



L'éclairage urbain et les réseaux électriques au service de la **Ville Intelligente**, de l'**environnement** et du **confort des usagers**.



Christian BUYWID,  
Chef d'entreprise Réseaux IdF Sud

« Nous sommes spécialisés dans l'exploitation, la maintenance, la rénovation et les travaux neufs des installations d'éclairage urbain en basse et haute tension.

Nous intervenons également dans la gestion de carrefours de feux tricolores et participons à la fiabilisation des réseaux secs et à l'embellissement du paysage au travers les travaux d'enfouissement.

Nos opérations se situent sur l'espace public des villes, les zones d'activités, le monde résidentiel, dans les tunnels, sur les autoroutes, les aéroports, ...

Aujourd'hui, l'éclairage urbain est connecté, adaptatif, intelligent et capable de transmettre de la data pour plus de services. Éclairer juste, c'est réduire la consommation d'énergie, améliorer le confort des usagers et respecter la biodiversité.

Nous mettons à disposition de nos clients toutes les innovations de l'éclairage et des systèmes urbains intelligents pour construire avec eux la ville de demain. »

## Compétences spécifiques



Éclairage Public. Éclairage adaptatif, pilotable et communicant. Poste et Réseau HT/BT.



Signalisation Tricolore Lumineuse



Vidéo protection urbaine



Bornes de recharge véhicules et d'engins électriques, Bornes marchés



Panneau d'information connecté



Mise en valeur Patrimoine



Illuminations festives



Applications servicielles urbaine. GMAO et pilotage des systèmes.



Capteurs et objets connectés urbains, Radars



Wi-Fi / Li-Fi urbains

## Organisation

Nos activités s'organisent à partir des 2 sites d'Aubervilliers et de Cergy, et logistiquement elles s'appuient sur nos dépôts situés dans les départements du 92, 93 et 95. Nos équipes sont organisées par spécialité en **Exploitation-Maintenance** d'une part, et **Travaux** d'autre part afin de délivrer le meilleur service possible.

## Qualifications

	Qualifications / Domaines	Mentions associées
	<b>Éclairage public</b> <b>ME4</b> : Maintenance <b>TN4</b> : Travaux Neufs	<b>HT</b> : Réseau Haute Tension <b>RT</b> : Régulation de Trafic <b>CM</b> : Contrôle et Mesure
	<b>Installations Électriques</b> <b>MGTI</b> : Moyen Gros Tertiaire Industrie <b>MIE3</b> : Maintenance avec maîtrise technique ou technologie particulière	<b>IRVE</b> : Infrastructures de Recharge pour Véhicule Électrique

## Quelques références représentatives



Nous sommes titulaires, en groupement avec 2 partenaires, du contrat de Partenariat Public Privé de la Communauté d'Agglomération de Cergy Pontoise, l'un des plus importants PPP de France portant sur l'éclairage urbain. D'une durée de 18 ans, nous assurons les travaux de reconstruction des installations, l'exploitation et la maintenance dans le cadre d'un objectif ambitieux de performance énergétique et d'un haut niveau de service opérationnel.



Nous assurons dans le cadre d'un contrat pluriannuel, l'exploitation-maintenance, les travaux de gros entretien et les travaux neufs des installations d'éclairage et de signalisation tricolore sur plusieurs communes du territoire de Plaine Commune. Nous assurons le suivi patrimonial dans le cadre d'une GMAO connectée temps réel.



Dans le cadre du marché pluriannuel de travaux neufs, nous réalisons sur le RD93 aux Pavillons-sous-bois, l'installation d'une trentaine de mâts d'éclairage autonome en énergie alimentés grâce à des panneaux solaires individuels. L'éclairage en lui-même fait l'objet d'un abaissement d'intensité pilotable et ajustable.



Dans le cadre d'un contrat pluriannuel, nous réalisons la maintenance et les travaux neufs des installations d'éclairage, notamment les postes HT et les mâts de grandes hauteurs, sur les routes nationales non concédées de l'est parisien.



Exploitation-maintenance et modernisation des installations d'éclairage public en haute et basse tension de la Ville d'Enghien les bains (95) dans le cadre d'un marché pluriannuel. Mise en place d'une GMAO.