

COMPTE RENDU SYNTHETIQUE

–

Groupe de travail PCRS DU CNIG

24/11/2015 - 14h00 à 17h00

Objet : Réunion du groupe de travail PCRS du CNIG du 24/11/2015.

Ordre du jour :

1. Partage, échanges autour des initiatives et des exemples de mises en œuvre, voire de bonnes pratiques, du PCRS,
2. Enseignements techniques des exemples de mises en œuvre du PCRS,
3. Sensibilisation et information des différents acteurs sur la notion de standard PCRS, sur le protocole PCRS.

Documents joints :

- Mandat du groupe de travail « accompagnement au déploiement du PCRS

En ligne sur : http://cnig.gouv.fr/?page_id=640

Prochaine réunion de la commission : le mercredi 03/02/2016 à 14h00 en salle A370 à l'IGN.

Liste de diffusion

Participants – Organisme			
Alexandre LAFFITE-OLANO – Toulon PM, Carlos SALGUERO - ERDF, Charles Antoine GAUTIER – FNCCR, Christophe WLODAZ – Nanterre, Denis Delerba – ESRI, Emilie Parrain – Nanterre, Éric Bleuzet – Nantes métropole, Éric Danion – SIEEEN, Eric Thalgott - Groupe FIT, Jean Boesch – MEDDE/DGPR, Jean-Pierre Moreau – ERDF, Loïc Rebours – ERDF,		Loriane Roussel – FNEDRE, Matthieu Le Masson – IGN, Pascal Lory – IGN / CNIG, Pierre Nguyen Trong – GRDF, Pierre Vergez – IGN / CNIG, Romain Buchaud – CRIGE PACA, Thomas Duhamel - Etablissement public Paris-Saclay, Sébastien Gaillac – CRAIG Auvergne, Valentin Poitevin – Groupe FIT, Vincent Deshoux – Geopal, Yves Riallant – AFIGEO,	
Date	Visa	Nom	Organismes
Relecture	25/11/2015	Les participants	GT PCRS
Validation	01/12/2015	Y.Riallant	Animateur

1. Partage, échanges autour des initiatives et des exemples de mises en œuvre, voire de bonnes pratiques, du PCRS :

Un premier recensement des initiatives PCRS est opéré :

- Nièvre (syndicat d'électrification), suite à des discussions approfondies des conventions ont été rédigées et seront signées à court terme. Le modèle économique qui en ressort est satisfaisant pour tous. Chacun est dans son rôle, notamment le syndicat d'énergie qui endosse celui de coordinateur local. Le contexte est favorable dans la Nièvre où le président du syndicat est aussi vice-président de la FNCCR.
- Angers : A l'initiative d'Angers Loire Métropole, deux premières réunions de travail pour une constitution de partenariats ont eu lieu, associant ERDF, GRDF, le CG49, le SIEM (Syndicat Intercommunal d'Énergies du Maine et Loire) ainsi que les agglomérations de Cholet et de Saumur. Une nouvelle direction au sein d'Angers Loire Métropole, la Direction Missions Transversales, a en charge le suivi de la constitution d'un PCRS sur ce territoire.
- Mayenne : prémices d'une réflexion à l'initiative du syndicat d'électrification,
- Vendée : expérimentations techniques et réflexion de mise en œuvre avancée autour de Géo Vendée,
- Nantes Métropole : un projet de convention liant Nantes Métropole et ERDF est toujours à l'étude. Il porte sur un échange des fonds de plan disponibles de part et d'autre et un co-pilotage des compléments/mises à jour à réaliser. Des tests ont eu lieu tout au long de l'année 2015. Les échanges ont eu lieu en format propriétaire, mais ERDF a également fourni du PCRS a priori conforme. Plusieurs questions restent en suspens : couverture du domaine privé, statut juridique du fond de plan coproduit par ERDF-GRDF dans le passé et du coup opportunité d'ouvrir dès à présent le partenariat à GRDF....
- CARENE : AO en projet pour l'extension de la BDU de la ville sur le territoire de l'agglomération de Saint Nazaire avec une obligation de résultat sans présupposé des méthodes mises en œuvre pour produire le RTGE.
- Le Mans (un AO a été lancé, BDU et export PCRS),
- Charentes Maritimes (Géo Charentes, SI17),
- Auvergne (Syndicats d'énergie, ERDF, syndicats d'eau, CRAIG) : Constitution et maintien du fond de plan. Convention bilatérale CRAIG/ERDF portant sur les 6 agglomérations de la région. Définition des apports et obligations de chacun. Mise à jour (recensement des évolutions et réalisations). Convention sur 4 ans. Choix d'un « RTGE image ». ERDF versera 80 k€ par an pendant 4 ans ce qui correspond à environ 50% du coût, l'équilibre financier sera atteint si les SDE signent... Les données servent au recalage des plans et des réseaux ERDF/GRDF. Pas de vectorisation. L'image pourrait répondre aux DICT, des tests sont en cours. ERDF, quand nécessaire, met à jour son vecteur, à partir des mêmes images. Les autres partenaires ne sont, à ce stade, pas demandeurs de vecteur. GRDF n'est pas dans la convention de mise à jour, non pas parce qu'ils ne croient pas au raster mais par manque de ressource. GRDF estime que 80% de ses plans sont aujourd'hui géoréférencés, au niveau national.
- Ville de Nanterre,
- Toulon Provence Méditerranée, convention en discussion avec ERDF/GRDF,
- Le Havre (ainsi que Caux estuaire), vol réalisé au printemps 2015,
- Lille Métropole (vers un vol pour améliorer le fond de plan existant...),
- RGD 73-74 – commencer sur Annecy et aller au-delà (ERDF, GRDF),
- Orléans, SIGORE,
- Rennes (la BDU fonctionne sur la ville, les travaux sont en cours pour traiter la question de l'agglomération).

