



© 14 novembre 2019, 08:00 (CET)

# EVBox célèbre l'installation de son 100 000ème point de charge dans le monde

**Pour faire un pas de plus vers un avenir sans émissions, EVBox profite de la célébration de son 100 000ème point de charge pour annoncer qu'un arbre sera désormais planté pour chaque point de charge installé à travers le monde.**

**Amsterdam, le 14 novembre 2019** – Cette semaine, EVBox, le plus grand fabricant de bornes de recharge pour véhicules électriques a partagé un moment historique de son histoire en annonçant avoir atteint le 100 000ème point de charge installé à travers le monde. La nouvelle a été annoncée lors de REVOLUTION Connected NYC. Cet événement organisé par EVBox a rassemblé plus de 200 leaders d'opinion nord-américains de la mobilité pour la première fois à New York. Cette étape décisive dans la croissance d'EVBox a été annoncée par le CEO d'EVBox, Kristof Vereenooghe, qui en a profité pour réaffirmer l'engagement d'EVBox à redonner à la planète en plantant un arbre pour chaque nouveau point de charge installé.



*Photo : Kristof Vereenooghe, CEO d'EVBox à REVOLUTION Connected NYC 2019*

## **Propulser la mobilité électrique dans le monde entier**

EVBox produit et expédie des bornes de recharge pour véhicules électriques dans plus de 55 pays à travers le monde, adaptées à toutes les utilisations : résidentielle, en entreprise, commerciale et publique. Les solutions de recharge EVBox existent en courant alternatif ou continu avec des bornes de recharge rapide et ultra-rapide avec une puissance allant jusqu'à 350 kW. La demande en bornes de recharge rapide est en forte croissance. EVBox a produit et livré jusqu'à présent plus de 1 500 bornes de recharge rapide dans le monde.

En passant de 20 000 points de charge en 2015 à 100 000 en 2019, EVBox a élargi de 400 % son réseau mondial de points de charge installés, en quatre ans seulement. Et l'entreprise compte bien continuer à fournir des infrastructures de recharge afin de faire du véhicule électrique la norme dans l'industrie de la mobilité. Pour mener à bien cette mission, EVBox s'est engagé à [avoir installé 1 million de bornes de recharge pour véhicules électriques à travers le monde d'ici 2025](#).

## **Contribuer à un avenir durable**

EVBox poursuit sa lutte contre le réchauffement climatique en compensant son empreinte carbone avec son initiative « 1 arbre pour 1 point de charge installé ». [Selon une étude publiée par Science Magazine, planter des arbres aurait un « potentiel époustouflant » pour combattre la crise climatique.](#) Cette étude estime qu'un programme mondial de plantation permettrait d'éliminer les deux tiers de toutes les émissions provenant des activités humaines présentes dans l'atmosphère aujourd'hui. Sur 1,7 milliard d'hectares de terres sans arbres, les chercheurs évaluent à 1,2 milliard la part sur laquelle de jeunes arbres pourraient pousser naturellement.

*"Le développement durable est au cœur de notre métier. C'est ce qui nous anime, avec nos partenaires et nos clients, jour après jour. L'an dernier, nous avons planté 15 000 arbres. En franchissant cette étape importante de 100 000 points de charge à travers le monde, nous nous engageons à planter un arbre pour chaque nouveau point de charge installé. L'électrification des transports est au cœur de notre action. Avec cette initiative, nous montrons aussi combien il est important pour nous de redonner à notre planète"*

— Kristof Vereenooghe, CEO d'EVBox

## **OneChargerOneTree**

Dans le cadre de l'initiative OneChargerOneTree, EVBox s'associera une fois de plus à plusieurs acteurs reconnus et spécialisés dans la reforestation (dont [OneTreePlanted](#)). Au début de l'année, EVBox a déjà tenu ses promesses en plantant un arbre pour chaque point de charge installé en 2018. Pour soutenir les projets locaux de reforestation, EVBox collaborera avec des organisations sur tous les continents.



## **Relevons le défi et accélérons ensemble la transition vers un avenir sans émissions !**

Rejoignez-nous et participez à la grande conférence annuelle de la mobilité, REVOLUTION, le 31 mars 2020 à Amsterdam. Pour en savoir plus ou vous inscrire, rendez-vous [ici](#).

---

### À PROPOS DE EVBOX

EVBox accélère la mobilité durable en fournissant des infrastructures de recharge intelligentes et évolutives et un logiciel de gestion de charge aux véhicules électriques du monde entier. Filiale d'ENGIE, EVBox a produit plus de 100 000 points de charge, actuellement en fonctionnement dans plus de 55 pays. Avec des solutions de recharge à domicile, en entreprise, commerciales et publiques, EVBox contribue à la construction d'un avenir où

les transports du quotidien sont sans émissions.  
Pour plus d'informations, rendez-vous sur [evbox.fr](https://evbox.fr)

---

 pr.co



EVBox