



© 12 novembre 2020, 08:00 (CET)

# Scania, EVBox et ENGIE unissent leurs forces pour accélérer le développement des bus et des camions électriques en Europe

**EVBox et ENGIE ont signé un partenariat de 4 ans avec Scania, l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de transport afin de donner un exemple au secteur du transport et à ses responsabilités environnementales.**

**Amsterdam, le 12 Novembre 2020**—Afin d'accélérer sa transition vers la mobilité électrique, Scania a récemment déclaré que le groupe lancera plusieurs modèles de camions et de bus électriques par an au cours des prochaines années. L'électrification est un composant très important de l'ambition de Scania de décarboniser les transports. C'est pourquoi l'entreprise met en place ce partenariat mondial avec ENGIE et le Groupe EVBox pour les années à venir.

Cette coopération inédite couvrant à la fois les bus et les camions fournira une offre de mobilité électrique complète aux clients de Scania, comprenant des solutions adaptées aux besoins de gestion des flottes et dépôts, des véhicules lourds électrifiés, des infrastructures de recharge intelligentes, le service et la maintenance, l'approvisionnement en énergie verte, ainsi que le financement.



## **Proposer une offre complète pour garantir une transition fluide des transports dans leur électrification**

Pour accompagner ses clients tout au long de leur processus d'électrification, Scania proposera des véhicules électriques ainsi que des solutions de recharge. Le Groupe EVBox fournira à Scania des solutions de recharge de haute puissance intelligentes, évolutives et adaptées aux besoins de ses clients, incluant les bornes de recharge et le logiciel de supervision. Scania offrira également des services sur le terrain et des formations pour ses conducteurs.

ENGIE aura pour mission de concevoir, proposer, installer et d'assurer la maintenance des solutions de recharge pour véhicules électriques et des services connexes pour les clients de Scania à travers les différentes régions clés.

## **Une ambition commune pour évoluer vers des solutions de transport durables en Europe**

Scania, le Groupe EVBox et ENGIE partagent le même objectif d'accélérer la transition vers une économie neutre en carbone par une réduction de la consommation d'énergie et des solutions plus respectueuses de l'environnement.

Le partenariat entre les trois acteurs commencera par des projets dans treize pays européens, et s'étendra ensuite à d'autres régions à partir de la fin 2021. ENGIE et le Groupe EVBox travailleront en collaboration avec des partenaires régionaux de confiance tels que Caverion et Alpiq.

*“ L'électrification du transit et des transports est l'une des initiatives clés pour réduire les émissions, d'autant plus que le transport représente aujourd'hui quasiment un quart des émissions de gaz à effet de serre en Europe. Ce partenariat offre de nouvelles opportunités au Groupe EVBox, et, avec plus de 10 ans d'expérience, nous sommes convaincus que notre expertise et notre offre compétitive aideront Scania à atteindre ses objectifs commerciaux et de développement durable. “*

— Kristof Vereenooghe (CEO of EVBox Group)

*"Scania et ENGIE partagent la même vision et la même ambition pour favoriser le passage à des solutions de transport durables. Le premier partenariat européen de ce type sur la mobilité des camions et des bus électriques est le résultat d'une confiance mutuelle développée grâce à notre collaboration historique sur la mobilité du gaz. Nous sommes fiers d'unir nos forces sur ce nouveau segment des camions électriques offrant un potentiel prometteur pour les utilisations urbaines et périurbaines. ENGIE se réjouit de concevoir, de proposer, d'installer et d'assurer la maintenance des solutions de recharge de pointe et des services connexes pour les clients de Scania, en bénéficiant à la fois de son propre réseau européen de techniciens qualifiés et de réseaux de partenaires régionaux."*

— Shankar Krishnamoorthy (Executive Vice President of ENGIE Group)

*"Une solution de recharge complète comprend la fourniture d'énergie, l'infrastructure et les logiciels de recharge ainsi que l'installation, la maintenance et d'autres services connexes adaptés aux besoins spécifiques de chaque client. Ce partenariat solide avec ENGIE et le Groupe EVBox simplifiera la transition de nos clients vers une flotte de plus en plus électrifiée sur le chemin d'un transport plus durable".*

— Alexander Vlaskamp (Head of Sales and Marketing at Scania)



