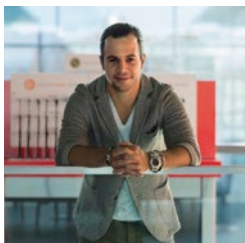
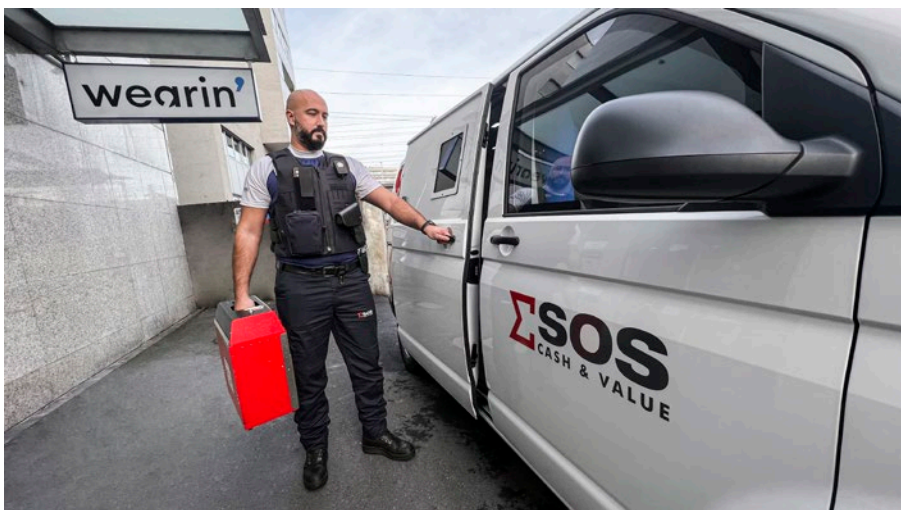


## Première mondiale: les convoyeurs de SOS Cash & Value renforcent la sûreté et la sécurité de leur mission en s'équipant du gilet high-tech à capteurs environnementaux et biométriques de Wearin'.



«Suite à des partenariats stratégiques majeurs conclus en début d'année, la course à l'implémentation sur le terrain était lancée. Nous sommes heureux que ce soit en Suisse, dans le pays où notre solution a été conçue, que Wearin' applique sa technologie unique de l'IoT et de l'intelligence artificielle au service de l'humain connecté.»

Jonathan Brossard, CEO de Conextivity Group



Morges (Vaud), Vernayaz (Valais) | Suisse – 22 novembre 2022 – **Depuis le début octobre, tous les agents de l'entreprise de sécurité valaisanne SOS Cash & Value portent le gilet intelligent de Wearin', la startup vaudoise dont la technologie de l'Internet des objets (IoT) est spécialement conçue pour renforcer la sécurité et l'efficacité des équipes en mission critique sur le terrain.**

Le gilet high-tech que les convoyeurs de SOS Cash & Value revêtent en tout temps durant leur mission sur tout le territoire suisse est équipé de capteurs environnementaux et biométriques connectés à la centrale de surveillance basée au siège de la société de sécurité à Vernayaz en Valais. Le tableau de bord de Wearin' intégré dans le système d'alerte de la centrale renseigne en temps réel sur la situation du terrain. Il affiche en continu les données des capteurs dont les algorithmes corrélient biométrie, mouvement, accélération et positionnement aux abords et dans le fourgon blindé, lequel est également équipé d'un capteur spécifique. Une alarme s'enclenche automatiquement lorsque le système détecte une situation anormale comme la chute d'un convoyeur (détection Man Down ou homme à terre), ou le stress occasionné par un incident comme une attaque de fourgon. Le système d'alerte et de communication entre les agents et la centrale permet aux responsables de mission de SOS Cash & Value de décider des actions et mesures de sécurisation et d'intervention des secours et forces de police sur le lieu de l'incident.

«Cet équipement personnel révolutionne le monde de la sécurité privée, Il est à la pointe de la technologie et apporte une solution aussi ingénieuse que fiable, conçue sur mesure par Wearin' selon les besoins particuliers de notre société, et basée sur notre expérience et nos standards dans le domaine de la sécurité. Ce gilet pare-balle high-tech offre une sûreté hors du commun pour un convoyeur.»

