

Le 13 février 2023

Rapport sur la transition des entreprises de transport vers les nouvelles motorisations : 83 % des interrogées souhaitent les adopter

D'après une étude menée par AddSecure auprès de 300 entreprises de transport en Europe *, 83 % des participants souhaitent passer à des véhicules électriques (VE) ou à des carburants alternatifs. Les principaux moteurs de cette transition s'identifient par les objectifs de durabilité des entreprises et les exigences de leurs clients. Toutefois, l'étude révèle aussi quatre défis majeurs auxquels ces entreprises doivent faire face : l'autonomie des véhicules, le manque de points de charge, les batteries lourdes et le coût élevé d'un VE. Des défis qui peuvent être surmontés grâce à l'adoption de technologies intelligentes.

Dans ce rapport, [AddSecure](#), l'un des principaux fournisseurs européens de solutions de connectivité IoT sécurisées, montre que quatre entreprises de transport européennes sur cinq (83 %) sont prêtes à évoluer vers des véhicules électriques ou des carburants alternatifs, ou aux deux si les conditions le permettent.

L'enquête paneuropéenne montre qu'une entreprise de transport sur quatre (26 %) considère que la durabilité est le principal facteur d'incitation à vouloir passer vers une flotte durable. Plus d'une entreprise sur cinq (23 %) a quant à elle déclaré que les exigences de leurs clients étaient le principal moteur de cette transition.

Des défis à surmonter

"Ces résultats soulignent la nécessité d'investir davantage dans les technologies et infrastructures pour soutenir la transition vers des flottes durables en Europe, à la fois pour répondre aux exigences des entreprises de transport et pour leur permettre de répondre aux demandes de leurs clients. Sans ces investissements, les entreprises de transport auront du mal à surmonter ces défis et à répondre à la demande croissante de solutions de transport respectueuses de l'environnement", déclare Claes Ödman, Président Smart Transport, AddSecure.

Plus de deux tiers (70 %) des entreprises de transport européennes ont déclaré que les préoccupations relatives à l'autonomie limitée des véhicules constituaient un défi important.

Le manque de points de recharge le long des routes est également mentionné comme une préoccupation pour plus de trois sur cinq entreprises (65%), tandis que le poids important des batteries et le coût élevé des VE ont été cités comme des défis par la majorité (50%).

"Chez AddSecure, nous comprenons les défis auxquels sont confrontées les entreprises de transport dans leur transition vers des flottes durables. C'est pourquoi nous nous engageons à fournir des solutions innovantes et intelligentes qui aident à surmonter ces défis et à soutenir le passage aux véhicules électriques et aux carburants alternatifs pour un avenir plus durable", déclare Ulrika Allén, VP Produits et Technologie, Smart Transport, AddSecure.

Téléchargez le rapport paneuropéen "Êtes-vous prêt pour le passage aux VE ?" sur [Addsecure.fr https://hubs.la/Q01BRLSh0](https://hubs.la/Q01BRLSh0)

- **À propos de l'enquête**

Cette enquête a été menée entre octobre et novembre 2022. L'enquête paneuropéenne comprenait 17 questions et a été partagée avec des clients dans 10 pays : France, Norvège, Suède, Danemark, Finlande, Allemagne, Pays-Bas, Grande-Bretagne, Espagne et Suisse. Au total, environ 300 clients ont participé.

À propos d'AddSecure :

[AddSecure](#), est l'un des principaux fournisseurs européens de solutions de connexions IoT sécurisées. Ces solutions intégrées sont basées sur une technologie de communications critiques sécurisées, qui combine des plateformes de connexion IoT, des logiciels et des services adaptés pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients dans différents secteurs. Plus de 50 000 clients issues du secteur de la sécurité, des services de secours, de l'automatisation des bâtiments, de l'assistance numérique, de la construction, du transport et de la logistique, des services publics, des villes intelligentes, etc., protègent leurs opérations avec les solutions IoT d'AddSecure. Ainsi, celles-ci contribuent à sauver des vies, à protéger les biens et les fonctions vitales de la société, et à soutenir l'activité économique.

Le siège social est situé à Stockholm, en Suède, et l'entreprise possède des bureaux dans toute l'Europe comptabilisant plus de 1 000 personnes dans 16 pays.

AddSecure est détenue majoritairement par des fonds gérés par [Castik Capital](#), un fonds d'investissement privé européen avec une approche de création de valeur à long terme.