

Réunion du 29 juin 2017

SAINT-BRIEUC

Ordre du jour

- Introduction
- démarche de Brest métropole
- démarche de Saint-Brieuc Agglomération
- document de travail AITF sur les bonnes pratiques
- Les marchés pour se doter / étendre son référentiel topographique
- points divers

Présents	Excusés	Membres	Service / Fonction
X		Clément ANET	Rennes Métropole
X		Jean-Michel ARTHUR	Saint-Brieuc
X		Rozenn BARBOTIN	Saint-Brieuc Armor agglomération
	X	Frédéric BODET	Couesnon marches de Bretagne
X		Quentin BOUETARD	Rennes Métropole
X		Rozenn COADIC	SDE22
X		Pauline CORBINEAU	Saint-Brieuc Armor agglomération
X		Philippe COURCOUX	SDE22
X		Vincent DESHOUX	Morbihan énergies
X		Sylvaine DUCEUX	Lorient Agglomération
X		Alain EVENO	SDE22
X		Thierry HERBAUX	DREAL Bretagne
X		Bruno MENARD	Syndicat Mixte Pays de Dinan
X		Stéphane MEVEL-VIANNAY	Région Bretagne
X		Mickaël MILLE	Saint-Brieuc Armor agglomération
X		Elisabeth NAJA	Brest Métropole
X		Charlène NEGRELLO	Brest Métropole
X		Delphine OGEZ	DREAL Bretagne
	X	Sophie PENDARIES	Département du Finistère
X		Christophe PIRIOU	Brest Métropole
	X	Isabelle PORHIEL	Mégalis Bretagne
X		Gwenaël RENAUD	CC Côte d'Emeraude
X		Loïc SANDILLON	Concarneau Cornouaille Agglomération
20	3		

Introduction

- Mot d'accueil de Saint-Brieuc agglomération et remerciement de la participation des présents
- Reprise rapide du contenu des 3 précédents rencontres et différentes structures représentées.
- A l'occasion du tour de table, Clément Anet annonce son départ de Rennes métropole à la rentrée entraînant la vacance d'une place de co-animateur. Vincent Deshoux propose de prendre le relai de David Bigoin suite à son arrivée à Morbihan Energies pour travailler sur cette thématique. Proposition acceptée à l'unanimité par les participants.
- 1ère présence de la DREAL Bretagne représentant l'observa-

toire régional des DT/DICT qui regroupe des gestionnaires de réseau, des élus, la DREAL, des fédérations et entreprises de TP et du bâtiment, des assureurs... La DREAL est représentée par Thierry Herbaux et Delphine Ogez (Service Prévention des Pollutions et des Risques). La DREAL est intéressée à suivre la mise en œuvre de la réforme anti-endommagement sur la région : réflexion, difficultés et avancées.

Démarche de Brest métropole

La présentation faite en séance est [disponible en ligne](#). Depuis de nombreuses années, la pra-

tique de la topographie existe et est encadrée (marché géomètre, cahier des charges, gabarits, outils informatiques et matériels topo). Elle est néanmoins dédiée au gré des aménagements de l'espace public à du levé avant-projet sur lequel on ne peut capitaliser. Aucun fond de plan n'est aujourd'hui compatible avec la classe A.

Tout en revoyant la gestion de la donnée topo interne, la métropole a donc décidé après sollicitation des autres gestionnaires de réseau de constituer un référentiel topographique simplifié plus riche que la norme PCRS afin de passer du levé avant-projet à du récolement de surface post travaux.

Par suite, après différents tests sur les jeux de données existants, sur des

données MMS, une consultation a été lancée afin de se doter du RTS.

En parallèle, les négociations avec EcoChaleur, Enedis, Eau du Ponant et GRDF sont en cours pour aboutir à la signature d'une convention partenariale.

Questions :

- Opérateurs GRTGaz et RTE associés ? Non, emprise de leur conduite à la fois très restreinte et dans des zones agricoles de Brest métropole
- Pour RTE, conduites aériennes. Rennes métropole les a associés et les 2 opérateurs ont trouvé la démarche intéressante même si pour eux, ils ne sont pas la cible principale d'un tel partenariat.
- Orange est associé à la démarche en Vendée et expérimente sur 2/3 communes de Rennes métropole après un 1er retour qui était négatif.

