



© 10 janvier 2023, 09:00 (CET)

Remco Samuels - PDG d'EVBox, nommé à la présidence 2023 de ChargeUp Europe

ChargeUp Europe, la voix de l'industrie des infrastructures de recharge pour véhicules électriques (VE), a nommé Remco Samuels, PDG d'EVBox, fournisseur leader de solutions de recharge flexibles et évolutives, pour occuper le poste de président en 2023. Cette nomination intervient à un moment où l'Europe doit concrétiser son ambition climatique et où les véhicules électriques sont très demandés dans toute la région.

PARIS, 10 janvier 2023 — Remco Samuels, PDG d'[EVBox](#), fournisseur leader de solutions de recharge flexibles et évolutives pour véhicules électriques (VE), a été nommé au poste de président de [ChargeUp Europe](#) pour l'année 2023 - une alliance qui porte la voix des acteurs de l'industrie des infrastructures de recharge de VE en Europe. L'association a été fondée en 2020 par EVBox, [Allego](#) et [ChargePoint](#) pour œuvrer à un déploiement rapide et ambitieux de l'infrastructure de recharge des VE dans toute la région.

Cette nomination intervient à un moment où l'Europe doit concrétiser son ambition climatique et où les véhicules électriques sont très demandés dans toute la région.



Développer l'infrastructure de recharge des VE en Europe

L'année 2023 marque le 30e anniversaire du marché intérieur de l'Union européenne. Cependant, pour le secteur des infrastructures de recharge, un marché harmonisé et intégré doit encore émerger à travers l'Europe. C'est un facteur critique pour catalyser le déploiement des infrastructures de recharge alors que la demande pour des solutions de recharge de VE plus accessibles augmente. En 2023, ChargeUp Europe s'efforcera d'accélérer le déploiement rapide et homogène de l'infrastructure de recharge des VE dans toute l'Europe, de garantir des règles de marché et de gouvernance qui favorisent l'ouverture et la concurrence, et de s'attaquer aux obstacles commerciaux et techniques existants.

En 2022, ChargeUp Europe a déjà de nombreux accomplissements à son actif avec :

- La publication de son premier [rapport sur l'état de l'industrie](#).
- Le rôle de conseiller envers la Banque européenne d'investissement pour soutenir l'investissement dans la recharge des VE
- Une première réunion entre le conseil d'administration et le vice-président exécutif de la Commission européenne Frans Timmermans
- La contribution à plus de 20 débats politiques, notamment sur les normes, les espaces de données et la contribution de la recharge intelligente à la gestion de la crise énergétique.
- Le renforcement de son leadership éclairé sur des questions telles que les appels d'offres, les technologies de paiement et le rôle de l'e-mobilité pour la gestion de l'énergie dans les bâtiments.

Au programme de 2023 figurent, entre autres, les sujets suivants :

- La mise en œuvre réussie d'un [AFIR](#) pérenne et centré sur l'utilisateur, le cadre politique directeur du secteur.
- Des processus de raccordement au réseau et d'obtention de permis plus rapides et plus simples.
- Un accès équitable et efficace aux données du véhicule, sous réserve du consentement du conducteur du VE, afin de créer une meilleure expérience de conduite.
- Des méthodes de paiement qui suivent le rythme de l'innovation dans le secteur.
- Une réponse à la crise énergétique qui incite à investir dans la capacité du réseau, la réponse à la demande et l'adoption continue des voitures électriques.

“La mission d'EVBox a toujours été d'alimenter un avenir durable en accélérant le déploiement de l'infrastructure de recharge des VE. Je suis reconnaissant d'avoir l'opportunité de diriger ChargeUp Europe cette année et de contribuer à optimiser l'écosystème de la mobilité électrique. Un sujet sur lequel j'espère que nous pourrions progresser est l'alignement des réglementations relatives aux stations et infrastructures de recharge en Europe. En travaillant ensemble avec les acteurs du secteur, les décideurs politiques et les autres parties prenantes, nous pouvons soutenir la vision de l'UE d'atteindre zéro émission d'ici 2050”

— Remco Samuels (PDG d'EVBox)

"2023 sera une grande année pour l'infrastructure de recharge des VE en Europe. L'engagement de la Commission de l'UE en faveur de l'e-mobilité passera d'une phase de fixation d'objectifs à une phase de mise en œuvre et de livraison effectives qui pourront donner un coup de fouet au déploiement de l'infrastructure de recharge dans toute l'Europe. Nous sommes ravis d'avoir Remco à bord en tant que président pour 2023 afin d'aider à guider notre secteur à travers une mise en œuvre réussie du cadre politique de l'UE"

— Lucie Mattera (secrétaire générale de ChargeUp Europe)

###

À propos de ChargeUp Europe

ChargeUp Europe est l'association professionnelle du secteur des infrastructures de recharge de véhicules électriques (VE). L'organisation s'efforce d'accélérer le passage à la mobilité zéro émission et de garantir que les conducteurs de véhicules électriques puissent profiter d'une expérience de recharge transparente avec un accès à une infrastructure de haute qualité et disponible partout en Europe. À ce jour, les entreprises membres de l'association sont actives dans les 27 États membres de l'UE, au Royaume-Uni et dans l'AELE (Association européenne de libre-échange), avec plus de 500 000 bornes de recharge dans l'UE.

À PROPOS DE EVBOX

Fondée en 2010, EVBox donne les moyens aux entreprises avant-gardistes de construire un avenir durable en fournissant des solutions de recharge de véhicules électriques flexibles et évolutives. Avec son offre de bornes de recharge résidentielles, commerciales et rapides, ainsi que son logiciel de gestion de la recharge évolutif, EVBox veille à ce que la mobilité électrique soit accessible à tous. La société a livré plus de 400 000 ports de charge à ses clients et partenaires et traite plus de 1,4 million de transactions de charge par mois sur le logiciel de gestion de charge EVBox Everon. Soutenue par ENGIE, EVBox est un leader en R&D, avec des installations à travers l'Europe et l'Amérique du Nord développant une technologie de recharge de véhicules électriques révolutionnaire.



EVBox