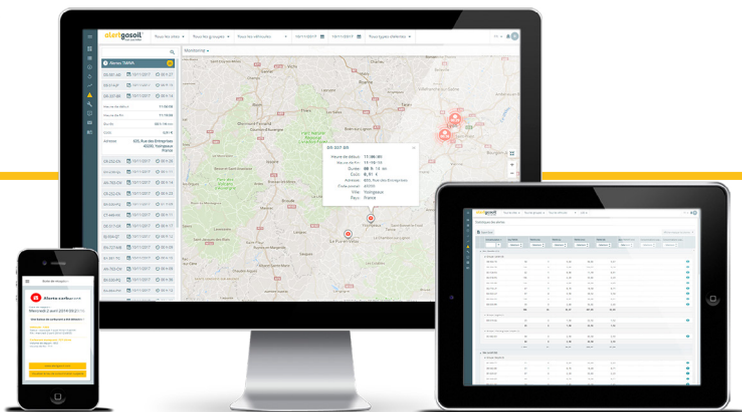


alertgasoilTM

fuel cost killer

Au cœur d'une dynamique de développement durable, la solution brevetée alertgasoilTM met tout en œuvre pour améliorer la qualité de vie et réduire les émissions de gaz à effet de serre.



ALERTGASOILTM : UNE SOLUTION BÉNÉFIQUE POUR L'ENVIRONNEMENT ET POUR LES FINANCES

Grâce à une sirène d'alarme perceptible dans un rayon de 3 mètres, vous serez informés de chaque mouvement anormal dans votre réservoir. alertgasoilTM permet « d'assurer une protection totale des véhicules, ce qui est primordial quand on sait que 99% des transporteurs sont concernés par le vol » affirme A. Benros, Sales Manager. Vous recevrez également des notifications pour le TMAVA® (Temps Moteur Allumé Véhicule à l'Arrêt), qui représente les consommations improductives et facilement enrayables. Ces alertes permettent de réduire la consommation et donc de réduire les émissions de CO₂.

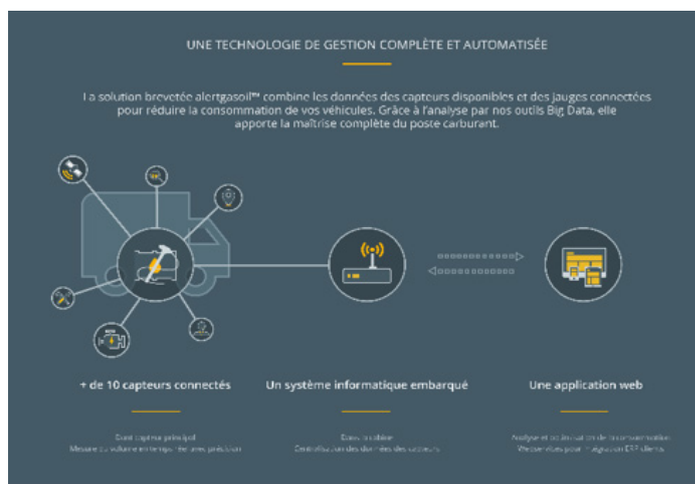
DES RÉFÉRENCES INTERNATIONALES

alertgasoilTM applique d'ores et déjà son modèle sur celui des géants du secteur tels que Coved ou Derichebourg, client depuis 2017. Grâce à alertgasoilTM, les véhicules de Derichebourg ont réduit de 54% leurs émissions de CO₂ en 2 ans ! Il en va de même pour les bennes à ordures ménagères de la Métropole Aix-Marseille-Provence qui ont pu économiser 21 000 litres de carburant sur 90 véhicules en deux mois seulement.

UNE AMBITION TOURNÉE VERS UN AVENIR DURABLE

Labélisé CleanTech, le système alertgasoilTM s'adresse à toutes les industries fortement consommatrices de carburant. Le secteur du transport produit près d'un quart (23%) des émissions de gaz à effet de serre dans le monde¹. C'est ce constat qui a ainsi orienté alertgasoilTM vers ce secteur clé pour y apporter des solutions. Premier outil de mesure et de contrôle des réservoirs en France, et en expansion à l'international, l'innovation alertgasoilTM tend à devenir la référence mondiale de la gestion du poste carburant.

NOS PARTENAIRES



¹Source: Global EV Outlook 2016 – International Energy Agency (IEA)

