

## Réunion du 24 juin 2016

visioconférence RENNES - BREST - VANNES

### Ordre du jour

- Tour de table des besoins des participants
- Feuille de route

Présents	Excusés	Membres	Service / Fonction
X		Clément ANET	Rennes Métropole
	X	Nathalie BEAUDOIN	SDE35
X		David BIGOIN	Morbihan énergies
	X	Thierry BLOUIN	IGN
X		Frédéric BODET	Coglais Communauté Marches de Bretagne
X		Georges COURTOIS	Ville de Landerneau
X		Etienne CHAUCHAIX	Pays de Redon - Bretagne Sud
X		Philippe COURCOUX	SDE22
	X	Arnaud DELEURME	Bretagne romantique
X		Sylvaine DUCEUX	Lorient Agglomération
X		Alain EVENO	SDE22
X		Thomas FORTIN	SAFI
X		Estelle LE PRIOL	Montfort Communauté
	X	Dominique MASSIOT	Auray Quiberon Terre Atlantique
X		Bruno MENARD	Syndicat Mixte Pays de Dinan
X		Elisabeth NAJA	Brest Métropole
X		Jean-François NIGER	CC de Haute Cornouaille
X		Cécile OLIVIER	Rennes Métropole
X		Pascal OUVRAT	SDE22
	X	Emmanuel PAUL	Département d'Ille-et-Vilaine
X		Sophie PENDARIES	Département du Finistère
X		Alexandre PEROT	Morbihan énergies
X		Elodie PERRET	Syndicat des Eaux du Coglais
X		Christophe PIRIOU	Brest Métropole
X		Lucie POIRIER	Mégalis Bretagne
X		Isabelle PORHIEL	Mégalis Bretagne
X		Gwenaël RENAUD	CC Côte d'Emeraude
X		Jordan ROPARS	Brest Métropole
X		Loïc SANDILLON	Concarneau Cornouaille Agglomération
X		Cécile TAMOUDI	Rennes Métropole
X		Catherine VOLANT	Département d'Ille-et-Vilaine

### Feuille de route

La feuille de route provisoire a été présentée en séance pour introduire la thématique du pôle métier. Les objectifs ont été complétés en séance.

Le nom du pôle métier n'est pas encore arrêté. Aucune proposition n'a été faite par les participants de la réunion.

Pour rappel, la feuille de route du pôle métier sera validée lors de l'assemblée générale de GéoBretagne (2ème semestre).

### Tour de table des attentes et des besoins

Un tour de table des participants est organisé avec un état des lieux de lieux et des attentes de chaque structure.

#### CC de Haute Cornouaille

- plans topographiques et plan de recollement très peu géoréférencés

- problématique du format des données en lien avec les bureaux d'études
- Usages à développer
- Attente en terme de partage de méthodologie afin d'uniformiser les plans réalisés

#### Concarneau Cornouaille Agglomération

- pas de bases de données et pas de capitalisation des données communales de précision
- attentes : méthodologie sur les marchés
- intérêt d'un fond de plan raster comme alternative au PCRS vecteur

#### Département du Finistère et SAFI

- animation et sensibilisation auprès des collectivités : enjeux de la grande échelle en lien avec les obligations réglementaires

#### Ville de Landerneau

- 200 emprises de levés topographiques repérés sur le cadastre et gestion des levés via une table attributaire
- cahier des charges de recollement de la voirie et des espaces verts depuis 2013
- phase de contrôle sur le terrain en cours
- corps de voirie géoréférencé
- rapprochement ERDF avec relevé en surfacique par GPS : présent dans les DT-DICT
- mutualisation avec le syndicat des eaux du Ponant
- démarche pour échange des données gestionnaires

#### Brest Métropole

- Collectivité concerné à triple titre par la réforme (Porteur de projet, gestionnaire réseaux, exécutant de travaux)
- Données topo livrées selon un CC standard, emprises des chantiers géoréférencées mais pas de base de données

continue agréant ces livraisons.

- Premières rencontres avec les gestionnaires de réseau en adoptant le rôle de l'autorité publique locale compétente sur la métropole : Question de la ré-exploitation des plans existants en interne/chez les différents partenaires ou élaboration d'un PCRS « neuf »

### Lorient Agglomération

- optimisation du stock des données topographiques
- travail en cours par un stagiaire de l'ENS Cachan sur le contrôle, la normalisation et la méthodologie
- expérimentation sur PCRS image en partenariat avec Morbihan énergie : fédération des communes avec la compétence éclairage public et travaux d'exploration complémentaire
- phase de vulgarisation : édition d'une plaquette de sensibilisation des élus, prise en compte lors de travaux ayant entraîné des endommagements avec des coûts importants (rupture électrique sur des infrastructures publiques : hôpital).

