



FICHE PRESSE
BORDEAUX, LE 19 FEVRIER 2020
www.go4iot.fr

KHIKO® , LA SOLUTION QUI DÉTECTE LES MOUVEMENTS SUSPECTS ET PROTÈGE LES MACHINES AGRICOLES CONTRE LE VOL

La startup Go4IoT présente sa solution **KHIKO®** du 22 février au 1^{er} mars 2020 lors du Salon International de l'Agriculture.

Paris Expos Porte de Versailles // **Halle 4 – Stand B133 / La Ferme Digitale**

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 Go4IoT a développé un objet connecté : KHIKO®, présenté du 22 février au 1^{er} mars lors du Salon International de l'Agriculture.

AMÉLIORER LES CHANCES DE RETROUVER UN VÉHICULE VOLÉ

Aujourd'hui, lorsqu'un engin (BTP, Agricole...) est volé, il quitte les frontières de son territoire d'origine en 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 pour constater le 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.



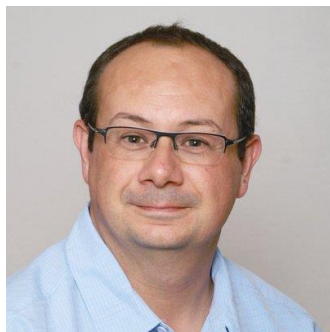
UN DÉTECTEUR INTELLIGENT

KHIKO® est un objet connecté, intelligent et autonome. **Dès qu'un mouvement suspect est détecté, il envoie de façon pro-active (c'est-à-dire automatiquement) des alertes (SMS, Email, Notification).** Si le vol est confirmé, les alertes intègrent une information de géolocalisation et un lien vers une application pour visualiser l'information. Ces alertes sont également envoyées lors de toute tentative de dégradation du produit.

#INNOVATION

Cette année, KHIKO® lance un nouveau mode de fixation. Le dispositif ne se visse plus, il se colle en préservant les engins de toute perforation. Son caractère inamovible est conservé d'une méthode à l'autre avec la même efficacité. Développée avec un fabricant français, cette colle de type « VHB » (Very High Bond) est une solution pour remplacer des fixations mécaniques.

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 UNITEC, incubateur de start-up bordelais, et le Village by CA pour sa phase d'accélération commerciale. La société est également membre de La Ferme Digitale.

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, mais aussi pour les bateaux et voitures de collections

Go4ioT est implanté à Saint Médard d'Eyrans (33) et au Village by CA Aquitain (Bordeaux -33)
www.go4iot.fr & www.khiko.fr

Contact Presse // Sylvain DARTIX - CTer&co go4iot@cter-co.com / 05 56 23 25 00 – 06 12 58 64 59