

Création d'un géo-standard pour le récolement cartographique des réseaux électriques

--

Compte rendu de la réunion du 15 juin 2021 de 15h à 17h

Ordre du jour :

1. Avancement GeoFIT
2. Production cet été
3. Points à traiter en septembre

Prochaine réunion : 29 septembre de 9h à 12h en présentiel à Paris

Liste de diffusion

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

Date	Visa	Nom	Organismes
Relecture		Les participants	

1. Avancement GeoFIT

Laurent Mer et Jean-Roch Cavalier de GeoFIT prennent en charge la modélisation UML de StaR-Elec et assureront la prise en compte des modifications suite aux remontées via les ateliers métier.

Nous observons assez peu de retours suite à l'enquête auprès des participants aux ateliers. Nous en aurons besoin de plus afin d'appréhender les avantages et les contraintes liés à la mise en œuvre du StaR-Elec - en lien avec l'usage des outils/processus existants.

Sont ciblés les bureaux d'études, mais surtout tous les utilisateurs du standard à chaque étape d'un chantier.

Chaque membre du GT peut relancer/solliciter les organismes auprès desquels on pourrait obtenir un retour, en l'accompagnant d'un peu de contexte pour expliciter les attendus.

2. Planning de production cet été

Définition des objets

Cette étape a été entamée du côté distribution et mise en forme dans un dictionnaire des objets au format word. Du côté Eclairage public, un certain nombre d'informations sont présents dans le fichier excel de synthèse.

On se fixe comme objectif que les définitions des objets/attributs soient suffisamment détaillées pour que l'usage du standard soit homogène – qu'il n'y ait pas d'ambiguïté sur leur usage.

Modélisation

Des ateliers de rapprochement sont en cours entre les thématiques Distribution et Eclairage Public. Pour ce faire, nous décrivons conjointement des ouvrages communs comme des postes de transformation, des supports communs aux câbles de distribution et aux luminaires...

Sogelink et SIG-Image vont comparer cet été le modèle aux informations utilisées dans leurs logiciels d'études.

Phasage

Les éléments collectés dans les ateliers devraient être suffisants pour décrire le cas d'usage de StaR-Elec en décrivant les rôles et le sens de l'échange de données à chaque phase.

3. Planning de production cet été

Modèle de spécifications exploitant

Ce modèle sera adjoint au standard sous forme d'annexe et constituera un guide d'appropriation par les utilisateurs. Il pourra décrire finement un ou deux échanges de données, sur une partie des informations à échanger, étant donné l'importance du travail pour la constitution de telles spécifications.

Jeux de données exemple

Des cas réels d'échanges de données d'ouvrages modélisés seront aussi associés, certainement sous la forme actuellement utilisée dans les ateliers (klaxoon) avec des fichiers au format StaR-Elec.

Prochaine réunion : 29 septembre de 9h à 12h en présentiel à Paris

Liste d'émargement :

NOM - PRÉNOM	SOCIÉTÉ	E-MAIL
CUZON Hervé	SOGELINK	herve.cuzon@sogelink.fr
DALMAS Aurélien	SOGELINK	aurelien.dalmas@sogelink.fr
DOLBEAU-MASSINGER Audrey	ENEDIS	audrey.dolbeau-massinger@enedis.fr
HUNAUT Philippe	SERCE	p.hunault@serce.fr
LE BRIS Guillaume	FNCRR	g.lebris@fnccr.asso.fr
MALARD Guillaume	ENEDIS	guillaume.malard@enedis.fr
MALLET Anne-Sophie	SIG-IMAGE	a-s.mallet@sig-image.fr
MER Laurent	GeoFIT	l.mer@geofit.fr
PROUST Laurent	SRD/ADEEF	laurent.proust@srd-energies.fr
ROCHER Romuald	Femitras	romuald.rocher@etudis.fr
WERLEN Maxime	SOGELINK	maxime.werlen@sogelink.fr