

Le prix de l'environnement 2015 de la Fedil à SkyCom

09 NOVEMBRE 2015 23:30

La société SkyCom est fière de remporter le prix de l'environnement 2015 de la Fedil dans la catégorie «IT-based Ecosolution». «Cette récompense, d'une part, est une belle reconnaissance de notre travail réalisé dans le passé; d'autre part, elle constitue une forte motivation de continuer à développer des solutions conviviales et performantes pour nos clients», se réjouit le fondateur Claude Lenert.



L'équipe de SkyCom

(Photo: SkyCom)

C'est la première fois que SkyCom participe à ce concours de renom. La société qui fait partie des pionniers en matière de télématique - technique associant informatique et

télécommunication - est spécialisée dans le développement et la fourniture de systèmes professionnels de gestion et d'administration de véhicules et de flottes de véhicules via internet. Les innovations de cette PME luxembourgeoise permettent non seulement aux entreprises, communes et administrations d'augmenter sensiblement la qualité du service extérieur, mais aussi de réaliser des gains de productivité importants. En raison de ses solutions simples à utiliser et bien abordables pour les petites entreprises, SkyCom s'est forgé au cours des années une excellente réputation. La clientèle apprécie également la réactivité du service après-vente.

La technologie utilisée repose sur un ordinateur de bord GPS à carte SIM installé dans les véhicules et relié au logiciel WinFleet® «Made in Luxembourg». Ainsi les données de géolocalisation, telles que position, vitesse, trajet parcouru, temps d'arrêt et/ou temps de conduite de chaque véhicule, sont transmises en temps réel sur les appareils à connexion internet des clients. Au fil des années, la société a constamment élargi son offre. Ainsi des solutions complémentaires comme le système d'alarme, le carnet de route électronique, l'identification du chauffeur, la connexion à l'infrastructure informatique du client, la localisation d'engins de chantier ou la transmission de températures en temps réel lors de transports frigorifiques ont pu être développées et mises sur le marché. Dans le souci de respecter la vie privée des utilisateurs, l'interrupteur «privé-professionnel» garantit le caractère non intrusif du système. Beaucoup d'autres solutions sur mesure font de WinFleet® un outil précieux dans le contexte d'une gestion proactive et efficace de tout parc de véhicules.

Les développements les plus récents du logiciel WinFleet® concernent le module Eco-Drive. Celui-ci sert à promouvoir un comportement de conduite plus souple et plus écologique. Il permet également de calculer la consommation de carburant et le volume des émissions CO₂ ou bien sur base de valeurs théoriques ou bien grâce à la lecture et l'analyse des données du bus CAN. L'idée de cette dernière fonctionnalité est née suite à une demande de notre clientèle du secteur de la construction. Pour sa réalisation il était nécessaire d'adapter le logiciel aux ordinateurs de bord afin de pouvoir collecter les informations déterminantes en relation avec l'usage des véhicules, comme les brusques freinages ou fortes accélérations. «Nous estimons

que l'usure des véhicules et la consommation de carburant peuvent être réduites par une conduite plus souple. Il est encore possible de créer des incitations pour récompenser les bons conducteurs», précise Bernd Junk, le responsable de l'IT chez SkyCom.

SkyCom sàrl a été fondée en 1994 par l'ingénieur diplômé Claude Lenert qui, après ses études en électrotechnique à l'Université de Kaiserslautern, a acquis ses premières expériences en la matière chez Dornier à Friedrichshafen en Allemagne. SkyCom, établie à Niederdonven, commune de Flaxweiler, emploie actuellement 30 personnes dont une équipe hautement spécialisée en développement informatique. Plus de 1.000 clients avec quelque 12.000 véhicules (voitures, camionnettes, camions, engins, e-bikes...) font actuellement confiance à cette entreprise luxembourgeoise.

**Le contenu de ce communiqué de presse est de la seule responsabilité de son auteur:
"Skycom(/societes-institutions/skycom)"**