



LA TENDANCE AUX VOITURES ÉLECTRIQUES EST-ELLE DÉJÀ ARRIVÉE À BIENNE?

— La mobilité électrique en est encore à ses premiers balbutiements, mais elle suscite déjà un énorme intérêt. Il semble que la question ne soit plus tant de savoir si les voitures électriques vont remplacer celles à essence, mais plutôt quand elles le feront. —

Avant la percée définitive des voitures électriques, il existe encore quelques difficultés de départ à surmonter. Certes, l'autonomie des voitures ne cesse d'augmenter. Cependant, les utilisateurs de véhicules électriques sont dépendants d'une infrastructure efficace et disponible partout. Faire le plein d'une voiture électrique dure plus longtemps que pour des voitures roulant avec un carburant fossile. De ce fait, il est judicieux de combiner le ravitaillement du véhicule avec son stationnement. C'est dans cette optique qu'ESB construit un réseau de ravitaillement de base avec

des bornes de recharge électriques. Vous trouverez ci-dessous une liste des parkings couverts qui proposent déjà des places de stationnement équipées de bornes de recharge électriques ainsi que les sites qui seront prochainement équipés de telles bornes. Toutes les bornes de recharge électriques d'ESB permettent de faire le plein en courant écologique produit à la centrale hydroélectrique des Gorges du Taubenloch. Les bornes de recharge électriques sont également intégrées à l'application intercharge et sont ainsi faciles à trouver et à utiliser. Grâce à un réseau en développement continu, plus rien n'entrave votre transition vers une voiture électrique. **x**

www.esb.ch

En collaboration avec



BORNES DE RECHARGE ÉLECTRIQUES À BIENNE

Une vue d'ensemble des bornes de recharge d'ESB déjà mises en service à Bienne et planifiées pour la fin de l'année.

EN SERVICE	NB DE BORNES DE RECH. ÉL.	TENSION DES BORNES DE RECH. ÉL.
Parking de la gare	2	Max. 22 kW
Parking du Palais des Congrès	4	Max. 11 kW (22 kW dès 2017)
Parking des visiteurs d'ESB	2	Max. 11 kW (22 kW dès 2017)
Parking du vieux centre-ville	4	Max. 22 kW

PROJETS PRÉVUS

Parking extérieur Tissot Arena
+différents projets publics et privés en phase de planification

MISE EN SERVICE

Décembre 2016