



Direction technique Territoires et ville

# Bilan d'activité de la COVADIS

Année 2016

Fabrice Thiébaux – ESI / GNSI

COVADIS – 19 janvier 2017

# Effectifs et membres

## ■ Le secrétariat permanent

### ● Stabilité de l'équipe

- ◆ 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) : 40 j en 2016 (30 en 2015)

### ● Fabrice Thiébaux coordonnateur du secrétariat + Bernard Allouche

- ◆ 0,40 ETP au CEREMA (0,25 en 2015)  
→ activité couverte par CGDD / MIG

## ■ Pour mémoire :

- Arnaud Gallais (Cerema Ouest) – GT DDU du CNIG  
→ 1/4 ETP au CEREMA - activité couverte par DGALN

# Effectifs et membres

## ■ Les membres de la commission

- ◆ Serge Doba (PSI1)
- ◆ Nathalie Marthe-Bismuth
- ◆ Nicolas Marchand (DGALN)
- ◆ Benoît David (MIG)
- ◆ Eric Becquet (AITF)
- ◆ Pascal Lory (CNIG)
- ◆ Pierre François Clerc (DDT91)

en remplacement de Nicolas Marchand

en remplacement de François Salgé

suppléant de Nathalie Marthe-Bismuth

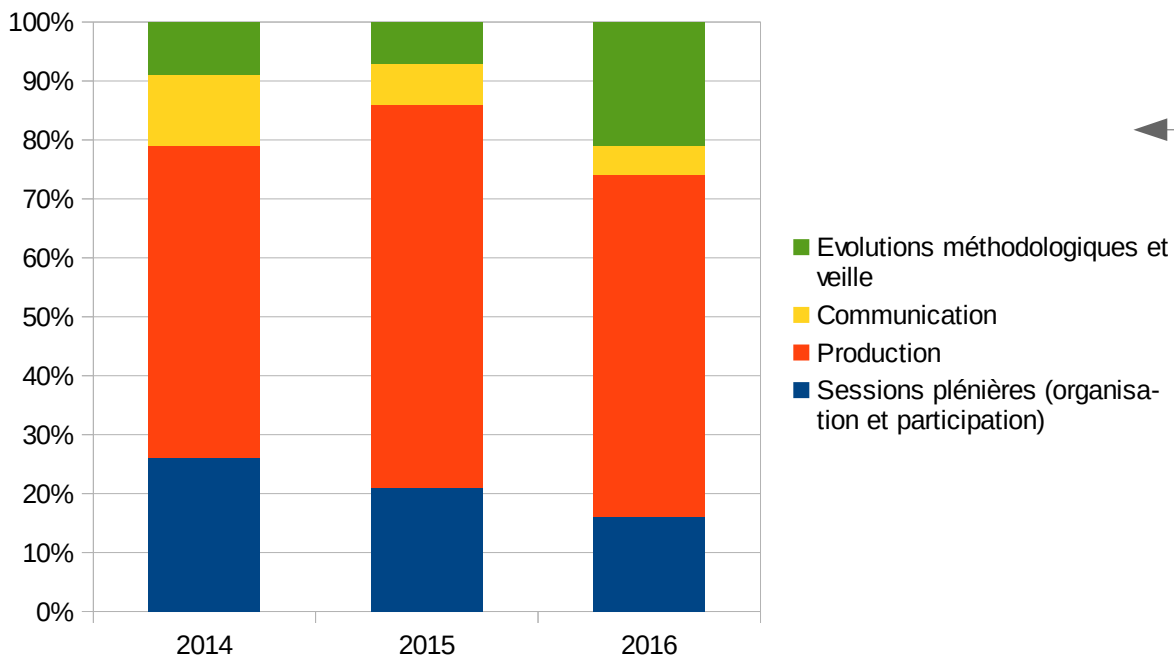
en remplacement de Francis Merrien

se retire

nouveau membre de la commission

nouveau représentant des DDT

# Répartition des activités



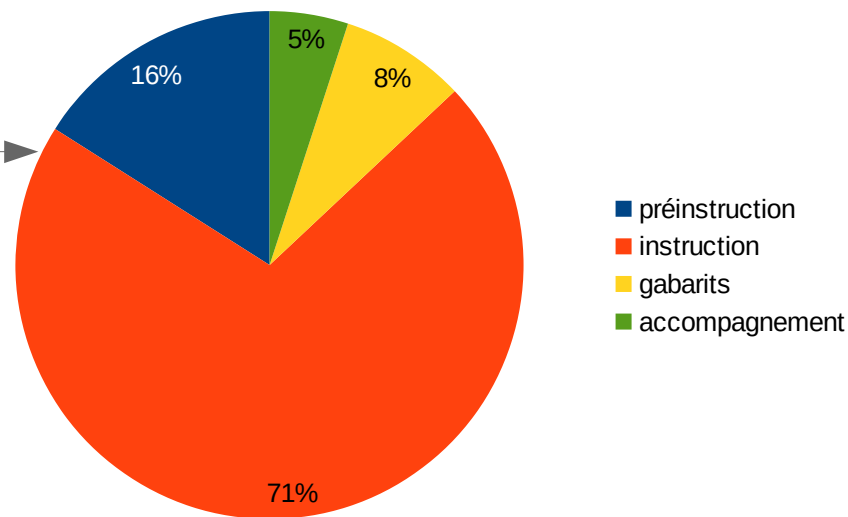
Urbanisation + Observatoire + Gabarits (SUP)  
 + lien avec Géo-IDE + convention CNIG  
 → croissance (prévue) de la *Méthodologie*