**À propos de Scania**

Scania est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de transport. Avec nos partenaires et nos clients, nous favorisons le passage à un système de transport durable. En 2019, nous avons livré 91 700 camions, 7 800 bus ainsi que 10 200 moteurs industriels et marins à nos clients. Le chiffre d'affaires net s'est élevé à plus de 152 milliards de couronnes suédoises, dont environ 20 % étaient liés aux services. Fondée en 1891, Scania est aujourd'hui présente dans plus de 100 pays et emploie environ 51 000 personnes. La recherche et le développement se situent essentiellement en Suède, avec des succursales au Brésil et en Inde. La production a lieu en Europe, en Amérique latine et en Asie, avec des centres de production régionaux en Afrique, en Asie et en Eurasie. Scania fait partie de TRATON SE. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.scania.com](http://www.scania.com)

## **À propos d'ENGIE**

Nous sommes un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Pour répondre à l'urgence climatique à laquelle nous sommes confrontés, nous ambitionnons de devenir le leader mondial de la transition énergétique zéro carbone « as a service » pour nos clients, notamment les entreprises et les collectivités régionales. Nous nous appuyons sur notre expertise dans nos principaux domaines d'activité (énergies renouvelables, gaz, services) pour proposer des solutions compétitives et sur mesure.

Avec nos 170 000 collaborateurs, nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, nous formons une communauté d'Imaginative Builders, s'efforçant chaque jour de contribuer à un progrès plus harmonieux.

Chiffre d'affaires en 2019 : 60,1 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, DJSI Europe et Euronext Vigeo Eiris - World 120, Eurozone 120, Europe 120, France 20, CAC 40 Governance).

## **À propos du Groupe EVBox**

Fondé en 2010, le Groupe EVBox accélère l'adoption de la mobilité électrique en proposant aux entreprises et aux conducteurs du monde entier des solutions de recharge pour véhicules électriques. Grâce à son large portefeuille de bornes de recharge EVBox commerciales et ultra-rapides et à son logiciel de supervision évolutif et open-source conçu par Everon, le Groupe EVBox œuvre pour rendre la mobilité électrique accessible à tous.

Soutenu par ENGIE, le Groupe EVBox est leader en matière de recherche et de développement de son secteur, avec des laboratoires et sites de production en France, en Europe et en Amérique du Nord. Avec des bureaux dans le monde entier, notamment à Paris, Amsterdam et Chicago, le Groupe EVBox façonne un avenir plus propre pour les transports. En savoir plus sur [evbox.fr](http://evbox.fr).

---

#### À PROPOS DE EVBOX

Fondé en 2010, EVBox Group accélère l'adoption de la mobilité électrique en proposant aux entreprises et aux conducteurs du monde entier des solutions de recharge pour véhicules électriques. Grâce à son large portefeuille de bornes de recharge EVBox commerciales et ultra-rapides et à son logiciel de supervision évolutif conçu par Everon, EVBox Group œuvre pour rendre la mobilité électrique accessible à tous.

Soutenu par ENGIE, EVBox Group est leader en matière de recherche et de développement de son secteur, avec des laboratoires et sites de production en France, en Europe et en Amérique du Nord. Avec des bureaux dans le monde entier, notamment à Paris, Amsterdam et Chicago, EVBox Group façonne un avenir plus propre pour les transports.

---

#### Chiffres clés

- **+ de 150 000 points de charge** installés à travers le monde
  - **Dont 5000+ bornes rapides et ultra-rapides** jusqu'à 350 kW installés dans le monde entier
  - **+ de 70 pays** conquis par nos bornes
  - **80 000 arbres plantés** dans le cadre de l'initiative OneChargerOneTree
  - **500+ EVBoxers** à travers le monde
  - **60+ nationalités** et bientôt plus
  - **13 bureaux** en Europe et en Amérique du Nord
- 

#### Notre histoire

EVBox est leader international du marché des infrastructures de recharge pour voitures électriques et services cloud associés. Fondée en 2010, EVBox a fait sa percée alors que le marché du véhicule électrique était à peine naissant. Huub et Bram, ses fondateurs, avaient en tête un concept clair : Une borne de recharge complètement modulaire qui soit facile à installer, à entretenir et à mettre à jour, et par-dessus tout, de haute qualité et fiable.

Rapidement, EVBox devint le fournisseur des réseaux publics d'Amsterdam, Rotterdam et Monaco, tout en promouvant les technologies de Smart Charging ainsi que l'interopérabilité des infrastructures de recharge, en collaboration avec des partenaires du secteur et des organisations publiques.

En 2017, EVBox fut acquise par ENGIE Fab, une plateforme créée par le groupe énergétique ENGIE qui vise à promouvoir l'innovation. Avec une base installée de plus 75 000 points de charge à travers le monde, EVBox offre ses solutions de recharge aux conducteurs de voitures électriques, aux entreprises, aux établissements commerciaux et aux municipalités.

---

 pr.co



EVBox