

Optimisation des chantiers d'aménagement de liaisons électriques souterraines HTB

Le SYCABEL et le SERCE signent une charte pour la bonne coordination technique de leurs activités respectives

A l'occasion du CIGRE¹ 2018, M. Jawdat MANSOUR, Président du Comité Directeur Systèmes Haute Tension du SYCABEL et M. Michael PFEFER, Président de la Commission Lignes Souterraines HTB du SERCE (Syndicat des Entreprises de Génie Electrique et Climatique), ont signé une charte de bonnes pratiques.

Cette charte lie les entreprises des deux organisations pour la coordination technique et logistique de leurs activités sur les chantiers de liaisons électriques souterraines HTB.

Ces marchés conduisent les adhérents du SYCABEL et du SERCE à renforcer leur collaboration dans le cadre de leurs activités respectives de fourniture de câbles et d'installations d'infrastructures de réseaux. S'agissant de projets toujours plus complexes en termes de données, de sécurité et de responsabilité, les interactions entre leurs entreprises sont multiples et à forts enjeux.

Cette charte s'inscrit dans une volonté partagée d'optimiser la conduite des chantiers dans le respect des contraintes du client et des exigences réglementaires.

Elle repose sur deux piliers : la préparation et l'organisation des chantiers ainsi que l'exécution des prestations respectives.

Ces évolutions apporteront de la fluidité dans l'exécution des chantiers et permettront de progresser en termes de sécurité et de productivité.

Un groupe de travail conjoint se réunira deux fois par an. Il permettra d'évaluer la bonne application de cette charte et de la faire évoluer.



De gauche à droite : Michael PFEFER, Président de la Commission Lignes Souterraines HTB du SERCE
et Jawdat MANSOUR, Président du Comité Directeur Systèmes Haute Tension du SYCABEL
signent la charte de bonnes pratiques

¹ CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Electriques)

Le SERCE, Syndicat des entreprises de génie électrique et climatique, réunit 260 entreprises (PME et grandes entreprises de la profession) réparties sur plus de 900 sites en France. Elles interviennent dans les travaux et services liés aux installations industrielles et tertiaires, aux réseaux d'énergie électrique et aux systèmes d'information et de communication.

Acteurs clés de la transition énergétique, elles maîtrisent la conception, réalisation, maintenance des projets d'amélioration de la performance des bâtiments. Intégrateurs multi techniques, elles proposent les technologies les mieux adaptées pour garantir dans la durée les économies d'énergie des bâtiments et faciliter leur gestion, en fonction des usages. Leur capacité à innover dans le "smart" favorise les échanges entre les bâtiments et quartiers, entre la ville et les réseaux (énergie, éclairage public, éco-mobilité...).

Le SERCE est membre de la Fédération Nationale des Travaux Publics (FNTP) et membre associé de la Fédération des Industries Électriques, Électroniques et Communication (FIEEC).

Chiffres clés CA France 2017 : 17,9 milliards d'euros ; 135 000 salariés.

Contact presse : Marielle MOURGUES - m.mourgues@serce.fr – 01 47 20 69 45