

GEOCLIC LA SOLUTION DE GESTION DES FLOTTES DÉVOILE SA PLATEFORME 100 % GREEN

Saint-Nazaire - le 20 septembre 2022 - Face à l'essor du marché du tracking GPS notamment grâce aux nouvelles technologies qui se développent dans les différents secteurs professionnels ces dernières années, il est important de se différencier en proposant des solutions répondant aux préoccupations sociétales. C'est dans cette dynamique que **Geoclic Solutions**, acteur reconnu en géolocalisation dévoile une plateforme 100 % green dédiée à la gestion carbone et la gestion de carburant. Cette plateforme a été pensée et développée pour les entreprises soucieuses de leurs dépenses et de leur impact environnemental.

GEOCLIC SOLUTIONS L'OPTIMISATION DE LA FLOTTE AUTOMOBILE

La géolocalisation en quelques chiffres :

- En Europe, 56 % des entreprises utilisent des véhicules connectés contre 33 % en 2020
- 52 % des entreprises surveillent le comportement de conduite de leurs collaborateurs
- Géolocaliser un véhicule réduit de 40 % en moyenne les dépenses en carburant

Fondée en 2013, Geoclic Solutions est une PME française spécialisée dans la gestion des flottes automobiles pour les professionnels. Basée à Saint-Nazaire, elle est référencée comme un acteur clé dans la géolocalisation en France auprès de grands groupes et constructeurs automobiles et s'impose sur un marché en perpétuelle évolution. Sa zone de chalandise s'étend sur l'ensemble du pays avec certaines régions fortes d'attractivités commerciales.

À ce jour près de 20 000 véhicules répartis sur divers secteurs d'activités - BTP, transports, flotte commerciale, ambulances, taxis, livraison - sont équipés de solutions Geoclic soit près de 1 200 clients.

GEOCLIC SOLUTIONS : DES OFFRES ADAPTÉES, RENTABLES ET 100% ÉCOLOGIQUES

Geoclic Solutions, plateforme ludique et optimisée propose un accès à l'ensemble des données souhaitées 24h/24h et ce 7j/7j. Soucieux d'accompagner au mieux ses utilisateurs l'entreprise propose plusieurs offres adaptées aux besoins de chacun. Les solutions Geoclic - Click&See, Geotruck et Greenlick - génèrent des bilans et apportent aux flottes des outils d'amélioration de performances afin d'ajuster son comportement de conduite et ainsi atteindre une meilleure efficacité opérationnelle.

UNE OFFRE ENGAGÉE

Conscient qu'aujourd'hui, la géolocalisation représente un levier de performance et de rentabilité mais également un outil éco-responsable essentiel pour une entreprise, Geoclic déploie une plateforme/offre dédiée à la gestion carbone et de carburant : GREENCLICK. En effet, depuis quelques années de nombreuses entreprises revoient l'intégralité de leur politique RSE afin de pouvoir agir en réduisant leur impact négatif sur l'environnement notamment en adoptant une conduite plus responsable. L'intérêt est d'apporter une stabilité carbone mais aussi financière dans le cadre de leur consommation de carburant et d'entretien des véhicules.



La plateforme GREENCLICK disponible avec une évolution de contrat ou une nouvelle souscription, permet via un tableau de bord d'analyser une flotte de véhicules sur une période souhaitée et d'obtenir un comparatif des consommations ainsi qu'un bilan CO₂. Elle regroupe l'ensemble des données nécessaires pour réaliser une analyse éco conduite. Elle a pour ambition de permettre aux gestionnaires de flottes de réaliser une économie sur les

dépenses en carburant, et de réduire leurs rejets en CO₂ par l'optimisation du pilotage opérationnel.

Agréée par les constructeurs automobiles (STELLANTIS et Renault), **GREENCLICK** se positionne comme un acteur clé dans la gestion environnementale des flottes automobiles.

LES OFFRES EN RESUMÉ



Obtenez un suivi de votre consommation carburant



Améliorez l'efficacité de vos salariés



Optimisez la performance commerciale de votre activité



Planifiez vos plans de tournées et créez des gains de temps

Click&See



- Suivi en temps réel de votre flotte
- Rapport de trajets
- Alerte déconnexion boîtier
- Bilan d'activité via l'accès au tableau de bord

GREEN CLICK



Meilleure gestion
environnementale



Analyse des
consommations des
carburant



Analyse des rejets **co2**



Analyse du **temps de**
conduite