



## 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 15 novembre 2017 de 9h à 10h

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

**Ordre du jour :**

1. Objectifs de la démarche
2. Collecte des informations à intégrer
3. Financement de la rédaction du géostandard

**Prochaine conférence téléphonique :** le 22 décembre de 9h à 10h30.

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

### Liste de diffusion

Participants – Organisme	
Voir liste d'émargement en annexe et absents excusés : -Yves Riallant (Afigeo)	

Date	Visa	Nom	Organismes
Relecture	xx/11/2017	Les participants	GT PCRS/GP4
Validation	xx/11/2017	Y Riallant, JP Moreau	Animateurs

## 1. Objectifs de la démarche

Lors de la réunion de lancement du 13 septembre 2017, le groupe de travail restreint pour la définition du géostandard a défini les orientations suivantes :

- Le périmètre de la démarche vise dans un premier temps à définir un standard vectoriel de description des réseaux pour les besoins de réponse aux DT-DICT, complémentaire au PCRS :
  - définir tout d'abord une liste d'objets qu'il apparaît nécessaire de représenter dans une réponse DT DICT (a priori pas d'évolution par rapport à ce que prévoit déjà le décret),
  - puis qualifier plus précisément chacun de ces objets (contenu exact, mode de représentation),
  - enfin définir le type de fichier qui véhiculera ces informations.
- Le géostandard sera applicable au plus grand nombre de réseaux.
- Le délai de production objectif pour cette première version est mi-2018.
- Le modèle de données sera extensible pour pouvoir par la suite être étoffé et répondre à d'autres besoins métier tels que la transmission des réseaux entre exploitant et gestionnaire d'une BDU, ou encore la collecte de la position des réseaux nouvellement construits.

## 2. Collecte des informations à intégrer

La collecte des informations à intégrer au géostandard sera menée dans un premier temps au moyen d'une enquête pilotée par Guillaume Malard (Enedis). A cet effet, un formulaire type joint à ce CR est à compléter par les interlocuteurs d'ici à la prochaine réunion téléphonique du groupe de travail.

Ce formulaire a vocation à collecter les objets, attributs, métadonnées que les interlocuteurs jugent nécessaires pour que les données transmises suffisent à la réponse DT-DICT en superposition à un fond de plan format PCRS. Par ailleurs, la symbologie des données réseau utilisées dans les réponses actuelles est à renseigner dans l'onglet dédié du formulaire.

Type de réseau	Interlocuteurs enquête
Eau (EP, EU, pluviales, digues)	FNCCR, FP2E
Eclairage public	SIEEN(appui du FNCCR), AITF ? (attente confirmation d'E. Lemarchand)
Réseaux de signalisation	Métropole E. de Lille, SIEEN, FNCCR
Gaz	GrDF (qui sollicitera l'AFG pour la participation éventuelle d'autres exploitants), FNCCR
Electricité	Enedis (RTE ?), FNCCR
Telecoms	Il serait important de faire participer Orange, FNCCR
Réseaux de chaleur	SIEEN, FNCCR, Veolia
Hydrocarbures et produits chimiques	A définir
Réseaux de transport (Metro)	A définir
Transports de déchets	A définir

Jean-Pierre Moreau se chargera de faire compléter le cas échéant la liste des types de réseaux auprès de Jean Boesch (DGPR).

Des participants font remarquer que des géostandards existent déjà pour la description des réseaux (ex : PODS pour les canalisations, INSPIRE pour les modèles génériques de réseaux)

La question se pose aussi d'intégrer la collecte des écarts géographiques constatés lors des travaux ou des investigations complémentaires dans le géostandard.

Un participant fait remarquer qu'il sera nécessaire de se prémunir contre un usage des données autre que celui pour lequel ils ont été transmis (analyse juridique à mener).

### **3. Prestation d'assistance à maîtrise d'ouvrage**

Les participants avaient relevé lors de la précédente réunion du GT que l'écriture du géostandard nécessite de faire appel à un spécialiste de ce type de production et présente donc un coût.

Il avait donc été proposé que l'achat de cette prestation se fasse dans le cadre de l'AFIGEO avec comme financeurs les principaux demandeurs et bénéficiaires de ce géostandard (ENEDIS, GRDF, FEMITRAS, SYNTEC) et l'observatoire DT DICT dans le cadre de sa mission de développement de la dématérialisation.

Sur la base du retour d'expérience de la rédaction du standard PCRS (réalisé par l'IGN), une première estimation de 30k€ est évoquée. Cette estimation pourra être affinée et le montant de la prestation sécurisé après une définition plus fine des besoins (objet de l'enquête mentionnée supra).

## Liste d'émargement :

<b>NOM – PRÉNOM</b>	<b>SOCIÉTÉ</b>	<b>E-MAIL</b>
ARTAUX Christophe	Suez Eau France	<a href="mailto:christophe.artaux@suez.com">christophe.artaux@suez.com</a>
SALSE Alice	Veolia	<a href="mailto:alice.salse-ext@veolia.com">alice.salse-ext@veolia.com</a>
DANION Eric	SIEEEN	<a href="mailto:eric.danion@sieeen.fr">eric.danion@sieeen.fr</a>
HOMBERT Serge	MEL/AITF	<a href="mailto:elemarchand@lillemetropole.fr">elemarchand@lillemetropole.fr</a>
PROUST Laurent	SRD/ADEEF	<a href="mailto:laurent.proust@srd-energies.fr">laurent.proust@srd-energies.fr</a>
SEMBLAT Laure	FNCRR	<a href="mailto:l.semblat@fnccr.asso.fr">l.semblat@fnccr.asso.fr</a>
ROCHER Romuald	FEMITRAS	<a href="mailto:romuald.rocher@etudis.fr">romuald.rocher@etudis.fr</a>
GUEST Yvan	FEMITRAS	<a href="mailto:y.guest@gcii.fr">y.guest@gcii.fr</a>
WERLEN Maxime	SOGELINK	<a href="mailto:maxime.werlen@sogelink.fr">maxime.werlen@sogelink.fr</a>
NGUYEN-TRONG Pierre	GRDF	<a href="mailto:pierre.nguyen-trong@grdf.fr">pierre.nguyen-trong@grdf.fr</a>
BLIN Christophe	GRDF	<a href="mailto:christophe.blin@grdf.fr">christophe.blin@grdf.fr</a>
MOREAU Jean-Pierre	ENEDIS	<a href="mailto:jean-pierre-m.moreau@enedis.fr">jean-pierre-m.moreau@enedis.fr</a>
REBOURS Loïc	ENEDIS	<a href="mailto:loic.rebours@enedis.fr">loic.rebours@enedis.fr</a>
MALARD Guillaume	ENEDIS	<a href="mailto:guillaume.malard@enedis.fr">guillaume.malard@enedis.fr</a>