### Morbihan Energie

- recollement au niveau du SIG, expérience partenariale avec ERDF
- questionnement sur la production du PCRS en partenariat : problématique de la gouvernance et des clés de répartition

### Megalix Bretagne

- rappel : animation du PM télécoms
- partage des objectifs évoqués ce matin avec les participants
- opportunité sur l'aspect partenarial : intégration des gestionnaires de fonds de plan dans ce groupe de travail
- capitaliser les bonnes pratiques
- besoins sur le contrôle des données : pas de capacité à contrôler les données Orange en classe A (95 % des réseaux

sont déployés dans les infrastructures existantes)

### Montfort Communauté

- même problématique que la communauté de communes de Concarneau
- moyens limités et réalisation à minima -> intérêt à capitaliser sur les expériences
- transfert de compétences avec gestion des réseaux
- regroupement en groupe de travail thématique

### Pays de Dinan

- mise en place de cahier des bonnes pratiques
- opportunité d'une meilleure compréhension entre le monde de la topographie et des SIG
- expérimentation du raster en zone rurale
- A voir si le PCRS peut servir à développer d'autres usages comme la 3D

### Syndicat d'énergie des Côtes d'Armor

- Un constat : les questionnements sont les mêmes depuis 25 ans
- SDE22 est impacté par la loi en tant que producteur de cartographie à grande échelle avec les travaux et la convention ERDF
- fonds de plan cartographique au 200ème propriété du SDE22
- éclairage public : production de fonds de plan avec impact des DT-DICT et PCRS
- positionnement des réseaux en classe A depuis 2013 : difficultés de contrôle. Prochaine étape : marché en géodétection
- participation au pôle Energie Bretagne avec les 4 syndicats : co animation

### Côte d'Emeraude

- pas de base topographique : élus peu concernés hormis sur le sujet du coût

- recherche des moyens d'animation pour fédérer les élus : rappel de la responsabilité en lien avec la compétence éclairage public
- capitalisation des données : relevés plans topo avec intégrations contiguës, contrôle des levés : marchés de levés et de contrôle

### Attentes :

- partage des bonnes pratiques entre acteurs (syndicat d'énergie) lié à un territoire sur 2 départements
- mise à jour régulière en lien avec le service urbanisme : intégration du flux de mise à jour des données
- veiller à une représentation des EPCI dans le pôle métier
- spécificité côtière dans le modèle PCRS

### Rennes Métropole

- réaction sur les questionnement des participants : agrégation et récupération du stock de données de surface (fonds de plan) : coût d'acquisition de données avec intérêt des partenariats avec mutualisation, conservation historique
  - comparatif du coût investissement : acquisition / reprise
  - question des délais
- investissement sur les données de réseaux avec nécessité de données topographiques de qualité
- importance du contrôle
- gouvernance : validation d'un format interopérable, concessionnaire souhaite mutualiser sur Rennes métropole mais les territoires voisins ne sont pas traités
- PCRS : socle commun
- projet avec ERDF en 2015 avec cahier des charges commun avec éléments complémentaires : rencontre des partenaires potentiels : affiner les propositions financières et cahier des charges :

octobre, rencontre commune (RTE, GrDF, SDE35, Eaux du bassin rennais...)

### Pays de Redon

- priorisation des actions : primauté de la gouvernance par rapport au technique, définition des rôles
- proposition de feuille de route réseaux humides : problématique des métiers de l'eau du Morbihan, cahier des charges communs (attributs), la précision des données est secondaire

### Coglais Communauté

- même problématique que les EPCI précédents
- Dans le cadre des missions en lien avec le syndicat d'eau, attente sur la chaîne de la donnée technique topo et contrôle diffusion vers Veolia pas de reprise
- développer les bonnes pratiques : exemple du PM bocage (données réseau, annuaire)
- groupe technique et groupe gouvernance
- questionnements sur les réformes
- rappel de l'expérience d'acquisition de données du Pays de Guingamp (cf. présentation du dernier comité technique)
- 1ère question des élus à l'arrivée : quand est ce qu'on a les réseaux ?
- plans de recollement et dématérialisation des plans

### Département d'Ille-et-Vilaine

- Le département est concerné par la réforme DT-DICT dans le cadre de l'entretien et du référencement des équipements routiers, notamment des carrefours à feux
- révision des cahiers des charges des géomètres
- Acquisition de GPS de précision (remarque sur la possibilité de mutualisation des équipements et des abonnements de localisation GPS en temps réel

- restitution des données à RM : questionnements sur les échanges (format, précision)
- coordination de travaux : SDE, GRDF
- intégration dans un SIG départemental

### Région Bretagne

- Données topographiques existantes pour gestion des ports et aéroports ?
- Co animation au titre de Géo-Bretagne

### Synthèse des besoins

- besoins communs : partage de bonnes pratiques, gouvernance
- prioriser les différents objectifs poursuivis
- importance de maintenir une représentation des différentes tailles de structures au sein du PM : nombre important d'acteurs intéressés à différents échelon (régional, départemental, intercommunal et communal)
- candidats pour co-animer le pôle métier : Lorient agglomération, Brest et Rennes Métropoles, Morbihan Energie

Le réseau de l'AITF travaille sur un guide collaboratif des bonnes pratiques, il pourra être alimenté par les réflexions du PM

### Suites à donner

- **S. Mével-Viannay** : propose une version amendée de la feuille de route à diffuser avant la prochaine réunion ;
- **S. Mével-Viannay** : propose un sondage pour la date de la prochaine réunion (après le 15/09);
- Les **participants** réfléchissent à des propositions de nom éventuel pour le pôle métier ;
- **Sylvaine** ? propose un formulaire pour recueillir un estimatif des coûts de données topographiques des **partenaires** : investissement annuel et gestion
- A faire lors de la prochaine réunion :

- validation des animateurs
- validation de la feuille de route du pôle métier reprenant et synthétisant les nouveaux besoins exprimés
- proposition de priorisation de la part des co animateurs au PM
- Si temps disponible, commencer dans un 2<sup>nd</sup> temps de la réunion à aborder l'aspect vulgarisation, à voir avec Sylvaine pour présentation de la plaquette produite par Lorient Agglo