



**INFORMATION**

La Confédération considère que l'électromobilité est une technologie clé pour atteindre des objectifs politiques dans les secteurs de l'énergie et du climat. Sans la promouvoir activement, elle demande néanmoins une augmentation rapide du nombre de véhicules électriques. Elle prête à l'électromobilité un rôle de plus en plus important dans la mobilité individuelle à partir de 2020.

Le mix électrique suisse est pauvre en émissions et convient donc idéalement pour une conduite pratiquement neutre sur le plan du CO<sub>2</sub> avec une voiture électrique. De plus, les voitures électriques sont idéales pour les courtes distances entre les agglomérations. La portée des véhicules électriques actuels est clairement suffisante pour couvrir les distances quotidiennement parcourues par les Suisses et les Suissesses.

# Électromobilité: une tendance en plein essor

— ESB encourage l'électromobilité à Bienne. Non seulement dans le domaine de l'infrastructure, mais aussi et bien plus dans celui de l'assistance des entreprises désireuses d'exploiter leur propre station de recharge. Il soutient de plus l'équipe Bern Formula Student et, avec elle, le développement de technologies axées sur l'avenir dans le domaine de l'électromobilité. —

**E**n tant que prestataire de services énergétiques régional, ESB n'a cessé d'aménager de nouvelles stations de recharge électriques publiques au cours des dernières années. La plus récente se trouve sur le parking Long-Champ, le parking extérieur sur le côté sud de la Tissot Arena. Quatre bornes de recharge y sont disponibles. Comme toutes les autres stations de recharge électriques d'ESB, cette station peut également être trouvée et utilisée via l'application «intercharge». Toutes les stations de recharge d'ESB proposent un ravitaillement en «courant Seeland» d'ESB, produit à partir de la force hydraulique et éolienne régionales et complété par la force hydraulique suisse. Le ravitaillement aux stations de recharge d'ESB demeure gratuit.

Mais ESB ne se contente pas de créer une infrastructure pour véhicules électriques dans l'espace public. Il prête également main-forte aux entreprises qui veulent équiper leur parking avec des stations de recharge et exploiter celles-ci.

Fidèlement à son engagement pour le développement de l'électromobilité, ESB soutient l'équipe Bern Formula Student. Les étudiants du cursus d'études Technique automobile à Bienne développent chaque année un véhicule de course propulsé uniquement à l'électricité. La performance, la sécurité et la conscience écologique représentent les facteurs essentiels dans ce projet. Les futurs ingénieurs obtiennent par ce biais la possibilité de mettre la théorie en pratique et de développer des technologies durables. ESB soutient ainsi Bienne en tant que site de formation et de recherche. ✕

[www.esb.ch](http://www.esb.ch)  
En collaboration avec

