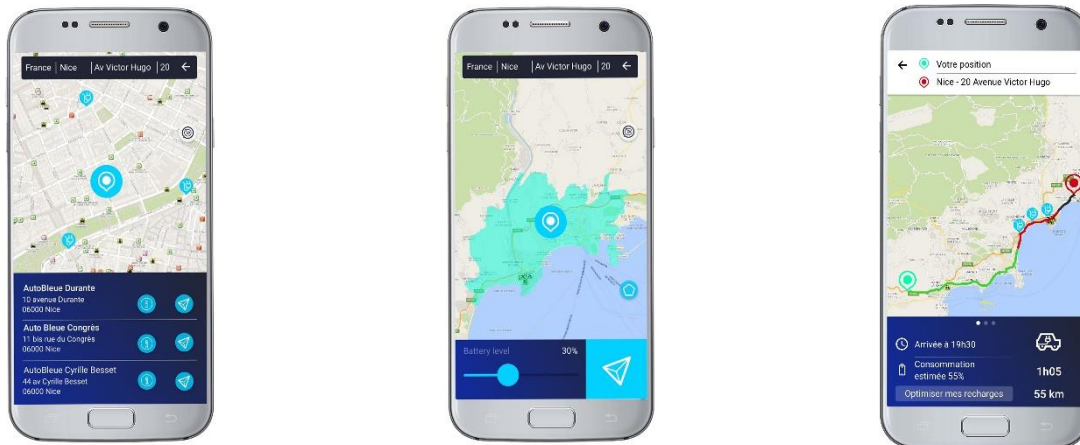


# MOVE

## BeNomad lance 'MOVE', une application de navigation pour faciliter et optimiser la mobilité des véhicules électriques.

Nice – Jeudi 5 Octobre 2017. Dans le cadre du salon Autonomy à Paris du 19 au 21 octobre, **BeNomad** présentera la première application de navigation dédiée aux véhicules électriques.



### ***Finis l'angoisse de la batterie !***

**MOVE** est une application de navigation GPS pour les utilisateurs de véhicules électriques intégrant des fonctionnalités innovantes :

- Guidage GPS avec prise en compte de l'autonomie.
- Localisation et sélection des bornes de recharge en fonction du véhicule.
- Réservation des bornes (selon l'opérateur de recharges).
- Calcul d'itinéraire énergétique optimisé, avec recharges si nécessaire.
- Prise en compte du temps de recharge dans le calcul d'itinéraire.
- Calcul de la zone d'autonomie en fonction du niveau de la batterie.

Les algorithmes développés par **BeNomad** permettent de calculer la consommation énergétique en prenant en compte les caractéristiques du véhicule, la topographie de la route, la récupération d'énergie, la température extérieure et le profil de conduite.

### ***Une application également pensée pour le monde professionnel***

L'application peut être connectée à une plateforme de services web qui permet également :

- d'optimiser et d'assigner des tournées à des véhicules électriques,
- d'administrer un parc de bornes de recharge,
- de gérer une flotte de véhicules électriques.

Afin de faciliter l'intégration dans une solution existante, l'ensemble des fonctionnalités **MOVE** sont disponibles via SDK, API ou webservices.

### ***A propos de BeNomad***

Editeur de logiciels de navigation et de cartographie afin d'optimiser les ressources mobiles. **BeNomad** est engagé depuis 4 ans dans l'électromobilité suite à son implication dans le projet de recherche [Greenfeed](#).

**Contact presse :** [presse@benomad.com](mailto:presse@benomad.com) / +33 (0)4 93 73 04 96