



Alerte presse

## **Virta se classe une fois encore dans la liste du Financial Times et a le potentiel de devenir une licorne selon tech Tour**

**Paris, le 14 mars 2023** – Virta, « Tech company », fournisseur de logiciel de supervision de bornes de recharge et de solutions de gestion de l'énergie, fait partie du classement annuel FT 1 000 qui vient de paraître !

**Le Financial Times FT 1000 fait apparaître Virta dans sa liste des entreprises européennes à la croissance la plus rapide !**

Ce classement, élaboré en collaboration avec la plateforme de données Statista, met à l'honneur les entreprises européennes ayant connu la plus forte croissance annuelle composée (TCAC) en termes de revenus entre 2018 et 2021.

Avec un TCAC de près de 65% sur la période, Virta s'affiche comme **l'entreprise à la croissance la plus rapide d'Europe** sur son secteur.

**Virta fait partie des rares 65 entreprises à figurer sur la liste FT1000 quatre fois de suite !**

En 2022, Virta a maintenu sa dynamique de croissance, avec des revenus en hausse de 112% par rapport à l'année précédente selon des données financières préliminaires non auditées.

Parallèlement à cette annonce, Virta a été nommée parmi les **15 meilleures entreprises de technologie durable en Europe** et figure également dans [la liste Tech Tour Growth50](#) publiée le 22 février (dans sa huitième édition). Cette liste met en avant les entreprises ayant le potentiel de devenir des **licornes**.

Le rapport annuel est publié par Tech Tour et établi à partir des avis de plus de 90 investisseurs hautement qualifiés.

*"Notre croissance constante prouve que la solution de recharge clé en main Virta répond aux attentes des acteurs publics et privés à la recherche d'un moyen rapide et rentable de se lancer dans des activités de recharge de véhicules électriques."* explique Jussi Palola, CEO Virta.

La quantité d'énergie rechargée via la plateforme Virta sur plus de 75 000 bornes connectées a doublé en 2022 par rapport à l'année précédente. **Depuis 2019, cela équivaut à une substitution d'environ 157 millions de litres de carburant** pour les transports établie sur la base d'une consommation moyenne supposée de 20 kWh ou de 7 litres d'essence aux 100 kilomètres).

*« Ce n'est cependant qu'une partie de la façon dont nous pouvons contribuer à un avenir durable. Avec des investissements intensifiés pour étendre notre leadership dans les technologies de gestion de l'énergie, nous voulons exploiter les synergies entre le réseau électrique et les véhicules électriques, pour une transition plus rapide vers un système mondial basé sur les énergies renouvelables. »* conclut Jussi Palola, CEO Virta



### **À propos de Virta**

Virta est un pionnier dans le développement de services de recharge intelligents pour véhicules électriques. La plateforme digitale de recharge de véhicules électriques de Virta est utilisée par plus de 1 000 entreprises et organisations privées et publiques dans les secteurs du retail, de l'hôtellerie, de l'immobilier, du parking, des stations-service, de l'automobile et de l'énergie. Ces clients exploitent plus de 75 000 chargeurs dans 35 pays, formant le réseau « Powered by Virta ». Grâce à l'itinérance, les conducteurs de véhicules électriques peuvent accéder à plus de 400 000 bornes de recharge dans plus de 65 pays.

Virta est à l'avant-garde pour mener la transition vers un avenir plus durable en facilitant la recharge de véhicules électriques. Elle compte 34 familles de brevets axées sur les capacités de gestion de l'énergie, qui sont au cœur du futur écosystème de l'énergie et de la mobilité connectées.