



Création d'un géo-standard pour la transmission des plans en réponses aux DT et DICT

—

Sous-groupe PCRS/GP4 DTDICT

--

Compte rendu de la conférence téléphonique du 6 avril 2018 de 9h à 10h30

Objet : Création d'un géostandard pour la transmission des informations cartographiques en réponse aux DT DICT

Ordre du jour :

1. Actions issues de la réunion précédente
2. Travaux avec l'IGN
3. Passage en commission « Données » du CNIG
4. Rencontre avec le BSERR

Prochaine réunion plénière du sous-groupe PCRS/GP4 DT DICT : 18 mai 2018 de 9h à 10h.

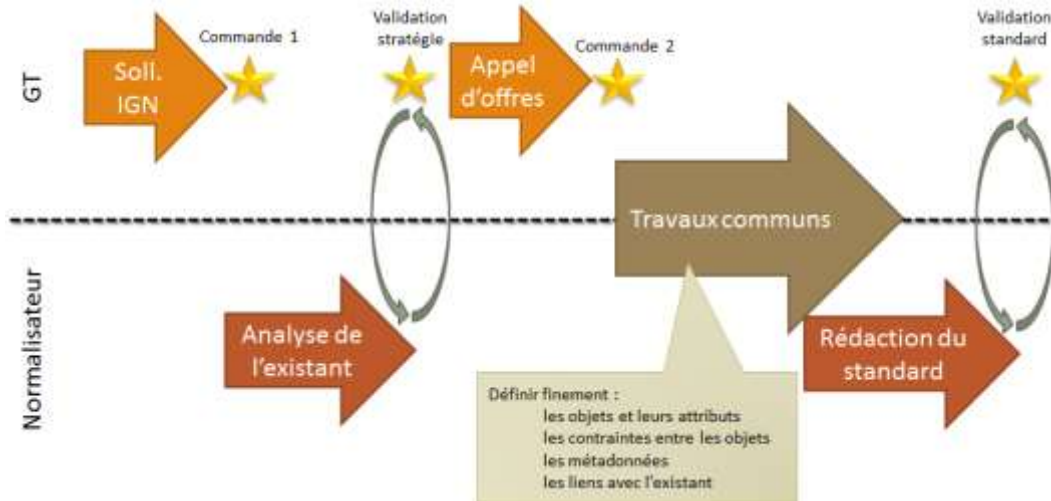
Prochaine réunion du groupe de travail : 18 mai 2018 de 10h à 11h

Liste de diffusion

Participants – Organisme	
<i>Voir liste d'émargement en annexe et absents excusés</i>	

Date	Visa	Nom	Organismes
Relecture		Les participants	GT PCRS/GP4
Validation		Y Riallant, JP Moreau	Animateurs

Rappels : le planning de réalisation du géostandard de réseaux est agencé en 2 phases. La première phase d'analyse de l'existant fera appel à une prestation auprès de l'IGN. La seconde phase de rédaction du standard à proprement parler fera l'objet d'une prestation attribuée par appel d'offres, suite à la définition de la stratégie à la fin du premier semestre.



1. Revue des actions décidées lors de la dernière réunion

- Les remarques de la FNCCR ont conduit à la production d'une version V0.4 du pré-modèle. Ce nouveau modèle et le suivi des versions est disponible sur l'espace Yammer du groupe de travail. Les remarques de Veolia ont été transmises cette semaine et donneront lieu à une V0.5 du pré-modèle.
- Le cahier des charges pour la prestation d'analyse de l'existant a été amendé d'une partie des remarques de GRTgaz. Il a par ailleurs été restreint au périmètre de l'analyse du modèle IMKL/Inspire afin de respecter l'enveloppe coût et délais. La dernière version de ce cahier des charges est disponible sur l'espace Yammer.
- Des exemples de schémas, dessins, coupes utilisés dans les plans autres qu'Enedis sont toujours recherchés auprès des membres du groupe de travail.
- Terega (ex-TIGF) intègre le groupe de travail (contact : Yves Giraud).

2. Commission Données du CNIG

La réunion de la commission lors de laquelle le mandat du groupe de travail devait être validé a été repoussée.

La démarche est présentée sur le site du CNIG => [lien](#)

3. Sollicitation de l'IGN

Une réunion de présentation avec la personne en charge de réaliser l'analyse de l'existant est prévue mi-avril (date à confirmer).

Les premiers résultats pourraient être présentés lors de la prochaine réunion du GT le 18 mai.

4. Echanges avec C. Pecoult

Yves Riallant et Jean-Pierre Moreau ont présenté les enjeux et la démarche au représentant du ministère (Christophe Pecoult), notamment les conditions d'éligibilité des réseaux au géostandard (géoréférencement absolu compatible avec le PCRS).

Il a été confirmé qu'il n'y avait pas de nécessité d'une évolution réglementaire car la réglementation prévoit l'envoi du plan au format pdf. Les données vectorielles seront complémentaires.

Par ailleurs, les modèles hollandais et flamand (Klip) ont été présentés comme une cible potentielle pour le système français (plateforme d'échange de données des réseaux).

Christophe Pecoult recommande de mener des expérimentations opérationnelles du standard.

Prochaine conférence téléphonique du groupe de travail : 18 mai 2018 de 10h à 11h, précédée d'une réunion plénière du sous-groupe à 9h.

Liste d'émargement :

NOM – PRÉNOM	SOCIÉTÉ	E-MAIL
DANION Eric	SIEEEN	eric.danion@sieeen.fr
RENARD Jean-François	SUEZ Eau France /FP2E	jean-francois.renard@suez.com
PROUST Laurent	SRD/ADEEF	laurent.proust@srd-energies.fr
GELLE Alexandre	FNCRR	a.gelle@fnccr.asso.fr
GUEST Yvan	FEMITRAS	y.guest@gcii.fr
WERLEN Maxime	SOGELINK	maxime.werlen@sogelink.fr ;
DOLLFUS Frederick	PROTYS	frederick.dollfus@protys.fr
NGUYEN-TRONG Pierre	GRDF	pierre.nguyen-trong@grdf.fr
BLIN Christophe	GRDF	christophe.blin@grdf.fr
COUTEAU Pierre-Olivier	RTE	pierre-olivier.couteau@rte-france.com
RIALLANT Yves	AFIGEO	yves.riallant@afigeo.asso.fr
MOREAU Jean-Pierre	ENEDIS	jean-pierre-m.moreau@enedis.fr
MALARD Guillaume	ENEDIS	guillaume.malard@enedis.fr
REBOURS LOIC	ENEDIS	loic.rebours@enedis.fr