

Le 22 mars 2022

Le Challenge Éco-Conduite AddSecure permet de réduire les émissions de CO₂ de 12 900 tonnes.

En 2021, près de 11 000 conducteurs ont participé au Challenge Éco-Conduite AddSecure. Le concours a remporté un grand succès avec 75 entreprises participantes, réparties sur 135 équipes et 7 400 véhicules. Les sociétés Ollier et Bruneel Transports sont les grands gagnants français. Les transports Ollier ont obtenu la meilleure amélioration de leur index Éco-conduite et effectué la plus grande réduction d'émissions de CO₂ tandis que les transports Bruneel ont obtenu le meilleur score Éco-conduite en France.

AddSecure a annoncé aujourd'hui les résultats de son concours Éco-Conduite 2021. Le concours, appelé «AddSecure Eco-Driving Challenge», est ouvert à tous les clients AddSecure Smart Transport et se base sur l'indice d'éco-conduite AddSecure. En analysant les données, AddSecure a constaté que l'amélioration du comportement de conduite permet de réaliser d'importantes économies de carburant. En comparant les résultats de 2021 avec ceux de 2017 (lorsque le défi a commencé), les calculs d'AddSecure montrent que les entreprises ont réduit leur consommation totale d'environ 6,3 millions de litres de diesel sur une année. Ce résultat se traduit par une réduction des émissions de CO₂ d'environ 12 900 tonnes et des économies d'environ 7,4 millions d'euros.



[A gauche Christian Boucault, Responsable Commercial AddSecure remet le diplôme Éco-Conduite à David Beal, Directeur Général chez Ollier Transports.]

Pour rendre la compétition plus intéressante, les 75 entreprises participantes sont divisées en 6 catégories différentes en fonction du pays (SE, NO, FI, DK, DE, FR) et en une catégorie pour les opérateurs de bus en Europe. Pendant la compétition, AddSecure a continuellement mis à jour un tableau des performances sur son site internet afin de tenir informés tous les

participants de l'évolution de la compétition. Sur le site, les leaders sont présentés en trois catégories affichant les meilleurs résultats pour :

1. Les réductions de CO₂ en valeur absolue « AddSecure Eco-Momentum »
2. La moyenne d'éco-conduite
3. L'amélioration de l'indice éco-conduite

Voir ci-dessous le résultat des gagnants dans chaque catégorie et pays

Meilleur Momentum* Éco-Conduite (réduction de CO₂, par pays)

Pays	Entreprise	Réduction de CO ₂ (tonnes)
Finlande	Powder-Trans	167
Sweden	Samuelssons	152
Norvège	Litra Gass	80
Danemark	Stokholm Transports	72
Opérateurs Bus	Isaksson Karlsson Värnamo	66
France	Ollier	24
Germany	Team Logistic GmbH & Co. KG	20

*) Amélioration de l'indice d'éco-conduite x Nombre de conducteurs

Meilleure moyenne de l'indice Éco-Conduite en Q4

Pays	Entreprise/Équipe	No conducteurs	Indice moyen en Q4
Finlande	Ahola Team Way Ahead	60	88,5
Opérateurs Bus	Isaksson Karlsson Ljungby	32	83,3
Sweden	Hagéns Åkeri AB	30	82,8
Germany	Götz Transport GmbH	37	80,2
France	Bruneel	102	77,6
Norvège	Utne Flisbil	36	73
Danemark	Arla Foods	340	71,4

Meilleure amélioration de l'indice d'éco-conduite, 2021

Pays	Entreprise/Équipe	Amélioration Q4 vs Q1
Opérateurs Bus	Isaksson Karlsson Värnamo	7,5
Suède	Samuelssons	7,1
Danemark	Stokholm Transports	4,2
Finlande	Powder-Trans	3,6
Allemagne	Team Logistic GmbH & Co. KG	3,4
France	Ollier Transports	2,1
Norvège	Litra Gass	1,8

En savoir plus sur AddSecure [ici](#) et sur Smart Transport [ici](#).

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.

Aujourd'hui, nous comptons 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., qui 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.

AddSecure exerce actuellement son expertise en matière de communications critiques et données sécurisées dans les secteurs des alarmes, des soins, du sauvetage, de la surveillance, du transport et des réseaux intelligents, un domaine technologique émergent. Le siège social est situé à Stockholm, en Suède, et l'entreprise possède des bureaux dans toute l'Europe comptabilisant environ 950 personnes dans 15 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.