015

■ Les GéoStandards validés en 2015

- Plan du Corps de Rue Simplifié :
 - ◆ mise à disposition du secrétariat permanent de la COVADIS pour les besoins du CNIG
 - ◆ GéoStandard validé par les instances du CNIG
- Bruit dans l'environnement – cartographie du bruit :
 - ◆ première partie du projet consacré au Bruit dans l'environnement (la seconde partie propre aux données d'entrées se poursuit en 2016) commandé par la DGPR
 - ◆ objectif : standardiser la production des cartes de bruit stratégiques et des plans de prévention du bruit dans le cadre de la Directive Européenne n°2002/49/CE
- Aménagement Numérique des Territoires v2.0 :
 - ◆ Réalisé en collaboration avec l'AVICCA à la demande du Pôle ANT (Dter Ouest)
 - ◆ Mise à jour qui s'est révélée être un véritable nouveau GéoStandard
- Plan de prévention des risques miniers :
 - ◆ Réalisé à la demande de la DGPR et issu de l'adaptation du GéoStandard PPR

La production 2015

	2014	2015
■ Des GéoStandards initiés ou poursuivis		
• Réseau d'adduction d'eau potable et d'assainissement (RAEPA)	40%	→ 80%
• Canalisation de transport de matières dangereuses (CTMD)	50%	→ 70%
• Bruit dans l'environnement – données d'entrée	10%	→ 60%
• Équipements collectifs dont ERP (demande AITF)	0	→ 20%
• Épidémiosurveillance animale	0	→ 10%
• Décision et avis de l'autorité environnementale	0	→ 5%
• Éolien terrestre (mise à jour)	0	→ 5%
• Zonages des politiques de l'habitat, de la ville [...] (mise à jour)	0	→ 5%
■ Des GéoStandards en cours de pré-instruction		
• Accessibilité aux personnes à mobilité réduite		
■ Des GéoStandards à l'arrêt		
• AOP-IGP (attente de disponibilité de l'INAO)		
• Installations classées pour la protection de l'environnement (réflexions en cours à la DGPR)		

La production 2015

■ Les activités connexes 1/2

- Organisation et secrétariat des **sessions plénières**
 - ◆ 5 sessions encadrées par deux visioconférences du bureau (présidents et secrétariat)
 - ◆ Révision du document de composition de la COVADIS
- Liens avec **Géo-IDE** :
 - ◆ Participation au **comité de suivi** COVADIS / Géo-IDE, réflexions sur les interactions entre gabarits et Géo-IDE, propositions d'évolutions du serveur de gabarits
 - ◆ Publication des **gabarits PLU/CC/SUP** issus des standards CNIG
 - ◆ Inventaire des **cours d'eau police de l'eau** : participation aux travaux de standardisation de l'Onema pour en déduire un gabarit nécessaire pour les services utilisateurs de Géo-IDE
- Évolutions méthodologiques :
 - ◆ Premières réflexions sur l'**urbanisation** des GéoStandards et des fiches CNV
 - ◆ Poursuite du développement de l'usage des Gabarits dans les PostGis (intégré à la formation)
- Usage des GéoStandards :
 - ◆ Analyse des difficultés rencontrées par les service dans l'usage des **GéoStandards PPRx**
 - ◆ Fournitures d'éléments à la MIG sur l'usage des GéoStandrads dans Géo-IDE

La production 2015

■ Les activités connexes 2/2

- Finalisation du **Géoconvertisseur GPU** (transformation de données dans la structure COVADIS en données au format CNIG)
- Sollicitation de la DGALN et du CGDD pour participer, à simple titre d'information, à l'étude amont d'une application dédiée aux **zones de compensation**

■ Actions de communication

- Présentation du **PCRS** :
 - ◆ au salon DécryptaGéo
 - ◆ au séminaire topo de l'AITF
- Invité à l'ambassade des Pays-Bas dans le cadre des différences de traitement du **PCRS** dans les deux pays
- Mise à jour de la **ressource pédagogique** «Comprendre la COVADIS et ses GéoStandards» en vue de son utilisation dans la formation des administrateurs de données localisées

Le programme 2016

→ voir document joint

■ Les points essentiels

- Production de GéoStandards
 - ◆ Acheter les projets en cours (mises à jour et nouveaux GéoStandards) les plus avancés ou ne réclamant que peu d'investissement
 - ◆ Faire avancer les autres GéoStandards déjà engagés en 2015
 - ◆ Choisir 2 à 3 nouveaux projets à initier en 2016 parmi ceux proposés par les DRAAF, les DREAL, le CNIG et l'AITF
- Méthodologie
 - ◆ Acheter l'étude d'urbanisation par la rédaction d'un document de recommandation
 - ◆ Faire évoluer les documents méthodologiques de la COVADIS (urbanisation, Inspire, aspects juridique, implémentation Qgis et PostGis, gabarits et fichiers de règles, concepts qualité des données ...)
- Organisation
 - ◆ Préciser et formaliser les relations entre le CNIG et la COVADIS
 - ◆ Disposer d'éléments quant à l'usage des GéoStandards et des fiches CNV dans Géo-IDE

■ Moyens du secrétariat pour 2016

- Évalués à 2 ETP au CEREMA + 0,25 ETP (coordination par le CEREMA) + 30j MAAF
soit une capacité de production de 345j



Direction technique Territoires et ville

Merci

Fabrice Thiébaux
Chef de projets en géomatique

+33 (0)4 72 74 59 29
fabrice.thiebaux@cerema.fr