

## Ordre du jour

- . point sur le déploiement du GPU
- . retours groupe national DDU-CNIG
- . contrôle et diffusion des données (script FME)
- . tableau de bord de suivi des procédures
- . modèles de données ZAC/ZAD/DUP de Rennes Métropole et CU automatisés

Présents	Excusés	Membres	Service / Fonction
visio		BARGAIN Julie	ADEUPA Brest
	X	BARILLE Pascal	CC Val d'Ille
	X	BASLE Myriam	Rennes Métropole
		BERA Roderic	AgroCampus Ouest
	X	BESAND Valérie	DREAL Bretagne
X		BLONDEL Xavier	Auray Quiberon Terre Atlantique
		BODET Frédéric	Coglais Communauté
		BOURHIS Laurent	DDTM29
		CHASLE-HEUZE Anne	DDTM35
X		CHAUCHAIX Etienne	Pays de Redon
		CLOAREC Anne-Laure	DREAL Bretagne
		DELEURME Arnaud	CC Bretagne romantique
X		DENIEL Julien	EPF
		DUJARDIN Benjamin	Pontivy Communauté
		FELER Alain	DDTM 29
		FORTIN Thomas	SAFI
		GEFFRAY Youna	Lorient agglomération
visio		GUENEC Antoine	Quimperlé Communauté
		HAMEL Adrien	Brest Métropole
visio		HYVERNAGE Morgane	Pays de Saint-Brieuc
X		JACQ Tanguy	CC Pays d'Aubigné
X		JOYEUX Marie-Laure	Auray Quiberon Terre Atlantique
		JUHEL Nolwenn	Lorient agglomération
X		LARGILLET Yann-Gaël	Syndicat Mixte du Pays de Brocéliande
visio		LE VEN Baptiste	Brest Métropole
		LEFEUVRE Erwan	Lannion Trégor Agglomération
		LELU Julia	CC Pays de la Roche aux Fées
X		MEVEL Pierre-Yves	Fougères Agglomération
	X	MEVEL VIANNAY Stéphane	Conseil régional
		MILLE Mickaël	Saint Brieuc Agglomération
		MOUCHEL Armelle	DDTM 56
		PROVOST Loïc	Lannion-Trégor Communauté
X		REFAUVELET Julien	CC de Brocéliande/Pays de Brocéliande
X		RENAUD Gwénaél	CC Côte d'Emeraude
		RICHARD Vianney	Auray Quiberon Terre Atlantique
visio		RIOUAL Delphine	Morlaix Communauté
X		ROUILLARD Vincent	DREAL Bretagne
		VOURC'H Grégoire	Brest Métropole et Pays de Brest
15			

## 1. Point déploiement GPU

Suivi du dossier : Anne Laure Cloarec

## 1.1 Retours de la réunion nationale du 11/07/17

Evolution du projet : le GPU s'installe dans projet de plateforme numérique de l'urbanisme

## 3 axes de travail :

- achever projet fondateur et complétude GPU
- GPU = un outil de changement des pratiques des services (se rapprocher du caractère « le plus juste et le plus opposable possible »)
- articuler GPU avec services numériques émergents

Retours Hackathon

- déploiement de deux sujets par la DGALN
- PC Contest porté par une équipe interne à la DGALN
- création d'une start-up Etat
- objectif : éviter contentieux et sollicitation des collectivités territoriales en

permettant de vérifier légitimité d'un permis de construire et recours possibles

- Decodurba porté par équipe composée à 95 % d'agents de l'IGN
- dépôt dossier dans le cadre d'AAP PIA (plan investissement d'avenir)
- objectif : vérifier conformité projet aux règles d'urbanisme
- annonce projet lancement d'un 2ème Hackathon (pas de date précisée)

Rapprochement Actes et GPU

- pour pouvoir télétransmettre DU via GPU / lien avec Actes
- relance du projet au printemps 2017 (16 mai : réunion avec Ministère de l'intérieur)

Rapprochement GPU avec Sudocuh

- 2 vagues d'actualisation (communes nouvelles puis POS caducs)

Évolutions GPU à venir

- 5 lignes de besoins de la V3.1.1 :
- maillage territoire de compétences à bien décrire
- flux WFS sortant
- standard SUP CNIG 2016

- évolution API Géoportail
- gestion annulation DU

V3.1.2 : spécifications générales pour fin juin puis développement à l'automne comprendra réflexion sur indicateurs et tableau de bord

## 1.2 Déploiement régional

Point sur les publications GPU au 06/07 + tour de table PM Urbanisme

Côtes d'Armor

- 27 DU publiés
- DDTM 22 : 3 SUP prêtes à être publiées
- Pays de ST Brieuc : 1 DU publié

Finistère

- 37 DU publiés
- DDTM 29 : 3 SUP publiées depuis juin 2016, en attente droit pour publier autres SUP (SUP AS2 à venir)
- Quimperlé : compétence en 2018, SCOT en attente approbation

Ille-et-Vilaine

- 56 DU publiés

- comptes créés : 63 communes, 4 EPCI, 2 SCOT
- DDTM 35 : publication lettre départementale GPU n° 4 en mai, recrutement d'un stagiaire pour 1 mois 1/2

### Morbihan

- 8 DU publiés

### **\* Remarques du PM Urbanisme \***

- lenteur téléversement sur GPU (ex : 2 PLU de 300 Mo par jour)
- besoin de savoir ce qui est validé par le valideur du GPU
- certains attendent standard 2017 qui sera validé en fin d'année (IGN : délai de 6 mois pour une prise en compte par le GPU)
- Besoin d'explications sur comment faire et remplir une métadonnée → partager une métadonnée type qui est « passé » sur le GPU ?
- Rq Fougères : standard 2013 et pas 2014 → nécessite de tout coder pour que la métadonnée soit OK
- SUP I3 (canalisation de gaz) : lourdeur conventionnement par commune pour les EPCI

## 2. Contrôle et diffusion des données (script FME) 07/09/16

*Suivi du dossier : Pascal Barillé, Tanguy Jacques*

→ cf. présentation « Automatisation des contrôles et exports des PLU via FME »

- script fonctionne à chaque modification de document d'urbanisme
- modification PLU sur netargis → chaîne se déroule jusqu'au bout
- Sur GPU : lien WFS moissonne Géoportail et met à jour directement

### **\* Remarques du PM Urbanisme \***

- Changement de standard implique un changement du script
- Coût FME = 2000€

## 3. Retours réunion national DDU-CNIG

*Suivi du dossier : Myriam Baslé et Vincent Rouillard*

- réforme du standard PLU (cf. code urbanisme) → appel à commentaire en sept-oct
- arrêté nouvelle nomenclature pour fin d'année
- projet recodification des SUP + nouveau standard à prévoir
- révision consignes saisie métadonnées (nouveau guide technique européen qui sera adapté en France pour 2018)
- outil de saisie des métadonnées intégré au Gpu dans la V3.1.2 (fin 2017 début 2018)

### PROCHAINE RÉUNION

mardi 17/10/2017 à 9H30

visioconférence Rennes (Région Bretagne - salle Max Jacob 1<sup>er</sup> étage) - Brest - Saint-Brieuc