

1 recharge électrique commandée = 1 arbre planté

Paris, le 8 novembre 2022 - E-GAP, le premier service de recharge rapide, mobile et à la demande pour véhicule électrique, fait un pas de plus pour lutter contre le changement climatique en s'alliant avec Green future Project, et offre à ses utilisateurs la possibilité de contribuer directement à la protection de l'environnement en plantant un arbre pour chaque recharge.

Les conducteurs de voiture électrique et utilisateurs d'E-GAP vont désormais pouvoir **suivre en temps réel et de manière tout à fait transparente les investissements faits par l'entreprise pour réduire son impact environnemental et évaluer leur propre contribution après chaque commande**. En effet, pour chaque recharge électrique effectuée, E-GAP investira un euro pour financer la plantation d'un arbre des mangroves à Vilamatsa (Madagascar) et pour protéger 1,15 m² de forêt tropicale dans la réserve de Canandé (Équateur). Des actions concrètes, que les utilisateurs pourront suivre à travers l'application E-GAP, via le site web de l'entreprise et via un rapport envoyé tous les mois.

Ce projet, baptisé Climate Pioneer, est complété par le projet Climate Leader. Ce dernier vise à garantir que les activités des employés d'E-GAP soient neutres en carbone. Pour ce faire, E-GAP investit dans des projets verts qui permettent de compenser les émissions polluantes générées par les déplacements professionnels des employés de l'entreprise.

"L'accord avec Green Future Project est une occasion importante pour E-GAP de renforcer son engagement dans la protection de l'environnement. Cela nous permet de mettre en œuvre des projets durables dans le monde entier et d'être en première ligne dans la lutte contre le changement climatique", a expliqué Luca Fontanelli, PDG d'E-GAP. "Ces projets nous aident également à sensibiliser nos partenaires et nos clients à ces questions fondamentales en les encourageant à contribuer eux aussi à la réduction du réchauffement climatique", a-t-il ajouté.

L'engagement d'E-GAP n'est pas nouveau puisque la promotion de la mobilité durable et de la transition énergétique est dans son ADN. En fournissant une énergie 100% verte, E-GAP offre un service 100% écologique, en accord avec les meilleures pratiques RSE. En outre, grâce à sa flotte de vans électriques à zéro émission, la recharge via E-GAP génère un tiers d'émissions de carbone en moins que les points fixes habituels.





À propos d'E-GAP

E-GAP est la première entreprise européenne de recharge de véhicule électrique, rapide, mobile et à la demande. Une solution unique qui permet aux conducteurs de commander, via une application sur smartphone, un service de recharge fournissant une énergie 100% renouvelable, livrée par un e-van à zéro émission. Présente en France, en Italie, en Allemagne et en Espagne, et dotée d'ambitieux projets d'expansion dans toute l'Europe, E-GAP a été fondée par l'actuel président et principal actionnaire Eugenio de Blasio, l'un des pionniers du secteur de l'économie verte et par Daniele Camponeschi, PDG du groupe, qui est aussi directeur des investissements dans des institutions financières de premier plan. La société est dirigée par Luca Fontanelli, Directeur Général pour l'Europe. Pour plus d'informations : www.e-gap.com

À propos de Green Future Project

Green Future Project est une plateforme italienne innovante qui offre aux particuliers et aux entreprises la possibilité de participer activement à la réduction du changement climatique grâce à un service d'abonnement modulaire et abordable. GFP collabore avec des ONG et des organisations du monde entier pour soutenir des projets de régénération et de conservation de réserves naturelles, de développement d'installations d'énergie renouvelable et de régénération d'habitats marins. Fondée en novembre 2020, la plateforme soutient des initiatives sur 4 continents. Depuis sa création, et grâce à ses plus de 500 abonnés et 58 entreprises associées, elle a réussi à planter 300 495 arbres, à protéger 160 hectares de terres et à compenser 1 8278 tonnes de CO2. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site web <https://greenfutureproject.com/> ou Instagram [@green.futureproject](https://www.instagram.com/green.futureproject).

Visuels et vidéo

[Cliquez ici](#)

Contact presse

Béatrice Seguin - NO COM

beatrice.seguin@nocom.com