



REMPOREZ
2 billets pour la finale de l'Euro2016 !
EN PARTICIPANT AU TOURNOI DE
BABYFOOT INTER-ENTREPRISES

autopolis
DRIVEN BY EXCELLENCE

SkyCom Telematics Systems devient partenaire du réseau Sigfox à Luxembourg

11 mai 2016

Technologie (<http://www.link2fleet.lu/category/automobile/technologie/>)



La société SkyCom Telematics Systems de Niederdonven est fière de devenir un partenaire de poids du réseau Sigfox à Luxembourg.

Cette collaboration dans le domaine « Internet des objets » permet d'élargir l'offre de la société dans l'intérêt de sa clientèle existante ainsi que de pénétrer de nouveaux marchés en proposant des solutions efficaces et à la pointe du progrès technologique. La transmission des données par Sigfox est pour SkyCom d'une importance particulière dans le segment de la géolocalisation des objets sans autonomie d'énergie comme les conteneurs ainsi que le matériel et les engins de chantier.

«En tant que pionnier et référence du marché national en matière de solutions professionnelles de géolocalisation, nous sommes fiers d'être un des premiers partenaires dans le contexte de l'introduction du réseau Sigfox par les sociétés rms.lu et Post Luxembourg», précise Claude Lenert, le fondateur de SkyCom. La société est un fournisseur de solutions de haute qualité en télématique avec un accent sur la géolocalisation de véhicules sur base de son logiciel performant « WinFleet » – Made in Luxembourg.

L'entreprise SkyCom a été fondée en 1994 par l'ingénieur diplômé Claude Lenert. Ses systèmes sur mesure, équipés du logiciel performant « WinFleet » et d'ordinateurs de bord GPS de qualité installés dans le véhicule, permettent aux entreprises un suivi et une gestion ciblée de l'ensemble de leurs véhicules. Plus de 12.000 véhicules (voitures, camionnettes, camions, engins, e-bike...) disposent actuellement d'un ordinateur de bord SkyCom. Les clients – leur nombre a dépassé le cap des 1.000 – proviennent des branches les plus variées : artisanat, transports, logistique, industrie, construction, agriculture, organismes publics et communes.

Le logiciel « WinFleet » permet à chaque instant et partout – quasiment en un seul clic – de suivre la position actuelle d'un véhicule précis et de connaître l'historique de ses déplacements, ainsi que les temps d'arrêt et les itinéraires empruntés dudit véhicule. Les données en temps réel très instructives et l'historique permettent aux clients de disposer d'une documentation précieuse dans le cadre d'une optimisation de l'utilisation des véhicules. L'internet rend désormais le recours à la géolocalisation intéressante et abordable pour de nombreuses petites et moyennes entreprises.

Un tiers des clients de SkyCom dispose d'une flotte ne comptant qu'un à cinq véhicules.

Une enquête/un sondage a montré que les raisons pour lesquelles les clients ont recours aux solutions de SkyCom sont hétéroclites. L'installation d'un ordinateur de bord GPS permet notamment d'améliorer l'organisation de la flotte de véhicules. Le logiciel « WinFleet » permet par exemple, en cas de demande de dernière minute, de savoir rapidement où se trouve le véhicule le plus proche du nouveau lieu d'intervention. Les délais de réponse sont raccourcis et les coûts y afférents (véhicule, essence) peuvent être réduits.

Le logiciel « WinFleet » a été conçu par une équipe d'informaticiens de haut niveau propre à la société SkyCom. Les nouvelles applications et les nouveaux produits sont toujours développés en ayant recours aux technologies les plus récentes. SkyCom propose des ordinateurs de bord performants qui permettent de nombreuses solutions supplémentaires.

Ainsi, pour les engins de construction, il est possible de savoir combien de temps exactement le godet de la pelle mécanique était en action lorsque le moteur tournait. Un système de navigation permet un contact direct entre le conducteur du véhicule et la centrale et la solution «Eco Conduite» fournit aux clients une évaluation du style de conduite. Les autres fonctions comprennent la distinction entre les trajets professionnels et les trajets privés, la saisie mobile du temps de travail, la localisation de containers et de matériel de chantier ou aussi la transmission en temps réel des températures en matière de transports frigorifiques. La localisation de containers et de matériel de chantier sera techniquement améliorée en utilisant le réseau de Sigfox.

SkyCom propose à ses clients un service complet qui va du conseil au développement de solutions spécifiques, en passant par le montage des ordinateurs de bord jusqu'au service d'assistance (Helpdesk). Afin de réduire le temps d'immobilisation des véhicules, les techniciens de SkyCom se déplacent directement chez le client ou sur un chantier pour le montage des ordinateurs de bord. SkyCom emploie 30 collaborateurs à Luxembourg et dispose d'un réseau de revendeurs de ses solutions en Allemagne, France et Belgique. En 2015, l'entreprise s'est vu décerner le prix de l'Environnement de la FEDIL.