+ La part propre au *secrétariat des sessions plénières* diminue

= Davantage de temps consacré à l'évolution méthodologique

2,4 ETP CEREMA + 40j MAAF

- La part d'instruction demeure la plus importante, dont près de la moitié (34%) pour l'AITF (RAEPA)
- Elle diminue de 11 % par rapport à 2015
- La pré-instruction a augmenté de 9 %.
- La production de gabarits et de fichiers de règles n'est pas négligeable (inclus la recette du validateur Géo-IDE)



# La production 2016

## ■ Les Géostandards publiés ou en cours d'achèvement

- Canalisation et Transport de Matières Dangereuses
- Réseau d'adduction d'eau potable et d'assainissement (RAEPA)

## ■ Les GéoStandards en appel à commentaires

- Eolien Terrestre v2.0 (avancement 5% fin 2015) :
  - ◆ mise à jour du géostandard prenant en compte diverses évolutions du dispositif réglementaire (autorisations des ICPE, autorisations environnementales, transition énergétique)
- Bruit dans l'environnement – données d'entrée (avancement 60% fin 2015) :
  - ◆ Seconde partie du projet consacré au Bruit dans l'environnement commandé par la DGPR
  - ◆ objectif : standardiser la fourniture de données d'entrée, en vue de l'échéance 2017 des productions dans le cadre de la Directive Européenne n°2002/49/CE
- Transport Exceptionnel (initié en 2016) :
  - ◆ Réalisé avec l'appui de la DSCR à la demande de la DDTM 50
  - ◆ objectif : standardiser la production des itinéraires de transports exceptionnels en accompagnement de la réforme des TE à l'initiative de la DSCR

# La production 2016

- |  | 2015 | 2016  |
|--|------|-------|
| <b>■ Des GéoStandards initiés ou poursuivis</b>  |      |       |
| • (Épidémio) Surveillance du Territoire  | 10%  | → 70% |
| • PPR Allégé   | 0%   | → 95% |
| <b>■ Des GéoStandards en cours de pré-instruction</b>                                      |      |       |
| • Accessibilité aux personnes à mobilité réduite   |      |       |
| • Natura 2000, ZNIEFF, Sites naturels  |      |       |
| • Photovoltaïque   |      |       |
| <b>■ Des GéoStandards à l'arrêt</b>  |      |       |
| • AOP-IGP (attente de disponibilité de l'INAO)   |      |       |
| • Équipements collectifs dont ERP (demande AITF)   |      |       |
| • Décision et avis de l'autorité environnementale (demande DG repoussée)                   |      |       |
| • Zonages des politiques de l'habitat, de la ville [...] (pas de suite donnée par le CGET) |      |       |
| • Zones de compensation (pas de suite donnée par CGDD)                                     |      |       |
| • ICPE (en attente avis DGPR)  |      |       |

# La production 2016

## ■ Les activités connexes

- Organisation et secrétariat des **sessions plénières**
  - ◆ **5 sessions** encadrées par deux visio-conférences du bureau (présidents et secrétariat)
  - ◆ Participation à la **CCIG**
- 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 de **gabarits PLU/CC/SUP** issus des standards CNIG v2016 (*SUP non finalisé*)
  - ◆ Publication du gabarit **Inventaire des cours d'eau Police de l'eau** issu du standard ONEMA
  - ◆ Recette du validateur
- Évolutions méthodologiques :
  - ◆ **Urbanisation** des GéoStandards (expérimentations établissements / surveillance du territoire)
  - ◆ Conformité GML INSPIRE (expérimentation Eolien Terrestre v2.0)
- Observatoire de l'usage des GéoStandards :
  - ◆ Conception (faits, dimensions) d'un entrepôt de données (PostgreSQL),
  - ◆ Alimentations multi-sources (serveur de gabarits, GeoIDE-bases locales et nationale) via des ETL (Talend), et premières analyses (Pentaho)
- CNIG : PCRS 10j

# La production 2016

## ■ Actions de communication

- Présentation **INSPIRE KEN Workshop 2016 (Validation)**
- Présentation du projet de Géostandard TE en COPIL DSCR

## ■ Actions d'expertise

- Participations au Groupe de Pilotage du Sandre
- Participations au COPIL TE.net (DSCR)
- Participation aux ateliers Accessibilité à Lorient



# Le programme 2017

## • Les points essentiels

### • Production de GéoStandards

- ◆ Achever les projets en cours
- ◆ Faire avancer les autres GéoStandards déjà engagés en 2016
- ◆ Acter la standardisation « Territoires exceptionnels » sous maîtrise d'ouvrage DGALN
- ◆ Accessibilité avec la DMA (à traiter au CNIG ?)
- ◆ Choisir 2 à 3 nouveaux projets à initier en 2017 parmi ceux proposés par les DRAAF, les DREAL, les DDT, le CNIG

### • Méthodologie

- ◆ Achever 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 ...)
- ◆ Poursuivre la démarche d'observation des usages
- ◆ Avancer sur les notions de web de données au titre de la veille méthodologique

## • Moyens du secrétariat pour 2017

- ~2,3 ETP au CEREMA (dont coordination du secrétariat), soit une capacité de production de 370j
- ... dont une partie potentiellement à disposition du CNIG
- Quels moyens de la part du **MAAF** ?



Direction technique Territoires et ville

# Merci

Fabrice Thiébaux  
Chef de projets en géomatique

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