

Compte-rendu de réunion du 18 décembre 2014

Participants :

Nom	Prénom	Organisme	Présent	Excusé
DESHOUX	Vincent	Animateur GEOPAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ALLAIRE	AMELIE	CC LOIRE-DIVATTE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AUBRET	Jérôme	CC Vallée de Clisson	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AUVINET	GUILLAUME	CC CANTON DE MORTAGNE-SUR-SEVRE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BAHERRE	Lydie	CC Erdre & Gesvres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BECQUET	ERIC	NANTES METROPOLE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Boucher	Christine	DDT 53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BOURHIS	LAURENT	DDTM 29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BRUGIONI	Ingrid	CG 53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAIGNEUX	MICHEL	DDT 53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAILLON	Armel	Nantes Métropole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CHAMARD-BOIS	Catherine	DREAL des Pays de la Loire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CHATEAU	Pascaline	CC Loire et Sillon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CHAUCHAIX	Etienne	Pays de Redon - Bretagne Sud	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONNAN	Christophe	Nantes métropole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FELER	Alain	DDTM29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FLEURET	Julie	Angers Loire Metropole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GALLAIS	Arnaud	CEREMA / DterOuest (<i>ANIMATION</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GORAGUER	Marie-Andrée	DDTM44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GUIHENEUF	Yann	Angers Loire Metropole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GUILLOY-MARTOS	Léa	AURAN, Agence urbanisme agglo. Nantaise	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HAVARD	Simon	DDT49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HEBERT	SOLENE	CC DE PORNIC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HERVOUËT	Alexandre	Pays des Mauges	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HUE	STEPHANE	CA Saumur Loire Dév.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JUTEAU	Mary	Angers Loire Metropole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LALLEMENT	Benjamin	Nantes Métropole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LANDOIS	BEATRICE	CC VALLET	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Groupe de travail Urbanisme GEOPAL

LECOEUR	Daphné	Pays des Mauges	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEMOINE	Jean	DDTM 44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MATTMAN	Nadège	CAP Atlantique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MAURY	Olivier	DDTM 85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MARCHANDEAU	ANTHONY	CDC CANTON SAINT FULGENT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MERRAIOUCH	MYRIAM	AURA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
METAYER	Bernard	DDT 53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MURIE	Eric	Région Pays de la Loire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ORIA	franck	CC Sèvre Maine et Goulaine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ORSINI	maria	CC de la région du Lion d'Angers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PERRINELLE	CLEMENTINE	CA Saumur Loire Dév.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RAPITEAU	LOIC	DDTM85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RENAC	Marie	CG 44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RENOLLEAU	Céline	CdC terres de Montaigu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ROISEAU	Barbara	CC COEUR PAYS DE RETZ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SAMSON	DELPHINE	CAP ATLANTIQUE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SAUDET	Jacky	DDT49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SOUCHET	PierreYves	Nantes Métropole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SOYER	Aurélie	COMPA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TRUCHON	mikael	DDTM 44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
URVOY	Elise	CARENE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VRIGNON	FREDDY	CC DES OLLONNES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
YOU MOREAU	Anne	GEO VENDEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZEVORT	Michel	DREAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

- Tour de table – Validation CR GTUG précédent.
- Présentation de l'enquête « *Plateformes régionales et urbanisme* »
- Avancement du projet GPU
- Projet d'instructions aux DDT
- Enquête auprès des DDT sur l'état de la numérisation DU & SUP
- Communication : plaquette distribuée au Salon des Maires
- Atlas régional de suivi de la numérisation des DU

1. Prochaine réunion

Prochaine réunion : **19 mars 2015 - Salle Sanguèze de 10h à 12h (à confirmer !)**

2. Présentation de l'enquête « *Plateformes régionales et urbanisme* »

V. Deshoux présente la synthèse de l'enquête « *Plateformes régionales et urbanisme* » menée en octobre 2014 à l'initiative du réseau AITF – SIG Topographie afin d'identifier comment l'urbanisme est abordé au niveau des IDGR. (cf. la présentation jointe)

3. Avancement du projet GPU

A. Gallais présente un point d'avancement sur le projet Géoportail de l'urbanisme
(cf. la présentation jointe)

En réponse aux questions du GT UrBA il est précisé :