Démarche de St-Brieuc Armor Agglomération

La présentation faite en séance est [disponible en ligne](#).

- Une longue pratique de la topographie développée à St-Brieuc depuis les années 2000 (réseau géodésique, compétences en interne, logiciels/matériels topo, marché à bons de commande...)
- Importance du contrôle systématique des données topo : contrôle géométrique assuré par le service SIG et contrôle sémantique par le service demandeur
- Les services disposent d'une appli de diffusion des données topo, essentiellement des plans avant-projets (176) mais également des plans de récolements (26)
- une norme PCRS insuffisante au regard des attentes des utilisateurs.
- la volonté de passer les données d'une structure CAO à un modèle SIG

Question sur l'implication des élus à St-Brieuc ? Elus impliqués au travers

des partenariats déjà développés autour du SIG

Document de travail AITF sur les bonnes pratiques

Présentation du [document](#) initié par l'AITF par Sylvaine Duceux. Ce document s'adresse aux techniciens, géomaticiens concernés par la réforme. Souhait des co-animateurs que les participants apportent des contributions au document diffusé sur le google de GéoBretagne

CC Côte Emeraude : Garder en tête que le document s'adresse également à des petites ou moyennes structures qui n'ont pas les moyens de se lancer dans de telles collectes de données. Quel message ?

Proposition de produire une plaquette de sensibilisation, à l'attention des élus et décideurs, vulgarisant les enjeux, les objectifs et le défi technique SIG de la réforme. Mise en avant du travail de Lorient agglomération en la matière. A voir si possibilité de capitaliser dessus.

Remarque du SDE 22 : pour les élus, les coûts liés à la topographie dans les projets d'aménagement sont négligeables et imperceptibles.

Les marchés pour se doter / étendre son référentiel topographique

Différents montages sont présentés :

- Rennes métropole : 1 marché multi attributaires de 4 lots (levé de surface, récolement réseaux, détection et synthèse de réseaux) en cours. 1 consultation mono attributaire en cours pour acquérir données topo de façon massive
- Lorient aggro : marché EP avec SDEM et autre marché avec référencement des entreprises en projet
- Saint-Brieuc Armor aggro : marché à groupement de commande sur fonds propres pour chaque collectivité territoriale. Critères de réussite : faciliter la mise en œuvre avec un accès à tous : réalisation du dessin par la commune sur l'extranet puis traitement par le service SIG avec un bordereau des prix

renvoyé à la commune. Tout transit par le service SIG. Inconvénient : pas de seuil maxi donc la procédure d'appel d'offre peut être longue.

- Brest métropole : 1 marché général de prestations topos mono attributaire pour le courant et 1 consultation multi attributaires en cours pour se doter du référentiel topographique simplifié sur la métropole au travers d'acquisitions massives.

Rappel de l'importance des contrôles Stratégies mono ou multi attributaires respectivement plus dangereuse mais plus efficace, plus sécurisante mais plus chronophage.

Question sur la certification des topographes et géomètres.

Divers

- Appel à commentaires PCRS v2 pour le 23/07

Evolution de la norme intégrant désormais la possibilité de se doter d'une couverture image. Changement également concernant la structuration de certaines classes d'objets, notamment les affleurants. Malgré boycott de la part de l'AITF, libre à chaque collectivité le souhaitant de faire remonter ses demandes et remarques.

- Demande DREAL

La DREAL participe à l'observatoire régional DT/DICT visant à faire circuler les infos autour de cette réforme et demande l'autorisation à faire le lien entre le PM GéoBretagne et cet observatoire. Pas d'objection des participants.

La DREAL informe également les participants de l'organisation de réunions d'informations départementales visant à sensibiliser les élus. Après une 1ère réunion à St-Brieuc, une réunion est organisée en lien avec l'AMF35 le 6 septembre 2017 en présence de Jean Boesch, Yves Riallant et D.Caillaud. Selon plusieurs participants, nécessité de cadrer les interventions en raison du cours format prévu et d'aborder la problématique par l'aspect réglementaire de la loi anti-endommagement (et non PCRS).

Suites à donner

- S. Mével-Viannay : diffusion du [guide des bonnes pratiques](#) pour mise à jour collaborative.