



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 du groupe de travail restreint le 15 mai 2020 de 10h à 12h

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

Ordre du jour :

1. **Planning**
2. **Actualités**
3. **Standards voisins**

Prochaine réunion du GT restreint : 30/06 de 10 à 12h.

Liste de diffusion

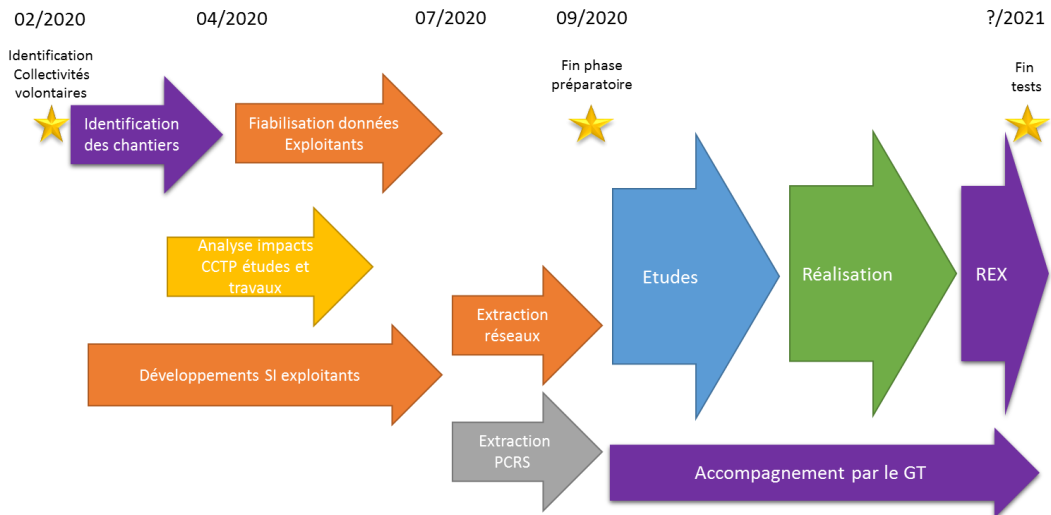
Participants – Organisme	
<i>Voir liste d'émargement en annexe et absents excusés</i>	

Date	Visa	Nom	Organismes
Relecture		Les participants	GT PCRS/GP4
Validation		JP Moreau / E. Lemarchand	Animateurs

1. Planning

Le planning initial est impacté par la crise COVID-19 de l'ordre de 2 ou 3 mois à minima

Rappel - planning initialement proposé :



Lorient Agglomération a communiqué sa zone de disponibilité PCRS raster actuelle, dans laquelle



PCRS_56_ZONE_TEST.zip

seront identifiés les chantiers :

De manière générale, il y a eu peu d'avancées sur le choix des chantiers tests, les maîtrises d'ouvrage travaux s'étant recentrées sur leur plan de continuité d'activité durant la crise. Par ailleurs, les programmations des chantiers de l'année sont en cours de réévaluation.

Nous espérons avoir de plus de visibilité sur ces programmes début juin et ainsi partager sur les chantiers retenus lors de la prochaine réunion du GT fin juin.

2. Actualités

Des gabarits au format shp s'approchant du format StaR-DT sont déposés sur le GitHub du GT : [lien](#).

La mise à disposition des données sous ce format, par l'ensemble des exploitants qui le souhaitent, permettra de les passer au format StaR-DT par un unique outil que développerait Veremes pour les tests.

Les représentants de Suez et FNCCR évoluent :

Anne Barbarin (FNCCR) : reprend le rôle d'Alexis Gellé et Laure Semblat pour ce GT
Berengere Sixta (Suez) : remplace Jean-François Renard

Le report des GeoDataDays à Montpellier est prévu aux 15 et 16 septembre.

Voir le programme de l'évènement ici : <https://www.geodatadays.fr/>

3. Standards voisins

StaR-DT a été conçu pour être interopérable avec des standards métiers existants (Raepa, GraceTHD) par création de tables de correspondance, ou pour servir de base à la création de nouveaux standards métiers.

