

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

—

Sous-groupe PCRS/GP4 DTDICT

Objet : Réunion de lancement du sous-groupe de travail PCRS/GP4 le mercredi 13 septembre à 13H30 – 16H30 - GRDF (salle A040 au 6, rue Condorcet 75009 Paris).

Ordre du jour :

1. liste des participants,
2. cadrage du sous-groupe : les objectifs, les enjeux et la méthode de travail,

1. Contexte

Dans le cadre de la réglementation DT-DICT, l'observatoire national DT-DICT via son groupe de travail GP4 sur la dématérialisation travaille sur la dématérialisation des flux relatifs aux DT et DICT. Depuis 2015 les modalités de transmission des flux entrants ont été réglées (format des documents, protocole entre le guichet unique et les prestataires de services) avec un succès important puisque plus de 90 % des DT et DICT sont aujourd'hui transmises sous format dématérialisé.

La question de la dématérialisation des flux sortants, les récépissés des DT et DICT, se posent aujourd'hui. Concernant les formats des récépissés, nous serons sur les mêmes protocoles que pour les flux entrants par contre **la question se pose sur les pièces annexes et notamment les plans.**

Il est donc proposé de créer un sous-groupe de travail commun PCRS/GP4 pour travailler sur les modalités de dématérialisation des plans et des pièces annexes aux récépissés de DT-DICT.

2. Cadrage du sous-groupe de travail

Il est proposé de traiter 2 sujets :

- **la nature du format des plans des réseaux** fournis en réponse au DT-DICT (format vectoriel pour partie) et par conséquent la définition d'un géo-standard des réseaux pour cet usage,
- **la nature des formats des autres pièces** (notice de sécurité par exemple)

Il est proposé dans un premier temps de partager collectivement le cadre de travail, ses limites et sa méthode :

- se fixer des délais raisonnables pour aboutir (6 à 8 mois),
- travailler dans un premier temps sur les besoins en termes de dématérialisation côté responsable de projet (format, pour quelle utilisation...) avec dans le cadre de ces discussions la présence des responsables cartographiques des principaux exploitants de réseaux pour cadrer le champs du possible,
- débiter par le travail sur le géostandard avec un objectif de géostandard de base commun à l'ensemble des réseaux,

- travailler ensuite en démarrant par les réseaux d'électricité et de gaz avec ensuite une proposition élargie aux autres réseaux.

3. Les enjeux

Cette norme d'échange ou géostandard servirait dans les situations les plus courantes suivantes :

- lors des réponses aux DT DICT : venant en lieu et place des réponses aujourd'hui faites en pdf, elle permettrait aux bureaux d'études de consolider facilement les réponses dans un même fichier (la partie fond de plan étant alors possiblement transmise au format PCRS).
- au sein d'une BDU, si il y a nécessité d'échanger le réseau (cas d'usage plus marginal sans doute)
- lors de la construction des réseaux : elle permettrait d'avoir un format de lever des réseaux neufs pour les entreprises de travaux

Liste des participants ciblés

Participants – Organisme	
Yves Riallant – AFIGEO – GT PCRS Erwan LEMARCHAND – AITF – GP4 Jean Pierre Moreau – ENEDIS – GT PCRS Serge HOMBERT - MEL Marc DESPRES – Métropole Bordeaux – GP4, <i>-GRDF, RATP, Lyonnaise des eaux , FNCCR (pour EP par exemple)</i> <i>-PAD (Sogelink, Protys) sous réserve qu'ils n'interviennent que sur les questions de mise en œuvre mais pas sur la définition du besoin</i> <i>- Fémitras , Synthec Ingénierie (bureaux d'études)</i> <i>-a priori pas le CNIG qui interviendra plutôt en fin de démarche</i>	.