



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

—

Groupe PCRS/GP4 DTDICT

--

Compte rendu de la conférence téléphonique du 5 novembre 2018 de 9h à 11h

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

Ordre du jour :

1. Relecture de la première partie du standard « A – Présentation du sujet »
2. Description collaborative des objets du modèle.

Prochaine réunion plénière du Groupe PCRS/GP4 DT DICT : à définir, en fonction des avancées du groupe de travail restreint.

Prochaines réunions du groupe de travail : 30/11/2018 de 9h à 10h et 08/01/2018 de 10h à 12h.

Liste de diffusion

Participants – Organisme	
<i>Voir liste d'émargement en annexe et absents excusés : PO Couteau (RTE), Y. Guest (Femiras), R. Roch (Orange), F. Michels (FUTURMAP)</i>	

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

1. Relecture de la première partie du standard « A – Présentation du sujet »

Une première version de la partie A du standard a été partagée fin octobre. Il s'agit de la partie non technique du standard expliquant le contexte et le cas d'usage du standard (les parties B et C étant les parties plus techniques).

Nommage du standard

Pour faciliter son identification, il est nécessaire de trouver un nom / un acronyme court au géostandard de réseau.

Par défaut, le terme « StaR-DT » a été intégré dans cette version de la production : Standard géographique de Réseaux pour les réponses aux Déclarations de Travaux

Restriction d'usage en zone PCRS

Comme le prévoit le cadrage du sous-groupe GP4-CNIG de septembre 2017, il a été intégré la restriction d'usage du géostandard aux territoires sur lesquels un PCRS existe. Extrait du CR de septembre 2017 :

«[...] Il apparaît donc que les conditions d'une transmission en toute sécurité des plans en réponses au DT DICT dans un format vectoriel ne sont réunies que lorsqu'on est dans une zone ou un PCRS existe et a été adopté par tous les exploitants.

Dans une zone sans PCRS il conviendrait d'accompagner la réponse de plusieurs mises en garde quant aux managements des données. Il faudrait aussi sans doute que le cadre réglementaire précise cette pratique pour couvrir le risque d'une mauvaise utilisation. »

Ce point faisant débat aujourd'hui dans le groupe de travail, il est proposé que les conditions d'usage du standard hors zone PCRS soient étudiées plus en détail par le Groupe PCRS/GP4 plénier.

Limitations d'usage des données

Plutôt que d'intégrer des restrictions d'usage des données dans le standard, il appartient aux exploitants de définir leurs exigences et de les préciser dans les métadonnées qui seront liées aux jeux de données eux-mêmes.

En revanche, le standard doit fortement souligner l'existence de ces exigences dès le premier tableau d'identification et en fournir des exemples dans le descriptif du cas d'usage « Répondre à une DT ».

Définition des rôles

La définition de rôles simples est à conserver, en ne mentionnant les possibilités de représentation des Responsables de projets par les bureaux d'études et les exécutants de travaux que dans le tableau associé.

NB : Dans cette première version, on ne parle pas des réponses aux DICT, considérant que le standard est à destination des responsables de projets et leurs bureaux d'études.

Diffusion du PCRS auprès du responsable de projet

Le cas d'usage présenté prévoit l'envoi du PCRS par son diffuseur auprès des responsables de projets. Le retour d'expérience actuel ne permet pas d'évaluer si ce scénario est possible étant donné la grande variété des utilisateurs auprès desquels diffuser le PCRS.

Une autre possibilité serait que les exploitants de réseaux diffusent eux-mêmes l'extrait du PCRS avec l'export de leurs réseaux. Cette option possède aussi des contraintes : si chaque exploitant envoie un extrait PCRS ne correspondant que partiellement au périmètre des travaux, comment l'utilisateur fusionnera-t-il les différents jeux de données ? l'outillage pour effectuer des extraits de fond de plan devra être disponible chez chaque exploitant...

2. Description collaborative des objets du modèle.

De manière à rédiger les parties B et C du standard, il est nécessaire de consolider les définitions, attributs et photos des objets à modéliser pour chaque famille de réseau.

Les membres du GT sont sollicités d'ici au 30/11 pour transmettre des photos et définitions des objets qu'ils souhaitent modéliser dans le wiki suivant : <https://gt-reseaux.frama.wiki/>.

Les noms des objets et les premières définitions sont issus du rapprochement effectué par Marie Lambois entre le pré-modèle utilisé pour nos discussions jusqu'alors et le modèle IMKL (pour la partie issue d'INSPIRE pour l'instant). Mi-novembre, des extraits de schémas UML seront intégrés dans le wiki pour faciliter sa compréhension.

Par ailleurs, il devra être mentionné si les attributs des objets sont obligatoires, s'ils acceptent les valeurs multiples ainsi que leur type.

Le planning de production est rappelé ci-dessous :



Prochaine réunion plénière du sous-groupe PCRS/GP4 DT DICT : à définir, en fonction des avancées du groupe de travail restreint.

Prochaines réunions du groupe de travail : 30/11/2018 de 9h à 10h et 08/01/2018 de 10h à 12h.

Liste d'émargement :

NOM - PRÉNOM	SOCIÉTÉ	E-MAIL
PROUST Laurent	SRD/ADEEF	laurent.proust@srd-energies.fr
WERLEN Maxime	SOGELINK	maxime.werlen@sogelink.fr
DOLLFUS Frederick	PROTYS	frederick.dollfus@protys.fr
BLIN Christophe	GRDF	christophe.blin@grdf.fr
MOREAU Jean-Pierre	ENEDIS	jean-pierre-m.moreau@enedis.fr
MALARD Guillaume	ENEDIS	guillaume.malard@enedis.fr
ROCHER Romuald	Femitras	romuald.rocher@etudis.fr
LAMBOIS Marie	IGN	Marie.Lambois@ign.fr
DEVELEY Marc	GRTgaz	marc.develey@grtgaz.com
LACOMBE François	INFOS-RESEAUX	francois.lacombe@infos-reseaux.com
EICHELBRENNER Frédéric	VEREMES	frederic.eichelbrenner@veremes.com
GELLE Alexandre	FNCRR	a.gelle@fnccr.asso.fr
BUCHAUT Romain	CRIGE PACA	romain.buchaut@crige-paca.org
ALLAIS Arnaud	DLVA (Manosque)	aallais@dlva.fr
ROLLE Stéphane	CRIGE PACA	stephane.rolle@crige-paca.org