RAEPA

Ce standard dédié aux réseaux d'eau et d'assainissement a été publié en 2017 et revu en mars 2019 ([V1.2](#)).

L'ASTEE produit actuellement une symbologie commune de représentation des objets du standard, ces travaux devraient s'achever en juillet. Ils devraient être suivis d'une phase d'expérimentation de la symbologie.

Une deuxième phase de travaux doit voir le jour en septembre dans le but de produire un modèle de données orienté gestion patrimoniale. Le GT recherche des ressources pour organiser le formalisme, l'interopérabilité, l'évolutivité du standard.

StaR-Elec



20200515 -
StaR-Elec.pptx

Entamé en septembre 2019, un groupe issu des membres du GT restreint StaR-DT concerné par les réseaux électriques s'est monté (AITF, FNCCR, RTE, FEMITRAS, ADEeF et ENEDIS).

Son ambition est la production d'un standard métier transverse aux MOA de réseaux électriques basé sur le modèle de StaR-DT et utilisable pour diverses thématiques (transport, distribution, éclairage public, signalisation...).

Il vise à répondre au cas d'usage de modélisation des ouvrages construits pour les échanges entre acteurs d'un projet (MOA, BE, entreprise de construction, topographe, cartographe), depuis la phase de conception jusqu'au récolement et l'intégration dans les SI de l'exploitant. De ce fait, il constituerait une sorte de jumeau numérique de l'ouvrage, de plus en plus détaillé au fil de son jalonnement.

Il ambitionne ainsi de diminuer les coûts et rationaliser le transfert des informations sans spécifier la collecte de données supplémentaires par rapport à ce qui est fait aujourd'hui mais en évitant les ressaisies multiples. Le format choisi devra être adapté à la gestion d'attributs et de la topologie du réseau, ainsi qu'à une interopérabilité avec d'autres standards comme les IFC (BIM).

Pour permettre sa généralisation, il devra être modulaire, afin que son tronc commun puisse s'enrichir d'exigences particulières à chaque exploitant.

Le GT envisage une présentation du sujet en Commission Données du CNIG en juin et le lancement de petits groupes thématiques pour concevoir le standard dans le détail.

A cet effet, il invite les participants du GT restreint StaR-DT concerné par le sujet à manifester leur intérêt pour être intégrés aux travaux.

Prochaine réunion du GT restreint : 30/06 de 10 à 12h.

Liste d'émergence :

NOM - PRÉNOM	SOCIÉTÉ	E-MAIL
BLIN Christophe	GRDF	christophe.blin@grdf.fr
BONVARLET Thierry	Veolia	thierry.bonvarlet@veolia.com
CHUZEVILLE Gilles	Grand Lyon	gchuzeville@grandlyon.com
COUTEAU Pierre-Olivier	RTE	pierre-olivier.couteau@rte-france.com
DESPRES Marc	Bordeaux Métropole	mdepres@bordeaux-metropole.fr
DUNAND Nicolas	ENEDIS	nicolas-n.dunand@enedis.fr
EICHELBRENNER Frédéric	VEREMES	frederic.eichelbrenner@veremes.com
GELLE Alexandre	FNCRR	a.gelle@fnccr.asso.fr
GUEST Yvan	FEMITRAS	y.guest@gcii.fr
HOMBERT Serge	MEL/AITF	shombert@lillemetropole.fr
LAMBOIS Marie	IGN	Marie.Lambois@ign.fr
MALARD Guillaume	ENEDIS	guillaume.malard@enedis.fr
PAGES Pierre	Toulouse Métropole	pierre.pages@toulouse-metropole.fr
POURCELOT Fabien	ENEDIS	fabien.pourcelot@enedis.fr
PROUST Laurent	SRD/ADEEF	laurent.proust@srd-energies.fr
ROCHER Romuald	Femitras	romuald.rocher@etudis.fr
WERLEN Maxime	SOGELINK	maxime.werlen@sogelink.fr