



FICHE PRESSE
BORDEAUX (33), LE 22 OCTOBRE 2019
www.go4iot.fr



KHIKO®, LA SOLUTION QUI DETECTE LES MOUVEMENTS SUSPECTS ET PROTÈGE LES ENGIN ET MACHINES CONTRE LE VOL

Plus d'un demi-million d'engins ou de machines sont dérobés chaque année en France, dans les secteurs du BTP et agricole. Ces vols occasionnent des pertes financières et des pertes d'exploitations très importantes. Pour répondre à cette problématique, la startup bordelaise Go4ioTa développé un objet connecté : KHIKO®.

Visiteur au sein de la délégation régionale en 2019, Go4ioT revient au CES en 2020 avec l'expérience d'une première participation qui lui permet désormais d'exposer sur l'Eureka Park. En un an, la start-up a connu une progression remarquable à laquelle le CES a contribué, notamment en renforçant sa visibilité. Accompagnée par Unitec, accélérée par Le Village by CA, elle a accumulé les récompenses et totalise désormais 30 clients pour 150 produits vendus. Pascal Lavaur, son fondateur, ne compte pas s'arrêter là et le CES 2020 représente pour lui l'occasion de développer cette clientèle et de faire connaître sa solution à l'international.

AMELIORER LES CHANCES DE RETROUVER UN ENGIN VOLÉ

Aujourd'hui, lorsqu'un engin ou une machine (BTP, Agricole, Nautisme, Voitures de collections) sont volés, ils quittent les frontières de son territoire d'origine en moins de 24 heures. Si 60% des engins sont retrouvés lorsque le vol est déclaré en moins d'une journée, les solutions existantes nécessitent une mise en route de l'engin et/ou le constat du délit.

Go4ioT a développé un objet connecté pour répondre à cette problématique et réduire le temps écoulé entre le vol et son constat. KHIKO® détecte tout mouvement suspect en embarquant un mixte de technologies (Sigfox, 2G GPRS, GPS) lui assurant un fonctionnement sur toute l'Europe occidentale.



UN DÉTECTEUR INTELLIGENT...

KHIKO® est un objet connecté, intelligent et autonome, que l'on vient fixer mécaniquement et de façon inamovible sur l'engin. Lorsqu'il est activé et dès qu'un mouvement suspect est détecté il envoie de façon pro-active (c'est-à-dire automatiquement) des alertes (SMS, Email, Notification...). Ces alertes intègrent une information de géolocalisation et un lien vers une application et/ou un site internet pour visualiser l'information. Ces alertes sont également envoyées lors de toute tentative de dégradation du produit.



... DÉVELOPPÉ PAR UNE STARTUP SPECIALISÉE DANS L'IOT (INTERNET OF THINGS)

La startup Go4IoT propose aux TPE/PME, n'ayant pas de compétences particulières dans les objets connectés, de les accompagner afin de déployer des solutions permettant d'optimiser leur exploitation et leur maintenance (préventive, prédictive) d'activités industrielles ou autres grâce à l'IoT.

L'utilisation de capteurs intelligents, autonomes et interconnectés a pour objectifs : anticiper une panne ou alerter l'utilisateur selon des critères définis au préalable, et activer des interventions plus rapides et moins onéreuses. Cela permet également de développer un écosystème autour des services.



Pascal Lavaur, Fondateur de Go4IoT

Ingénieur de formation et plus de 17 ans d'expérience professionnelle dans l'industrie, Pascal a occupé des postes de Direction au sein du Groupe Saft – fabricant de batteries appartenant au Groupe Total. Il a commencé à travailler sur les objets connectés et ses bienfaits sur la maintenance préventive et prédictive dans ce secteur du stockage de l'énergie.

Il crée en février 2018 Go4IoT et lance officiellement KHIKO® lors du CES de Las Vegas en janvier 2019.

Go4IoT, est accompagnée par le Village by CA Aquitaine et UNITEC, incubateur de start-ups bordelais et le Village by CA pour sa phase d'accélération commerciale.

Pascal est Lauréat du Réseau Entreprendre Aquitaine (Promo 2019).

À propos de Go4IoT : La société Go4IoT (Go For Internet Of Things), créée en Février 2018 et au capital social de 33k€, a pour objectif de développer l'usage professionnel des objets connectés en se basant sur l'innovation. Go4IoT accompagne les TPE/PME n'ayant pas de compétences particulières dans les objets connectés afin de déployer des solutions permettant d'optimiser leur exploitation et leur maintenance. Elle propose également KHIKO®, une solution innovante et professionnelle, qui détecte les mouvements suspects et envoie des alertes pour protéger contre le vol les engins des secteurs de l'Agricole, du BTP et de l'Industrie.

Go4IoT est implanté à Saint Médard d'Eyrans (33) et au Village by CA Aquitaine (Bordeaux -33)

www.go4iot.fr

Contact Presse

Sylvain DARTIX - CTer&co

sdartix@cter-co.com

05 56 23 25 00 – 06 12 58 64 59

Contact Go4IoT

Pascal LAVAUR

Président SAS Go4IoT

CEO – Founder & Executive

contact@go4iot.fr / 09 72 52 54 51

