

## NewMotion PARTENAIRE D'UBER POUR LES SOLUTIONS DE RECHARGE DE LA COMMUNAUTE uberGREEN

- NewMotion, pionnier de la recharge électrique en Europe, annonce un partenariat avec Uber, proposant aux chauffeurs travaillant avec l'application et l'option uberGREEN des solutions de charge intelligente et sécurisée pour leurs véhicules électriques ou hybrides.

Lancée en juin 2016, l'option uberGREEN destinée à favoriser une mobilité propre, permet de choisir sur l'application Uber des véhicules électriques ou hybrides qui émettent de 20% à 80% de CO2 en moins qu'un véhicule essence ou diesel et de lutter ainsi contre la pollution urbaine. Ce nouveau service rencontre un franc succès et compte déjà aujourd'hui près de 1 500 véhicules disponibles et plus de 55 000 utilisateurs.

Une récente étude menée par Uber et 6t a démontré que l'utilisation d'une voiture hybride s'avère financièrement plus intéressante pour les chauffeurs et les incite à adopter une conduite plus économique, plus souple et plus sûre. Par ailleurs, au-delà des avantages économiques et écologiques, le silence et le confort sont plébiscités aussi bien par les chauffeurs que les utilisateurs. Le succès des véhicules électriques ne peut dès lors que se confirmer dans les années à venir.

Afin de faciliter l'accès de ses partenaires à de recharge performantes et parfaitement adaptées à leurs besoins, Uber s'est associé à NewMotion, le plus important fournisseur européen de solutions de charge intelligente pour véhicules électriques.

NewMotion propose ainsi aux chauffeurs utilisant l'option uberGREEN de s'équiper d'une solution professionnelle de recharge à domicile, intelligente et sécurisée, leur permettant de recharger leur véhicule à tout moment, de la manière la plus pratique et la plus abordable qui soit.

Les chauffeurs pourront ainsi s'équiper de la solution NewMotion Home Advanced, la borne de recharge résidentielle connectée et innovante. Elle offre un système intelligent, sûr et pratique dans un boîtier compact dont la conception a été récompensée par le Red Dot Award. La borne NewMotion Home Advanced permet de recharger son véhicule jusqu'à 3 fois plus rapidement qu'avec une prise murale standard. Par ailleurs, cette borne intelligente et connectée au Cloud permet de fournir un aperçu en temps réel des données liées à l'utilisation telles que l'énergie consommée (kWh) et les économies de CO2 via le portail myNewMotion.

NewMotion propose ainsi aux chauffeurs un service complet incluant la borne, l'installation et la mise en service des équipements assurés par son partenaire Proxiserve, qui les accompagne tout au long de l'année avec le contrat de maintenance adapté.

« *NewMotion, depuis sa création, contribue au développement de la mobilité électrique comme l'alternative la plus crédible aux énergies fossiles. Apporter nos solutions de recharge à Uber et leur permettre de développer leur option uberGREEN sert naturellement notre mission et constitue pour nous une avancée significative. Nous sommes fiers d'annoncer ce partenariat stratégique renforcé par le savoir-faire historique de notre partenaire installateur Proxiserve.* » déclare Jean-Baptiste Guntzberger, General Manager France de NewMotion.

Présent aujourd'hui dans 14 pays, NewMotion propose plus de 35 000 bornes de recharges intelligentes et connectées dans le cloud et à plus de 90 000 cartes de recharge distribuées à travers l'Europe.

### A propos de NewMotion

NewMotion, dont le siège social est basé à Amsterdam aux Pays-Bas, est un pionnier de la recharge de véhicule électrique. Il propose plus de 35 000 bornes de recharges intelligentes et connectées dans le cloud et à plus de 90 000 cartes de recharge distribuées à travers l'Europe. NewMotion permet aux entreprises et aux particuliers de recharger leurs véhicules électriques, en utilisant des technologies qui mesurent la consommation, aide à planifier son voyage, gère les coûts et équilibre le besoin en énergie électrique en provenance du réseau national.

Avec plus de sept ans d'expérience dans la conception, l'installation et la maintenance de bornes intelligentes ainsi que dans la supervision des réseaux de charge, NewMotion est reconnu pour son service à travers l'Europe et ses produits innovants (par ailleurs récompensé par un Red Dot Design award en 2016)

[www.newmotion.com](http://www.newmotion.com)

### À propos d'uberGREEN

uberGREEN est une option qui permet aux utilisateurs de choisir un véhicule électrique ou hybride lors de leur commande via l'application Uber. Cette option a été lancée à Paris en juin 2016 avec près de 100 voitures propres et compte aujourd'hui près de 1 500 voitures disponibles via l'application. Plus de 55 000 personnes ont testé l'option uberGREEN depuis son lancement il y a un an.

### À propos d'Uber en France

Uber est une entreprise de technologie, dont l'application pour smartphones met en relation des chauffeurs indépendants avec des passagers inscrits sur la plateforme.

Aujourd'hui disponible en France dans plus de 300 communes et 11 métropoles, l'application Uber permet à 2 millions d'utilisateurs Français de se déplacer de manière fiable, sûre et économique. Elle est accessible 7j/7 et 24h/24 et a contribué à permettre à plus de 20 000 personnes de devenir chauffeurs indépendants en utilisant régulièrement l'application en France.

### À propos du Groupe Proxiserve :

Leader des services à l'habitat en France, le groupe Proxiserve est présent sur l'ensemble des métiers qui interviennent dans la maintenance et la rénovation des bâtiments (logements, bureaux et tertiaires) ainsi que dans la maîtrise des consommations : chauffage individuel et collectif, solutions multiservices, installations de bornes électriques, comptage d'eau et d'électricité mais aussi fourniture et gestion d'énergie répartie. Fort de ses 3 400 salariés, dont 2 800 techniciens déployés sur le terrain, le groupe Proxiserve est pionnier dans la mise en place de prestations toujours plus innovantes : offres multiservices, offres senior, offre de VMC connectée, chaudière et thermostat connectés, bornes de recharge pour véhicules électriques... avec pour cette dernière catégorie plus