



## 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 GT restreint du 28 juin 2019 de 15h30 à 16h30

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

**Ordre du jour :**

1. Actualités de l'appel à commentaires
2. Choix de la zone pour le jeu de données exemple
3. Modalités de création des jeux de données

**Prochaine réunion du groupe de travail : 13 septembre de 14h à 16h pour la résolution des commentaires.**

**Prochaine réunion plénière du sous-groupe : 24 septembre de 10h à 12h avant validation du standard**

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. Actualités de l'appel à commentaires**

Au 28/06, seul un retour formalisé a été reçu sur l'appel à commentaires qui court jusqu'au 13 juillet. Deux autres retours ont été reçus par mail.

Sogelink prépare par ailleurs une proposition de modification de l'annexe sur la symbologie, qui doit être envoyée au GT dans les semaines à venir.

Une première analyse des commentaires sera produite courant juillet et transmise au GT. Le partage de l'analyse et des remarques aura lieu lors de la réunion du 13 septembre.

## **2. Choix de la zone pour le jeu de données exemple**

Deux options s'offrent à nous :

- Trouver une zone où tous les types de réseaux sont représentés et un maximum de cas de modélisation sont présents, ce qui risque d'être long et compliqué à trouver
- Créer des données de réseaux fictives sur un périmètre donné, possiblement inspirées par des données réelles, ce qui permet de générer tous les cas de modélisation souhaités

Une troisième option serait de récupérer et transformer des tracés issus d'investigations complémentaires. Cette possibilité est conservée en « plan B » dans le cas où nous rencontrerions des difficultés à produire les données fictives.

Si possible la zone peut être couverte par un PCRS, sinon, des plans ENEDIS peuvent être utilisés pour générer un fond de plan au format PCRS sur une zone quelconque.

Le GT retient la proposition d'utiliser le jeu de données exemple du PCRS disponible sur le site du CNIG et situé sur la ville de Strasbourg. Laure Semblat se rapproche d'eux pour savoir s'ils disposent de données réseaux sur la zone et s'ils souhaitent faire l'exercice de les transformer au format StaR-DT.

Le périmètre retenu est joint à ce CR au format shape.



#### 4. Liste d'émargement :

<b>NOM – PRÉNOM</b>	<b>SOCIÉTÉ</b>	<b>E-MAIL</b>
ALLAIS Arnaud	DLVA (Manosque)	<a href="mailto:aallais@dlva.fr">aallais@dlva.fr</a>
BONVARLET Thierry	Veolia	<a href="mailto:thierry.bonvarlet@veolia.com">thierry.bonvarlet@veolia.com</a>
DEVELEY Marc	GRTgaz	<a href="mailto:marc.develey@grtgaz.com">marc.develey@grtgaz.com</a>
DOLLFUS Frederick	PROTYS	<a href="mailto:frederick.dollfus@protys.fr">frederick.dollfus@protys.fr</a>
GUEST Yvan	FEMITRAS	<a href="mailto:y.guest@gcii.fr">y.guest@gcii.fr</a>
HOMBERT Serge	MEL/AITF	<a href="mailto:shombert@lillemetropole.fr">shombert@lillemetropole.fr</a>
LAMBOIS Marie	IGN	<a href="mailto:Marie.Lambois@ign.fr">Marie.Lambois@ign.fr</a>
MALARD Guillaume	ENEDIS	<a href="mailto:guillaume.malard@enedis.fr">guillaume.malard@enedis.fr</a>
RENARD Jean-François	SUEZ Eau France /FP2E	<a href="mailto:jean-francois.renard@suez.com">jean-francois.renard@suez.com</a>
SEMBLAT Laure	FNCRR	<a href="mailto:l.semblat@fnccr.asso.fr">l.semblat@fnccr.asso.fr</a>
WERLEN Maxime	SOGELINK	<a href="mailto:maxime.werlen@sogelink.fr">maxime.werlen@sogelink.fr</a> ;