



Postulat « Lampadaires utilisés comme bornes de recharge pour véhicules électriques à Bex »

En tant que propriétaire de véhicules électriques, vous êtes-vous déjà demandé où se trouve la borne de recharge la plus proche ? Ce questionnement freine souvent l'adoption des véhicules électriques. Alors, comment lever cet obstacle et faciliter l'accès à une mobilité plus durable ?

La réponse est lumineuse : des lampadaires qui rechargent vos batteries. Cette solution innovante transforme un simple lampadaire en infrastructure multifonctionnelle : il éclaire nos rues et recharge nos véhicules. Déjà testée et approuvée dans des villes comme Londres, avec 8000 points de recharge, et Berlin, avec 800 installations, elle prouve son efficacité et sa simplicité. Plus près de chez nous, Aigle s'est doté d'un tel système au P&R de la gare en 2019 déjà.

Et si nous faisions la même chose à Bex ? Bex, Cité de l'Énergie, s'engage activement dans la transition énergétique. Alors que la commune entreprend une mise à jour de tout son parc d'éclairage public pour des systèmes LED plus durables, une opportunité unique se présente : intégrer des lampadaires rechargeables pour véhicules électriques.



Photo (Nouvelliste, 28.11.2019)

En équipant certains nouveaux lampadaires de bornes de recharge, Bex répondrait à un besoin croissant de ses citoyens tout en renforçant son image de commune visionnaire et responsable. Ces points de recharge pourraient être installés dans des lieux stratégiques tels que les zones commerçantes ou les espaces publics à forte fréquentation, facilitant la vie quotidienne tout en soutenant une mobilité plus verte.

Nous, membres du Groupe Avançons-Ouverture, proposons à la Municipalité d'examiner cette idée novatrice dans le cadre du projet de renouvellement de l'éclairage public. Continuons de faire de Bex un exemple à suivre, une commune pionnière en matière de mobilité durable et de transition énergétique. Avançons ensemble vers un avenir où le lampadaire éclaire et recharge.

Pour le Groupement Avançons-Ouverture, Sibylle Heunert Doulfakar