|  |
| --- |
|  |
| **TomTom choisit Eco-Movement pour améliorer l'information en temps réel sur les points de recharge de véhicules électriques** |
| **Amsterdam, le 19 mai 2021 - TomTom (**[**TOM2**](http://www.tomtom.com/)**), le spécialiste des technologies de géolocalisation, annonce aujourd'hui** **un accord avec Eco-Movement, une plateforme de premier plan pour les données relatives aux points de charge de véhicules électriques (VE) en Europe. La suite logicielle VE de TomTom et les API TomTom Maps sont désormais enrichies des informations de charge en temps réel d'Eco-Movement, pour permettre aux conducteurs et gestionnaires de parcs automobiles de disposer plus rapidement d'informations précises sur les points d'intérêt spécifiques aux VE.**  Les conducteurs de véhicules équipés des services de TomTom bénéficieront de nombreuses informations, notamment les adresses détaillées, heures d'ouverture et accessibilité, vitesse de charge, cartes et les abonnements acceptés, ainsi que sur la disponibilité des bornes de charge en temps réel.  *« Notre accord avec Eco-Movement permettra de fournir une expérience de navigation sans faille aux conducteurs de véhicules électriques équipés de la suite logicielle VE de TomTom. En proposant des itinéraires optimisés ou des informations sur les bornes de recharge adaptées, disponibles et opérationnelles, TomTom simplifie et améliore constamment l'expérience de conduite »,* expliqueAntoine Saucier, directeur général de TomTom Automotive*.*  L’enrichissement des POI pour VE fournis par TomTom améliore encore l'expérience de conduite d’un véhicule électrique*.* La toute dernière technologie de TomTom en matière de routage et d'autonomie s’appuie sur de nombreux facteurs pour planifier les meilleurs itinéraires, calculer précisément l'autonomie restante et l’heure d'arrivée à destination. Parmi ces facteurs figurent le niveau actuel et maximal de la batterie, la vitesse, le type de routes empruntées et leurs dénivelés, ainsi que l’état du trafic et les informations sur les points de recharge.  Ce partenariat profitera également aux clients de l'API TomTom Maps qui gèrent des flottes de véhicules électriques. Les automobilistes peuvent également retrouver les bornes de recharge disponibles sur l'application TomTom GO Navigation et sur le tout dernier GPS de TomTom : [le GO Discover](https://www.tomtom.com/en_gb/navigation/promo/go-discover/).  **À propos de TomTom :**  Chez TomTom, nous sommes cartographes et fournissons nos technologies de géolocalisation aux automobilistes, constructeurs automobiles, entreprises et développeurs.  Nos cartes extrêmement précises, notre logiciel de navigation, notre information trafic en temps réel et nos API contribuent à une mobilité intelligente qui rend les routes plus sûres, la conduite plus sereine et l’air plus sain.  Notre siège est basé à Amsterdam, nous sommes installés dans 30 pays, et à travers le monde, des centaines de millions de conducteurs, entreprises et administrations utilisent chaque jour nos technologies en toute confiance.  Plus d’informations sur : [www.tomtom.com](http://www.tomtom.com).  **Contacts presse :** Sandra Van Hauwaert, Square Egg Communications, [sandra@square-egg.be](mailto:sandra@square-egg.be), GSM 0497251816. |