



NEW IN VERBIER

Drive an electric vehicle

Verbier earned a reputation for its skiing, its way of life, the many events that are organized and nightlife. Today, the station aims to promote an environmentally friendly transport: the 100% electric vehicle.

Move differently
Zero CO₂/km
No noise

NOUVEAU À VERBIER

Se déplacer en véhicule électrique

Verbier a déjà acquis une renommée mondiale pour son domaine skiable, son raffinement, les nombreux événements qui y sont organisés et sa vie nocturne. Aujourd'hui, la station a pour ambition de valoriser un moyen de transport plus écologique: le véhicule 100% électrique.

Bougez différemment
Zéro CO₂/km
Sans bruit

www.Verbien-eMotion.com

Partenaires techniques / *Technical partners*



Partenaires locaux / *Local partners*



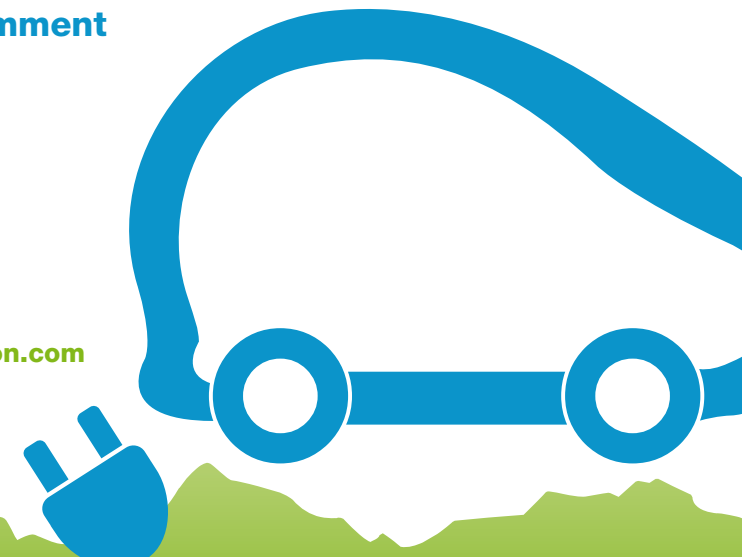
Partenaires véhicules / *Car Providers*



Sponsor / *Sponsor*



Partenaires principaux / *Main partners*



Change your mobility



Diminuer l'impact des transports

Pour promouvoir de manière concrète la mobilité électrique, la Commune de Bagnes et la Destination Verbier St Bernard se sont entourés d'experts pour élaborer un projet unique dans une station alpine: Verbier eMotion. La première étape consiste cette année à sensibiliser les acteurs locaux (hôtels, agences immobilières, bars,...), en mettant à leur disposition entre décembre 2011 et avril 2012, des voitures 100% électriques.

Au cœur des enjeux environnementaux, le véhicule électrique est une réponse concrète et efficace pour diminuer l'empreinte environnementale des transports.

Peugeot iOn, Mitsubishi i-MiEV, Opel Ampera, Think City et Polaris Ranger EV rouleront dans les rues de Verbier et du Châble cet hiver.

Fort de cet enseignement, un déploiement de plus grande envergure sera envisagé dès la saison prochaine.

Grâce à des partenaires engagés dans la mobilité électrique, des

Une infrastructure performante

L'utilisation de véhicules électriques nécessite de disposer d'une infrastructure permettant une recharge sur le domaine public et semi-public. Avec l'aide de la Commune de Bagnes, des SIB, de la SEDRE et du fournisseur de bornes Amperio, cette infrastructure de recharge sera à disposition de tout utilisateur de véhicule électrique. Chaque conducteur bénéficiera également d'un accès privilégié à des places de parc dédiées à ce nouveau type de mobilité.



Un certain nombre d'acteurs locaux ont donc décidé de diminuer leur impact environnemental en optant pour une mobilité 100% électrique. Chacun d'eux pourra découvrir les bénéfices de ce nouveau mode de transport silencieux et non polluant, pour eux-mêmes, leurs employés et leurs clients. Pourquoi pas vous ?

Reduce your footprint

To promote a concrete electric mobility, the Commune of Bagnes and Destination Verbier St Bernard supported by experts in sustainable development have developed a unique project in an Alpine resort: Verbier eMotion. The aim, this year, is to raise awareness among local stakeholders (hotels, real estate agencies, bars,...), by making available

electric cars between December 2011 and April 2012. Based on that experience, a larger-scale deployment will be considered next season.

At the heart of environmental issues, electric vehicles are a concrete and effective way to reduce the environmental footprint of transport.

Thanks to the support of our partners, Peugeot

iOn, Mitsubishi i-MiEV, Opel Ampera, Think City and Polaris Ranger EV will be seen in the streets of Verbier and Le Châble this winter.

Peugeot iOn, Mitsubishi i-MiEV, Opel Ampera, Think City and Polaris Ranger EV will be seen in the streets of Verbier and Le Châble this winter.



Efficient charging stations

Electric vehicles require an infrastructure to recharge in public and semi-public parkings. Provided by the Commune of Bagnes, the SIB, the SEDRE and the charging station provider Amperio, this infrastructure will be available to all users of electric vehicles. Each driver will also benefit from privileged access to parking spaces dedicated for their electric vehicles.

A number of local players have decided to reduce their environmental impact by switching to electric cars. This winter, they will discover the benefits of this new mode of transportation, quieter and cleaner, for themselves, their employees and their customers. Why don't you join them?