Les initiatives foisonnent, à tous les niveaux, local, départemental et régional, mais il apparaît prématuré à ce stade de vouloir commencer à rédiger un guide de recommandation. Une présentation de ce qui se met en place dans la Nièvre sera proposée à la prochaine réunion du groupe de travail PCRS. Ce premier recensement national pourra également être mis à jour.

Décision : Présentation du modèle « Nièvre » à la prochaine réunion, début de rédaction d'un guide de recommandation de mise en œuvre du PCRS reporté.

2. Enseignements techniques des exemples de mises en œuvre du PCRS (questions relatives à la toponymie et aux emprises) :

Esri France souligne la nécessité de ne pas faire évoluer le standard d'échange afin que chacun investigue dans la durée sur le même environnement stabilisé. Avant toute rédaction de rapport de synthèse pour alimenter les évolutions possibles du standard PCRS (vers mi 2016, la COVADIS est saisie pour mettre à disposition un secrétariat technique), il apparaît indispensable de réaliser des tests en vraie grandeur au préalable. ERDF souhaite pouvoir effectuer ces tests sur des jeux de données PCRS de partenaires. Nanterre, Nantes et Esri France sont d'accord pour échanger. Ces tests seront réalisés dans le cadre d'un sous-groupe ou pôle, également chargé de préparer les réponses aux questions déjà soulevées notamment par Nanterre.

Cette phase de tests en vraie grandeur devrait logiquement fournir un éclairage sur la question de la conception d'un certificateur PCRS qui est par conséquent différée (mais reste inscrite dans le mandat du GT3).

Décision : Constitution d'un sous-groupe « Questions techniques PCRS », piloté par ERDF (Loïc Rebours), avec Nanterre, Nantes, CARENE, ESRI, Drancy, GRDF, IGN et CEREMA (Richard Mitanchey), rédaction d'un rapport de tests PCRS, et réponses aux questions techniques. Le sous-groupe reste ouvert.

3. Sensibilisation et information des différents acteurs sur la notion de standard PCRS, sur le protocole PCRS :

Différentes actions de sensibilisation sont en cours localement, la FNCCR cite notamment son congrès triennal prévu en juin 2016 qui sera l'occasion de mettre le PCRS en exergue. Par ailleurs, la FNCCR compte contacter les 56 syndicats d'énergie à taille départementale qui seraient susceptibles d'adopter le modèle en cours de mise en place dans la Nièvre.

Les plateformes sont également actives sur le sujet, le CRAIG va relayer l'information vis-à-vis de leurs membres.

Décision : Pas d'action de communication particulière à mettre en œuvre dans l'immédiat par le GT PCRS. A approfondir lors du prochain GT début 2016.