- le GPU n'intègre pas les PDU, sauf cas des PLUi valant PDU et/ou PLH
- le GPU comprend un validateur de lot de données au standard CNIG, afin de vérifier la conformité de la structure de données
- devant leur diversité de forme et leur nature schématique, il n'est pas actuellement prévu de standard CNIG pour les SCOT mais on s'efforcera de normaliser le nommage des pièces écrites communes à tous les SCOT. Le GPU ne présentera dans sa première version que les périmètres et le nom des SCOT.
- le comité partenarial du GPU a eu lieu le 3 novembre. GEOPAL n'y était pas représenté mais les IDG y étaient notamment représentées par la plateforme PIGMA.
- L'homologation RGS (Référentiel Général de Sécurité) du GPU est en cours
- l'ouverture technique du GPU (version 1) est prévue à partir du 15 janvier 2015, sans communication vers le grand public. Cette ouverture technique permettra de lancer l'opération pilote et d'entamer la vérification de service régulier. La version 2 viendra six mois plus tard avec (entre autres) la gestion des flux ATOM (syndication à l'image des flux RSS) et le profil WFS Urba pour l'alimentation du GPU. Remarque GEOPAL : les flux ATOM ne sont pas encore implémentés dans les plateformes techniques des IDG. Le travail est en cours pour développer ces spécifications techniques.
- les DDT joueront très probablement un rôle de relais territorial dans la gestion des comptes d'accès au GPU pour les autorités compétentes (collectivités territoriales et gestionnaires de servitudes).
- le GPU étant compatible INSPIRE autorisera les flux sortants.
- Les fiches de métadonnées des DU intégrés dans le GPU alimenteront le géocatalogue national. Il va falloir les créer à chaque intégration de document d'urbanisme. Un modèle XML de fiche de métadonnées existe et sera prochainement déposé sur le site du CNIG.
(cf le modèle ci-joint accompagné de la fiche de métadonnées exemple pour la commune d'Amanlis)
- Pour ce qui concerne la région Pays de Loire : Géo Vendée et COMPA pourraient être sollicités comme sites pilotes. Le Ministère doit préalablement officialiser l'appel à candidatures.
- Un document d'urbanisme caduc pourra être enlevé du GPU par l'autorité compétente.
- Le GPU ne gère pas l'historique des DU, cependant il restera possible de désarchiver le DU précédent le DU en cours, en cas d'annulation de PLU par exemple.

4. Projet d'instructions aux DDT

La création du GPU pose la question de la redéfinition du rôle des services déconcentrés de l'Etat. Des éléments de cadrage ont été diffusés auprès des DREAL et DDT pour avis et concertation sur leur rôle, mais l'instruction n'est actuellement pas finalisée.

Il est attendu des services déconcentrés qu'ils accompagnent les autorités compétentes, assurent la promotion et la communication du GPU, intègrent les SUP dont les Ministères MEDDE/MLETR/MAAF assurent la gestion (voir liste diapo 11) et assurent le relais territorial dans le suivi et la gestion des comptes des autorités compétentes.

5. Enquête auprès des DDT sur l'état de la numérisation DU & SUP

Cette enquête est en cours, elle permettra une évaluation quantitative et qualitative de l'avancement de la dématérialisation des documents d'urbanisme et des SUP. Un compte-rendu en sera fait au prochain GT URBA GEOPAL.

Concernant la région Pays de la Loire :

90 % de DU sont numérisés : 962 sur 1 081 (1 496 communes au total).

100 % des DU sont numérisés sur référentiel cadastral PCI Vecteur

82 % au standard CNIG (la majorité au format CNIG V2013).

96 % des DU numérisés sont conformes à la version opposable, ce qui est un excellent taux !

Le GT URBA GEOPAL souligne le vrai suivi effectué localement et depuis longtemps par les DDT.

Les DDT signalent que la question des moyens humains et financiers aurait également pu être posée, notamment pour identifier combien de personnes interviennent dans les DDT pour assurer le suivi des documents d'urbanisme.

6. Communication : plaquette distribuée au Salon des Maires

A. Gallais rappelle l'existence de la [plaquette \(quatre pages\) du CNIG](#) et présente la plaquette distribuée au Salon des Maires fin novembre (*ci-jointe*). Cette plaquette marque le début de la communication (encore peu développée) au sujet du GPU.

Le CG 53 fait remarquer l'absence de communication sur les réalisations de groupes de travail pour la mise en œuvre du GPU. Il y a consensus sur le fait qu'il faudrait considérablement développer la communication sur le GPU et accentuer très rapidement l'accompagnement des territoires.

7. Atlas régional de suivi de la numérisation des DU

A. Gallais présente l'[Atlas régional de suivi de la numérisation des DU](#) de la région Bretagne et interroge sur l'intérêt de développer un outil équivalent dans notre région.

Une grande partie de l'information est disponible dans SIGLOIRE et dans l'outil SuDocUH (suivi des documents d'urbanisme) des DDT.

La question est posée de savoir comment pérenniser le suivi actuellement réalisé par les DDT.

Le GT URBA se déclare favorable à la réalisation de cette atlas pour notre région.

==> Vincent Deshoux (GEOPAL) se rapproche de Michel Zevort (DREAL) pour analyser l'exploitation de SUDOCUH et trouver les moyens de constituer un atlas similaire à celui de GéoBretagne.

8. Ressources en ligne

- GT DDU sur le site du CNIG : http://cnig.gouv.fr/?page_id=2732

- Le [Guide méthodologique de numérisation des SUP](#), comprend une fiche par catégorie de SUP. Le premier chapitre de chaque fiche présente les fondements juridiques de la catégorie de SUP.

- Le « club PLUi » est accessible à cet url : <http://extranet.plui.territoires.gouv.fr>
avec le login : plui / extr@plui