



Création d'un Standard géographique de Réseaux pour les réponses aux Déclarations de Travaux– StaR-DT

–

Groupe PCRS/GP4 DTDICT

--

Compte rendu de la réunion plénière du sous-groupe du 3 décembre 2019 de 14h à 16h

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

Ordre du jour :

1. Détermination du périmètre de la phase test
2. Mode d'animation pour la phase test
3. Publication de la version finale du standard.
4. Formulaire CERFA

Prochaine réunion du GT restreint : 7/02 de 10 à 12h.

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		JP Moreau	Animateurs

1. Détermination du périmètre de la phase test

Objectifs

Le sous-groupe envisage de tester en conditions réelles l'usage du standard, de manière à s'assurer de sa réponse au besoin sur l'ensemble du cas d'usage : de l'extraction des données par les exploitants, jusqu'à l'exploitation des plans de synthèse par les entreprises travaux. De ce fait, l'ensemble des acteurs seront parties prenantes des tests : Responsables de Projets, Exploitants, Bureaux d'études, Exécutants de travaux et Autorité Publique Locale Compétente sur le PCRS.

Prérequis

Des données PCRS doivent être associées à la transmission des jeux de données StaR-DT pour la production des plans de synthèse par les responsables de projets. La phase test ne peut donc avoir lieu que sur des territoires où un PCRS est disponible ou le sera à une échéance proche (il y aurait un intérêt à choisir des zones avec des types de PCRS différents : image / vecteur). Par ailleurs, les exploitants qui s'associeront aux tests devront disposer de tracés des réseaux avec une qualité géoréférencement suffisante sur les zones concernées.

Volume de la phase test

L'ensemble de ces acteurs devra être accompagné par le GT pour appréhender l'usage de StaR-DT (notamment rappeler que l'édition cartographique produite par l'exploitant fait foi) et tirer un REX de l'utilisation effective par chacun. De plus, les exploitants seront limités en productivité pour l'extraction de données par leurs outils. Il y a donc un enjeu à limiter le nombre de zones et de chantiers à un volume raisonnable, et à anticiper l'extraction des données dans des délais plus importants que les délais légaux de réponses aux DT-DICT.

Choix de chantiers

Les Responsables de Projets auront à charge de prévoir l'usage de StaR-DT dans leurs cahiers de charges pour l'établissement des plans de synthèse par leurs bureaux d'études. Pour faciliter l'accompagnement d'un nombre réduit de Responsables de Projets, le sous-groupe fait le choix de consacrer la phase test à des réponses à DT pour des chantiers de taille importante menés par quelques collectivités (villes, EPCI), qui auraient de préférence participé à l'élaboration du StaR-DT. La sélection de ces chantiers sera menée en concertation dans le GT

2. Mode d'animation pour la phase test

Pour le suivi de la phase test, un GT restreint est remonté afin de :

- Choisir les chantiers
- Assurer l'organisation détaillée des tests
- Suivre les développements informatiques d'extraction chez les exploitants
- Accompagner la démarche auprès des interlocuteurs test
- Construire le REX

Le GT est reconduit à une maille identique à celle durant la rédaction du standard en intégrant les collectivités qui souhaiteraient accueillir les tests et s'y impliquer.

3. Publication de la version finale du standard.

Le standard a été publié le 15/11 sur le site du CNIG avec ses annexes.

Il reste donc à réaliser :

- La publication de la xsd sur une URL la plus fixe et stable possible, en coordination avec le CNIG (Marie Lambois)
- Faire intégrer les codelists dans le registre national INSPIRE (Marie Lambois)
- Mettre à disposition les jeux de données test dans leur dernière version (Marie Lambois)
- Produire un guide d'accompagnement pour importer les données StaR-DT dans QGIS et le partager dans le GT avant partage sur le site du CNIG (Marie Lambois)
- Communiquer sur cette publication sur le site de l'Observatoire DT-DICT (Guillaume Malard)
- Remercier officiellement les participants à l'appel à commentaires (Guillaume Malard)

Il avait été évoqué lors de l'appel à commentaires que des guides de mise en œuvre par thématique réseau soient rédigés. En effet, StaR-DT est particulièrement ouvert et il existe plusieurs façons de décrire un même ouvrage.

L'ASTEE qui était à l'origine du commentaire envisage de produire celui de l'eau et l'assainissement à l'occasion de son chantier de construction de standard métier patrimonial eau et assainissement ou durant la phase de test.

4. Formulaire CERFA

Lors de la dernière réunion du sous-groupe, la question d'intégrer le format GML dans le formulaire CERFA de déclaration de travaux a été abordée, en complément des formats existants SHP, TAB et MIF/MID, pour le format vectoriel souhaité par le déclarant. Il apparaît que cette évolution n'est pas envisageable pour la prochaine mise à jour d'avril 2020.

A terme, si l'usage de StaR-DT et du PCRS se généralise, l'utilité de ce champ dans le CERFA se reposera, au regard du contexte réglementaire.

Liste d'émargement :

NOM - PRÉNOM	SOCIÉTÉ	E-MAIL
ALLAIS Arnaud	DLVA (Manosque)	aallais@dlva.fr
BEGUIN Bruno	Montpellier Méditerranée Métropole	b.beguin@montpellier3m.fr
BLIN Christophe	GRDF	christophe.blin@grdf.fr
CHUZEVILLE Gilles	Grand Lyon	gchuzeville@grandlyon.com
COUTEAU Pierre-Olivier	RTE	pierre-olivier.couteau@rte-france.com
DANION Eric	SIEEEN	eric.danion@sieeen.fr
DEVELEY Marc	GRTgaz	marc.develey@grtgaz.com
DOLLFUS Frederick	PROTYS	frederick.dollfus@protys.fr
EICHELBRENNER Frédéric	VEREMES	frederic.eichelbrenner@veremes.com
GELLE Alexandre	FNCRR	a.gelle@fnccr.asso.fr
HOMBERT Serge	MEL/AITF	shombert@lillemetropole.fr
LACOMBE François	INFOS-RESEAUX	francois.lacombe@infos-reseaux.com
LADURELLE Elise	AFIGEO	elise.ladurelle@afigeo.asso.fr
LAMBOIS Marie	IGN	Marie.Lambois@ign.fr
LAVANANT Jean-François	Lorient Agglomération	jflavanant@agglo-lorient.fr
MALARD Guillaume	ENEDIS	guillaume.malard@enedis.fr
MARBACH Thierry	INERIS	thierry.marbach@ineris.fr
PROUST Laurent	SRD/ADEEF	laurent.proust@srd-energies.fr
RENARD Jean-François	SUEZ Eau France /FP2E	jean-francois.renard@suez.com
ROCHER Romuald	Femitras	romuald.rocher@etudis.fr
WERLEN Maxime	SOGELINK	maxime.werlen@sogelink.fr