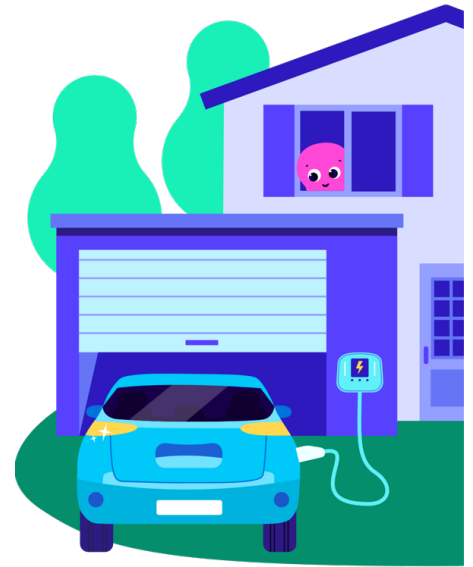




Octopus Energy France lance Happy Charge : une offre d'électricité dédiée à la recharge de véhicules électriques à domicile

Paris, le 10 avril 2024 – Le fournisseur d'électricité verte et locale Octopus Energy France annonce la création d'une offre d'électricité dédiée à la recharge de véhicules électriques : Happy Charge. Après le lancement à l'automne dernier de son offre Electroverse – visant à simplifier la recharge publique – Octopus Energy offre ainsi aux conducteurs français de véhicules électriques une solution pour la recharge à domicile, à la fois respectueuse de l'environnement mais surtout très économique ! En effet, en plus d'être approvisionnés en électricité 100% renouvelable en provenance directe de producteurs français, les consommateurs pourront bénéficier d'une énergie moitié-prix pendant leurs 8 heures creuses quotidiennes. Un tarif avantageux qui fait d'Happy Charge l'offre la plus intéressante du marché et qui va permettre aux conducteurs de véhicules électriques de réaliser des économies significatives sur leur facture d'électricité.



L'offre Happy Charge repose sur un tarif HPHC (Heures Pleines – Heures Creuses) dédié aux besoins en électricité des conducteurs de véhicules électriques : le prix du kilowattheure des heures creuses est ainsi 50% moins cher que celui des heures pleines HTT (2h creuses = 1h pleine). Un tarif avantageux qui leur permet de recharger leur véhicule la nuit pendant leur sommeil ou encore en après-midi les jours de week-end ou de télétravail... mais aussi d'utiliser tous leurs appareils électriques à moindre coût durant ces 8 heures creuses quotidiennes ! En planifiant ainsi leur temps de charge et autres consommations électriques importantes sur les heures creuses, les clients Happy Charge maximisent leurs économies tout en contribuant à la stabilité du réseau électrique.

Alors que la consommation d'électricité annuelle moyenne liée à la recharge d'un véhicule électrique est estimée à 2 500 kWh, les clients Happy Charge peuvent ainsi économiser jusqu'à 125 € par an sur la recharge en heures creuses de leur véhicule électrique, soit près de 5 500 km offerts. L'équivalent d'un aller-retour Paris-Istanbul ! Il s'agit de l'offre la plus intéressante économiquement pour recharger son véhicule électrique à domicile, parmi celles actuellement disponibles sur le marché.

« Le remplacement des véhicules thermiques par des véhicules électriques va trop lentement, ce essentiellement parce que la recharge est perçue comme complexe. Avec Electroverse nous offrons la meilleure expérience utilisateur du marché pour la recharge en déplacement. Avec Happy Charge, c'est la même chose pour la recharge à la maison, à un prix super compétitif. C'est notre mission : accélérer la transition énergétique. Nous devons et pouvons aller plus vite pour décarboner les transports en France. »
explique Lancelot d'Hauthuille, directeur général d'Octopus Energy France.

Comment souscrire à Happy Charge ?

Happy Charge est accessible à tous les consommateurs, qu'ils soient déjà clients ou non du fournisseur. La souscription se fait exclusivement par téléphone auprès du service client Octopus Energy France disponible au [09 77 55 80 30](tel:0977558030). En accompagnant ainsi chacun de ses clients, Octopus s'assure que l'offre choisie est bien la plus intéressante financièrement selon leur consommation électrique et leurs usages.

Plus d'informations sur l'offre Happy Charge [ici](#).

À propos d'Octopus Energy France (anciennement Plüm énergie)

Octopus Energy France est un fournisseur d'électricité verte et locale ayant pour mission d'accélérer la transition énergétique. Pour cela, l'entreprise achète son électricité verte auprès de 18 centrales françaises, investit 1 milliard d'euros dans les énergies renouvelables en France d'ici 2025, et développe des outils technologiques innovants via sa branche Kraken Technologies. Afin de mieux maîtriser leur consommation d'électricité, les clients d'Octopus sont accompagnés par des experts et bénéficient d'outils numériques. Non seulement ils diminuent ainsi leurs factures, mais en plus, un système de cagnotte les récompense financièrement chaque fois qu'ils consomment moins que prévu. Ainsi, en moyenne, les clients d'Octopus font 10% d'économies sur leur budget d'électricité par rapport à leur fournisseur précédent. Octopus Energy France fournit de l'électricité aux particuliers, mais aussi aux entreprises et aux collectivités, telles que la Ville de Paris, ou des régions et départements comme le Calvados, le Puy-de-Dôme, les Bouches-du-Rhône, le Maine-et-Loire, le Pays Basque, etc. Plus d'informations : www.octopusenergy.fr

À propos du groupe Octopus Energy

Lancé en 2016, le groupe Octopus Energy est un acteur mondial des énergies renouvelables. Il utilise des technologies innovantes, centrées sur les utilisateurs, pour accélérer la transition énergétique et rendre les énergies vertes accessibles à toutes et tous. Le groupe, dont le siège social est basé à Londres, est présent dans 18 pays à travers le globe et opère sur l'ensemble de la chaîne de valeur énergétique. Sa branche Octopus Energy Generation investit dans de nouveaux moyens de production d'énergies renouvelables, les construit et les gère de manière flexible. Elle gère un portefeuille de projets de 7 milliards d'euros, l'un des plus importants d'Europe. Le groupe Octopus Energy fournit de l'énergie verte à 7,7 millions de foyers à travers le monde avec une priorité : faire baisser leurs factures. Par ailleurs, le groupe gère plus de 54 millions de comptes clients via des contrats de licences pour sa plateforme de gestion des données et d'intelligence artificielle, Kraken Technologies, mise à disposition d'acteurs du secteur de l'énergie, parmi lesquels EDF, E.ON et Origin Energy. Grâce à des tarifs intelligents et à des technologies innovantes, Kraken permet aussi au groupe Octopus Energy de piloter des projets d'électrification du chauffage ou des transports. Les performances environnementales et sociales du groupe lui valent d'être certifié B Corp. Plus d'informations : www.octopusenergy.group