



Recharge de véhicules électriques via le réseau d'éclairage, une solution innovante pour le personnel de santé du SPASAD de Rely-Saint Venant (62)

Rely, le 21 octobre 2020 - Le SPASAD (Service Polyvalent d'Aide et de Soins à Domicile) de Rely-Saint Venant, en partenariat avec la Fédération Départementale d'Énergie du Pas-de-Calais (FDE 62) et Citelum (groupe EDF), inaugure ce jour son nouveau parc de bornes de recharge pour véhicules électriques intégrées aux mâts d'éclairage. 23 points de charge seront mis à disposition du personnel soignant de l'association.

Le contrat s'inscrit dans la démarche initiée en 2018 par l'expérimentation « Remora », lancée à l'initiative de la FDE 62, en partenariat avec la Ville de Calais, EDF et Citelum, qui avait permis de valider l'intérêt et la faisabilité d'intégration de prises de recharge aux candélabres d'éclairage public.

Pour ce nouveau projet de développement des usages de l'infrastructure d'éclairage public, Citelum très engagé auprès des territoires ruraux dans la conception et le déploiement de solutions innovantes au service de l'éco-mobilité et de la transition énergétique, apporte toute son expertise en éclairage et services connectés au SPASAD, pour soutenir son initiative de développer la mobilité verte de son personnel soignant et faciliter ses déplacements quotidiens en temps de crise.

Le dispositif de recharge tout à fait innovant dans sa conception, utilise les infrastructures d'éclairage déjà en place, et s'intègre sans aspérité dans les mâts existants, combinant ainsi esthétique et prévention contre le risque de vandalisme du candélabre.

Conforme au décret 2017-26 du 12 janvier 2017, la solution proposera deux types de prises aux usagers du SPASAD : une prise type 2 et une prise domestique 10-16A. Une borne dédiée sera également mise à disposition du public sur le parking extérieur et fonctionnera avec l'application PassPass Mobilités, application destinée aux usagers des transports en commun des Hauts-de-France.

Avec ce nouveau service, le SPASAD anticipe l'application de la Loi d'Orientation des Mobilités (LOM) promulguée en décembre 2019 qui fait du déploiement du véhicule électrique une priorité pour parvenir à la neutralité carbone en 2050.

Le Pas-de-Calais, via sa Fédération d'Énergie, la FDE 62, fait déjà figure de pionnier dans la mise en place de cette solution en attribuant en février 2020 à Citelum un accord-cadre permettant aux collectivités du département de se doter du dispositif innovant de recharge sur réseau d'éclairage public.

Après avoir été déployée avec succès à Calais et Londres, la recharge de véhicules électriques via une infrastructure d'éclairage représente une solution nouvelle pour les entreprises et les collectivités qui souhaiteraient participer activement à la transition énergétique, réduire la pollution en ville et démocratiser la mobilité électrique.



A propos de Citelum

Filiale du groupe EDF, Citelum développe son expertise de l'éclairage intelligent dans les domaines de la signalisation routière, des mises en lumière et des services urbains connectés : vidéoprotection, gestion du trafic, stationnement intelligent, recharge de véhicules électriques, Li-Fi, capteurs de qualité de l'air et la plateforme numérique de gestion des services MUSE® développée par sa filiale Citégestion.

Plus de 1 000 collectivités et entreprises en France et dans le monde ont déjà fait confiance à Citelum : Dijon, Copenhague, Barcelone, Madrid, Venise, Rome, Mexico, São Luis, Santiago du Chili...

Avec 2 500 salariés, le Groupe a réalisé en 2019 un chiffre d'affaires de 310 millions d'euros, dont 75% à l'international.

Plus d'informations sur www.citelum.fr / Twitter : @Citelum

A propos de la FDE 62

FDE 62 – Fédération Départementale d'énergie du Pas de Calais - www.FDE62.fr

Fédérant 890 communes (1,4 millions d'habitants) dont 390 desservies en gaz, elle assure une mission de service public pour l'organisation et le contrôle de la distribution de l'énergie.

Très impliquée dans la transition énergétique à travers son projet SEVE (Suppression des Eclairages Vétus te pour l'Environnement) et son engagement pour les rénovations des bâtiments publiques, elle soutient des startups porteuses de solutions d'avenir.

La FDE également dans la mobilité durable en accompagnant le développement de bornes électriques intégrées dans les mâts d'éclairage public.

La FDE coordonne par ailleurs des groupements d'achat de gaz et d'électricité accompagnés de services d'efficacité énergétique pour le compte de 1300 membres.

La FDE est présidé par Michel SERGENT, Sénateur honoraire.

A propos du SPASAD Rely-Saint Venant : Service Polyvalent d'Aide et Soins A Domicile.

Notre association a été créée le 1^{er} Avril 1982. Aujourd'hui, bientôt 40 ans après, 3 services existent : Service aide à domicile (Ménage, préparation repas, aide à la toilette), un Service de soins à domicile (Toilettes effectuées par des aides-soignantes) et un portage de repas à domicile en partenariat avec La Poste depuis un an, ceux sont les facteurs qui livrent nos repas. Nous aidons environ 1000 personnes sur 65 communes en milieu rural, nous employons 230 salariés pour un chiffre d'affaires de 6 millions d'euros. L'Association a un impact économique important dans notre secteur rural.

Nous avons souhaité mettre en place cette flotte de véhicules électriques pour diverses raisons : la première lutter contre le dérèglement climatique, avoir un confort pour le personnel et l'Association et réaliser des économies pour tous.

CONTACT PRESSE

CITELUM

Céline Musso de Staël - Directrice de la Communication

+33(6) 12 49 29 64 / cmussodestael@citelum.fr