

2 juin 2026

## **Les entreprises de transport économisent sur le carburant grâce au module d'écoconduite d'AddSecure**

**Particulièrement touché par la crise énergétique, le secteur du transport routier peut s'appuyer sur des solutions d'écoconduite comme celle d'AddSecure pour réduire durablement sa consommation de carburant. Grâce à un accompagnement continu et à la formation des conducteurs, les entreprises de transport constatent en moyenne une baisse de 1 à 2 litres aux 100 km.**

**AddSecure**, principal fournisseur en matière de connectivité IoT sécurisée et de solutions intégrées, telles que les solutions de gestion de flotte, aide les entreprises de transport à faire face à la hausse des prix du carburant en leur permettant d'adopter l'écoconduite dans leurs opérations quotidiennes. Alors que les coûts du carburant continuent de peser sur le secteur du transport, AddSecure propose un module dédié à l'écoconduite conçu pour faciliter son déploiement et contribuer durablement à la réduction des consommations de carburant.

Intégré au FMS FleetVision Co-Driver, le module d'écoconduite analyse le comportement des conducteurs en s'appuyant sur 6 critères qui calculent les performances de chacun d'eux au volant : le ralenti, l'excès de vitesse, le freinage brusque, l'inertie, l'inertie en décélération et l'énergie gaspillée. A partir de ces résultats, le module réalise des rapports précis pour informer le gestionnaire des tendances de conduite. De leur côté, les conducteurs disposent de l'application mobile Co-Driver App qui leur attribue un score d'écoconduite et cible leurs axes d'amélioration (ex : anticiper la gestion des freinages brusques...). L'objectif étant de sensibiliser les transporteurs à une conduite plus respectueuse qui réduit à la fois leur consommation de carburant ainsi que leur empreinte carbone.

### **Des économies sur les dépenses véhicule**

Une fois mise en pratique au sein des flottes poids-lourds, l'écoconduite permet de générer rapidement des gains sur le poste carburant : « *En suivant les objectifs fixés par le module, AddSecure constate que la consommation de carburant baisse d'1 à 2L/ 100 km par véhicule*

*en fonction de l'implication des conducteurs. L'écart d'économies est particulièrement visible lors de périodes d'instabilités pouvant drastiquement augmenter le coût du carburant »,* explique Olivier Datry, Vice-Président Europe du Sud-Ouest Smart Transport AddSecure. En effet, AddSecure estime que si un poids-lourd parcourant en moyenne plus de 100 000 km/an applique les conseils du module, les entreprises peuvent alors réduire leur facture de carburant jusqu'à près de 1 800€/ an par véhicule<sup>1</sup>.

Outre des économies sur les dépenses en ravitaillement, l'utilisation du module d'écoconduite s'inscrit dans une logique d'économie plus globale : elle entraîne une usure moindre du matériel (freins, entretien...), ce qui réduit les coûts de maintenance et de réparation des véhicules.

### **Renforcer les performances des conducteurs grâce à une approche intégrée**

En parallèle, les conducteurs peuvent s'appuyer sur les caméras embarquées AddSecure pour intensifier le projet. Selon Sylvain Orain, dirigeant des Transports Orain qui compte plus de 170 conducteurs : *« Les caméras offrent un support visuel qui permet d'analyser plus finement les situations à risque, de mieux comprendre les dangers de la route et d'adapter sa conduite en conséquence. Elles constituent un véritable outil pédagogique qui permet au conducteur de s'inscrire dans une démarche d'amélioration continue. »*. Couplées au module d'écoconduite, elles augmentent les performances de conduite des transporteurs et permettent aux entreprises d'optimiser leurs chances de réaliser des économies sur le long terme.

Pour pérenniser ces résultats, les transporteurs les plus performants intègrent l'accompagnement continu des conducteurs comme une composante essentielle de leurs opérations. Cette approche permet de consolider les bonnes pratiques, de maintenir l'engagement des équipes et de transformer des gains ponctuels en améliorations durables. Avec FleetVision Co-Driver, les gestionnaires de flotte disposent des indicateurs, des outils et du suivi nécessaires pour structurer cette démarche dans le temps, ancrer l'écoconduite dans les pratiques quotidiennes et obtenir des résultats durables.

<sup>1</sup> Calcul moyen, sur la base d'un prix du carburant à 1.8€/L et pour une baisse de carburant de 1L/ 100 km. Sous réserve d'une pratique assidue de l'écoconduite avec un véhicule entretenu.

**À propos d'AddSecure :**

*AddSecure est un fournisseur européen de premier plan de connectivité IoT sécurisée et de solutions intégrées qui aident les organisations à optimiser leurs opérations, à créer de la valeur commerciale et à protéger les fonctions critiques de la société. Avec plus de 30 ans d'expérience dans les communications et les données critiques sécurisées, nous déployons des solutions IoT dans des secteurs tels que les alarmes, les bâtiments, le transport et la logistique, la sécurité publique, la sécurité des personnes et les infrastructures critiques. Certifiés ISO 9001, 14001 et 27001, nous sommes engagés en faveur de la qualité, de la sécurité et du développement durable. Basés à Stockholm, en Suède, nous accompagnons des clients dans toute l'Europe et sur d'autres marchés internationaux. Nos solutions contribuent à rendre le monde plus sûr, plus intelligent et plus durable.*

**À propos de Transports Orain**

*Avec une flotte de 170 véhicules et une équipe de collaborateurs expérimentés, les Transports Orain sont une entreprise familiale spécialisée dans le transport de marchandises et de voyageurs. Engagée dans une démarche d'innovation et de développement durable, les Transports Orain placent la responsabilité sociale et environnementale au cœur de sa stratégie.*