

Rétrospective des Matinales Courants Faibles 2022

5 Matinales Courants Faibles...

L'ensemble de la filière électrique s'accorde à dire que l'activité relative aux Courants Faibles est en nette croissance ces dernières années avec notamment le défi de la sobriété énergétique, le développement du numérique et de la mobilité verte, l'avènement du bâtiment connecté, sécurisé et de son pilotage, du télétravail, du maintien au domicile, de la domotique, du PoE (power over ethernet) ...



La publication de la nouvelle version de la norme XP C 90-483, en novembre 2020 et à laquelle nous avons participé, sur les systèmes de câblage résidentiels secondaires des réseaux de communication témoigne, elle aussi, des évolutions technologiques qui touchent les Courants Faibles et ont un impact sur l'activité des installateurs.



Enfin, les derniers travaux sur le Guide Objectif Fibre où CONSUEL était présent, en « écho » avec l'anticipation de l'arrêt du cuivre (RTC), fixent les bonnes pratiques pour des réseaux de qualité.

L'activité "Courants Faibles" existe au CONSUEL depuis près de 30 ans, cette expérience nous vaut d'être reconnu en tant que **réfèrent technique** par les donneurs d'ordre (bailleurs), les prescripteurs (architectes, BE, etc.) sans oublier notre présence dans les commissions normatives ou organisme de qualification (Qualifelec).

Aussi, avons-nous organisé sur le second semestre de l'an dernier, 5 Matinales Courants Faibles qui ont eu lieu à Dijon, Gennevilliers, Rennes, Lyon et Toulouse.

Ces rencontres animées par Arnaud ALEXANDRE (Responsable Courants Faibles) en présence de Sébastien OLIVIER (Directeur Clients), Grégoire GOUT (Schneider Electric) et Didier CAZES (Orange pour Objectif Fibre) nous ont permis de réunir environ **200 professionnels** installateurs, bailleurs et bureaux d'études, autour d'une thématique principale : **la performance et la pérennité des installations de courants faibles dans l'habitat...**

Des occasions, pour chacun, d'échanger autour de ses attentes et besoins ainsi que sur son expérience.



Rétrospective des Matinales Courants Faibles 2022

Que retenir de ces Matinales ?

Aujourd'hui, après la réalisation d'une installation, il est **difficile**, pour l'installateur professionnel de **maîtriser l'ensemble des process** de réception des réseaux de communication.

“

L'ensemble des parties prenantes n'est pas aligné en termes d'objectifs ; **chacun œuvre dans son champ d'actions**, ce qui génère un manque de communication et de ce fait de compréhension de la part des utilisateurs.

Lors de la construction d'un immeuble, l'installation des **réseaux numériques** est encore trop souvent **considérée comme un coût supplémentaire** pour les maîtres d'ouvrage et les prescripteurs plutôt que comme une forte valeur ajoutée apportée au bâtiment, notamment en matière de services.

“

La **connaissance de certaines exigences** tel que le cahier de recette pour la partie réseau de communication, **reste insuffisante** et/ou doit aussi être intégrée par la maîtrise d'ouvrage.

Les installateurs mentionnent qu'il faudrait **mettre en œuvre une vraie démarche d'acquisition de compétences et de qualification** alliant l'installation mais aussi la maintenance des équipements concernés.

D'autres Matinales Courants Faibles auront lieu en 2023, nous vous tiendrons informés

Comment valoriser vos installations de Courants Faibles ?

Demain, avec la recharge pour véhicule électrique, l'autoconsommation et autres technologies, le pilotage sera plus complexe et devra être interopérable et évolutif. **Un nouveau défi pour vous, installateurs, contraints de maîtriser ces technologies afin d'obtenir de nouveaux marchés.** Là encore, les services du **CONSUEL** pourront vous accompagner.

Bien sûr, il s'agit de démarches volontaires qu'il peut être très intéressant de défendre notamment auprès des promoteurs et bailleurs sociaux dont l'objectif principal est la performance du réseau dans chaque logement.

CONSUEL met à votre disposition le Certificat de Conformité pour vos installations de fibre optique et/ou de réseaux de communication.

Ce Certificat répond parfaitement aux évolutions de la norme XP C 90-483 et apporte aux maîtres d'ouvrage la garantie de la conformité de l'installation.

Il valorise également votre travail et assure à l'utilisateur le bon fonctionnement et la performance de son installation numérique.

CONSUEL		BON DE COMMANDE D'UN CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DES INSTALLATIONS DE TÉLÉDISTRIBUTION	
N° client CONSUEL: 1224 - N° de SIRET: 759 759 759 00520 - Code NAF/APE: 4820K - N° de TVA: 1512521243			
OPERATION		INSTALLATEUR	
Site GANCI Site GANCI Les Collines de l'Arche 78 route de la Défense 92057 Paris La Défense		GANCI Les Collines de l'Arche 78 route de la Défense 92057 Paris La Défense Tel: 33 01 87 38 81 Email: site.ganci@consuel.com	
INSTALLATION DE TÉLÉDISTRIBUTION			
NOMBRE DE SITES DE RECEPTION: 1		NOM DES LIEUX SATELLITES DISTRIBUES ET/OU POSITIONS	
NOMBRE DE SATELLITES DISTRIBUES: 1		ORDRES/ALLES: MCDN/PLM/CEAR	
NOMBRE DE LOGEMENTS: 1		* Pour les sites autres que logements sociaux, hôtels, cliniques, résultats de travaux, indiquer le nombre de prises de télécom.	
COMPLEMENT D'INFORMATION			
MSP/MCH			