



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 22 décembre 2017 de 9h à 10h30

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

Ordre du jour :

1. Financement de la rédaction du standard
2. Retour de l'enquête sur les données présentes actuellement dans les plans
3. Prestation de normalisation et de rédaction du géostandard

Prochaine conférence téléphonique : 9 février 2018 à 9h

Prochaine réunion physique du sous-groupe PCRS/GP4 DT DICT : à déterminer en fonction de l'avancement des travaux du groupe restreint travaillant sur le géostandard.

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

1. Rappel - Organisation

L'animation du groupe de travail est assurée par G. Malard et un espace collaboratif Yammer est mis à disposition par P. Nguyen-Trong de GrDF pour le partage des documents. Pour en demander l'accès, le solliciter directement à l'adresse mail : pierre.nguyen-trong@grdf.fr

2. Financement de la rédaction du standard

L'évaluation de la dernière réunion faisait état d'un besoin de financement de 30k€ par analogie avec les travaux de construction du standard PCRS avec l'IGN.

L'Observatoire National DT-DICT a proposé lors de sa dernière Assemblée Générale de participer à hauteur de 5k€.

Enedis propose de réduire les besoins en achats externes en prenant en charge le travail de synthèse collaboratif (alors réalisé par G. Malard).

3. Retour de l'enquête sur les données présentes actuellement dans les plans

Question : Comment s'assure-t-on que le géostandard réponde aux exigences de la réglementation ?

⇒ Les répondants à l'enquête prennent la responsabilité de l'exhaustivité et de la correspondance de leurs réponses au regard des exigences réglementaires.

Question : quelles informations non géographiques sont-elles à prévoir dans le standard ?

⇒ Le géostandard se limite aux informations cartographiques et n'a pas pour ambition de structurer le contenu du récépissé de DT-DICT en xml. Ce point est à traiter par le GP4 de l'Observatoire national DT-DICT et non par notre sous-groupe.

⇒ Des éléments complémentaires à l'envoi des données géographiques resteront à transmettre en pdf pour la complétude de la réponse DT-DICT.

Question : L'enquête est réalisée par famille de réseaux, néanmoins le classement de certains objets n'apparaît pas comme évident, par exemple : les bornes de recharge de véhicules électriques ? Les radars pédagogiques ? Les bornes lumineuses de moins de 1m de haut ?

⇒ En fonction du cas, il faudra prévoir soit d'arrêter dans quelle famille est décrit chaque objet, soit de permettre de le décrire indifféremment dans plusieurs familles.

⇒ Ce concept de « famille » sera à préciser lors de la normalisation

Question : doit-on prévoir dans le standard des objets d'habillage pour positionner le réseau (cotes) en phase intermédiaire lorsque le géoréférencement du réseau n'est pas encore garanti en absolu, et donc sur le PCRS ?

⇒ Le périmètre d'utilisation du géostandard fixé le 13 septembre (cf. le compte-rendu) est prévu pour des zones où le géoréférencement absolu du réseau est garanti et où un PCRS mutualisé est disponible (zone en BDU).

⇒ *[Hors réunion : en zone PCRS très dense (ex : Paris), la densité des réseaux n'impose-t-elle pas de représenter durablement les réseaux avec des côtes ?]*

Question : doit-on prescrire dans le géostandard une symbologie des données ?

⇒ La question d'une symbologie minimale devra être analysée puisqu'une non-harmonisation risque de poser des soucis de sécurité. L'usage de cette symbologie n'interviendra que dans les consolidations des réseaux tiers effectuées par les BE dans le but de réaliser les marquages/piquetages.

Retours de l'enquête par type de réseau :

- Eau : L. Semblat a récupéré de nombreux retours des adhérents de la FNCCR, qui seront synthétisés début janvier. Un retour de JF Renard (Suez) est aussi à attendre.

- Eclairage public et Réseaux de signalisation : une réponse conjointe de la FNCCR et du SIEEEN est déposée sur le Yammer, réalisée à partir d'une enquête auprès des adhérents.
- Gaz : Les retours de l'enquête sont prévus en début d'année, GRTgaz intègre le groupe de travail dans un objectif de transmission de données en réponse à la DT à long terme.
- Electricité : La synthèse des réponses de SRD et ENEDIS sera produite début d'année. RTE mentionne qu'il a des problématiques comparables à celles de GRTgaz.
- Telecoms : le retour d'Orange est déposé sur le Yammer. Particularité : des codes liés aux préconisations de sécurité sont inscrits sur les plans.
- Réseaux de chaleurs : les lyres de dilatation concentrent les incidents et nécessitent d'être décrites. Se pose la question d'intégrer ou non la notion de réseau primaire/secondaire.
- Autres réseaux : JP Moreau sollicite la DGPR pour obtenir des interlocuteurs auprès des gestionnaires concernés.

4. Prestation d'assistance à maîtrise d'ouvrage

G. Malard et Y. Riallant vont rédiger un cahier des charges pour l'appel d'offre visant à la formalisation du modèle et l'analyse comparative de l'expression du besoin issue de l'enquête avec les modèles de réseaux existants.

Synthèse des actions

Quoi	Qui	Quand
Transmettre les réponses à l'enquête	FNCCR (L. Semblat pour l'eau), Suez, GrDF	12-janv
Réaliser une synthèse des retours	G. Malard	12-janv
Faire un retour vers les répondants à l'enquête, demander des compléments	G. Malard	19-janv
Produire un cahier des charges pour la normalisation du standard	Y. Riallant/G. Malard	02-févr
Envoyer en relecture une première version de l'expression de besoin issue de l'enquête pour l'annexer au cahier des charges de normalisation du standard	G. Malard	02-févr
Présenter la démarche au successeur de J. Boesch à la DGPR et obtenir des interlocuteurs pour les autres types de réseaux	JP Moreau	02-févr

Liste d'émargement :

NOM – PRÉNOM	SOCIÉTÉ	E-MAIL
BONVARLET Thierry	Veolia	thierry.bonvarlet@veolia.com
LE GRAND Simon	Veolia	simon.le-grand@veolia.com
DANION Eric	SIEEEN	eric.danion@sieeen.fr
RENARD Jean-François	SUEZ Eau France /FP2E	jean-francois.renard@suez.com
HOMBERT Serge	MEL/AITF	elemarchand@lillemetropole.fr
PROUST Laurent	SRD/ADEEF	laurent.proust@srd-energies.fr
SEMBLAT Laure	FNCRR	l.semblat@fnccr.asso.fr
GELLE Alexis	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
ROCH Rodrigue	Orange	rodrigue.roch@orange.com
NGUYEN-TRONG Pierre	GRDF	pierre.nguyen-trong@grdf.fr
DE CLOSETS Yolande	GRTgaz	yolande.de-closets@grtgaz.com
DEVELEY Marc	GRTgaz	marc.develey@grtgaz.com
SAMPEGBO Daouda	GRTgaz	daouda.sampebgo@external.grtgaz.com
COUTEAU Pierre-Olivier	RTE	pierre-olivier.couteau@rte-france.com
MOREAU Jean-Pierre	ENEDIS	jean-pierre-m.moreau@enedis.fr
MALARD Guillaume	ENEDIS	guillaume.malard@enedis.fr