



Virta annonce son nouveau service : Virta Origin Un pas de plus vers la décarbonation !

Lyon le 6 décembre 2022 - L'empreinte carbone est une préoccupation grandissante chez les Français et essentielle pour la planète !

Même s'il est nécessaire de réduire le volume de gaz à effet de serre émis, la transition vers les véhicules électriques ne suffira pas à elle seule à lutter contre le changement climatique. Il faut également passer des énergies fossiles aux énergies réellement renouvelables (ENr).

Virta, leader européen des solutions de supervision de recharge pour véhicules électriques, lance un tout nouveau service et permet à ses clients de proposer la recharge de véhicules électriques à partir d'électricité provenant de sources renouvelables certifiées à 100%.

Le constat de départ

Selon l'étude que l'institut Kantar a mené pour Virta en janvier 2022, 48 % des Français pensent qu'ils peuvent faire une différence à travers leurs choix et leurs actions.

Ils sont aussi 47 % à concevoir qu'acheter des produits conçus de façon éco-responsables indique aux autres quelles sont ses convictions et 68 % préféreraient recharger leur véhicule à partir d'énergie verte, si le prix leur semble raisonnable.

Virta Origin est né de ce constat. Il s'agit de garantir aux clients de Virta que l'électricité qu'ils proposent via leurs services est décarbonée.

Comment fonctionne Virta Origin ?

Virta Origin consiste à s'approvisionner en certificats d'énergie permettant de garantir que l'énergie utilisée est bien de l'énergie verte.

Ces garanties d'origine certifient que l'électricité est produite de manière durable et provient de sources 100% renouvelables.

Ainsi, grâce à ce système de traçage de l'origine de l'énergie (vérifiable dans un délai d'un mois), le client peut compenser l'énergie consommée au travers du réseau Virta.

À qui profite ce service ?

Virta Origin crée de la valeur pour tous les acteurs de l'écosystème de recharge, des EMSP aux électro-automobilistes.

- **Aux électro-automobilistes** qui réduisent encore leur impact sur l'environnement en chargeant leurs véhicules avec de l'énergie renouvelable, quel que soit le réseau de recharge utilisé (l'assurance d'utiliser de l'énergie verte fonctionne aussi en roaming).
- **Aux fournisseurs de services de recharge (EMSP)** qui peuvent certifier qu'ils fournissent des services de recharge alimentés par de l'électricité renouvelable produite de manière durable sans avoir à s'occuper eux-même de la gestion des certificats d'énergie.
- **Aux gestionnaires de flotte** qui peuvent donner des preuves que l'énergie utilisée pour la recharge de leur flotte de véhicules électriques est verte, quel que soit le lieu de recharge. Cela permet à l'entreprise de compenser l'énergie consommée pour ses activités principales.

Ce n'est qu'un pas de plus vers la décarbonation.

« *La promotion de l'énergie verte est le reflet de l'engagement que nous avons depuis le premier jour.* » explique Cédric Moret, Sales Manager France de Virta.

D'ici les deux prochaines décennies, les véhicules électriques auront presque complètement remplacé les voitures thermiques en Occident et c'est une bonne nouvelle pour le climat.

Les études montrent que la fabrication d'un véhicule électrique, puis son usage, permet de réduire les émissions de GES de moitié par rapport à une voiture thermique si l'électricité utilisée provient d'une source non renouvelable.

Lorsque le véhicule est alimenté uniquement avec de l'énergie renouvelable et durable, durant tout son cycle de vie, le rapport passe de 1/2 à 1/5 ! La meilleure façon de décarboner est donc d'électrifier la mobilité et de s'appuyer sur une électricité renouvelable produite de manière durable.

À propos de Virta

Virta est un leader européen de solutions de supervision de recharge pour véhicules électriques. La plateforme digitale proposée permet de lancer, développer et faire évoluer des services marchands de recharge de véhicules électriques, en tant qu'activité principale ou en tant que service additionnel à haute valeur ajoutée.

Virta opère dans plus de 30 pays dans le monde, dont les marchés d'Asie-Pacifique depuis son bureau de Singapour, et offre des services de recharge de VE à travers plus d'un millier de réseaux exploitant plus de 50 000 points de recharge. Grâce au roaming, la plateforme Virta permet aux électro-automobilistes d'accéder à près de 250 000 bornes de recharge dans plus de 50 pays.