Pierre-Yves Glassey, CEO de SOS Cash & Value

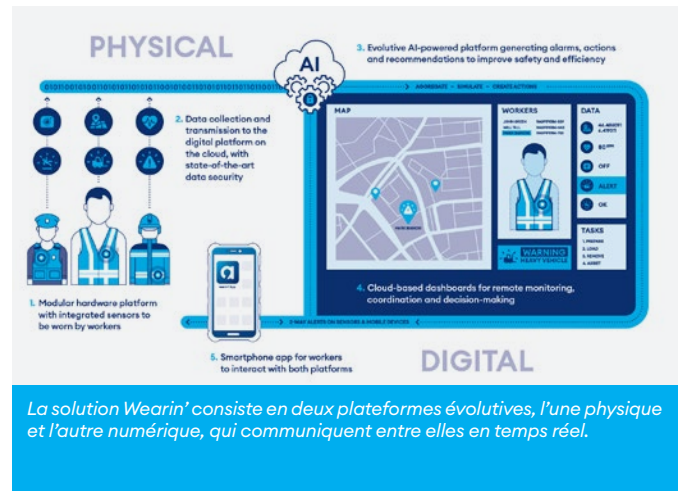


La technologie développée par les ingénieurs R&D de Wearin' à Morges (Vaud) a été testée avec succès à l'échelle européenne, en mai 2022, lors d'exercices de premiers secours en cas de catastrophe majeure. Elle est destinée aux organisations dont le personnel est appelé à coordonner des activités et interventions à risque sur le terrain, comme les forces de police, les pompiers et les premiers intervenants, ou les travailleurs isolés dans les secteurs de la logistique ou de la construction.

«Notre technologie IoT est unique tant par son ingéniosité que par son intégrabilité et sa modularité», détaille Alvaro Goncalves, Directeur Technique de Wearin'. «Nous la mettons en place clés en main, de bout en bout sur deux plateformes qui communiquent en permanence entre elles: d'une part la plateforme physique du gilet intelligent porté sur le terrain par le personnel des organisations clientes, et d'autre part la plateforme numérique qui s'intègre facilement dans le système de surveillance du client. La plateforme numérique collecte et centralise les données transmises par les capteurs des gilets. Ces données sont traitées par intelligence artificielle pour s'afficher ensuite via une application sur un tableau de bord de sécurité utilisé par les opérateurs des centres d'engagement et de surveillance. Les deux plateformes sont modulaires et évolutives. Notre solution est conçue pour s'adapter très facilement et rapidement aux besoins et capacités technologiques propres du client.»



Wearin' offre une solution de connectivité de bout en bout fournie sur mesure, selon les typologies et exigences de sécurité et de collaboration paramétrées de façon modulaire par les centres d'engagement et de surveillance des organisations clientes.



Le responsable Sécurité de SOS Cash & Value relève quant à lui la sécurité des données garantie par la solution: «Il s'agit d'un point essentiel pour le groupe SOS Surveillance auquel appartient SOS Cash & Value. Notre groupe veut en effet prendre les devants afin de renforcer la sûreté de nos agents, qui est la priorité. Le cryptage utilisé par Wearin' pour encoder nos données étant du plus haut standard industriel, nous sommes protégés contre toute intention criminelle de les décrypter.»

Jonathan Brossard, CEO du groupe Conextivity dont fait partie Wearin', se félicite d'implémenter la solution en première mondiale auprès d'un client suisse: «Trois ans presque jour pour jour après la création de notre startup, et suite aux partenariats stratégiques conclus en début d'année avec des fournisseurs leaders sur leur marché tels qu'Airbus avec sa division Secure Land Communications (SLC), la course à l'implémentation sur le terrain était lancée. Nous sommes heureux que ce soit en Suisse, dans le pays où notre solution a été conçue, que Wearin' applique sa technologie unique de l'IoT et de l'intelligence artificielle au service de l'humain connecté.»

### À propos de Wearin'

wearin.tech

Fondée en 2019 par la famille Fischer du groupe Conextivity, Wearin' crée des solutions portables IoT qui renforcent la sécurité et l'efficacité en améliorant la connaissance situationnelle et en permettant une meilleure coordination des personnes connectées telles que travailleurs isolés, pompiers et premiers intervenants. Ses solutions conçues dans son centre R&D de Morges en Suisse (Vaud) rendent les environnements de travail à haut risque plus sûrs et plus intelligents grâce à des informations en temps réel issues des données de terrain générées par les utilisateurs.

Wearin' fait partie du groupe Conextivity, leader technologique mondial dans les solutions de connectivité haute performance qui gèrent et harmonisent les flux de puissance et de données, depuis les capteurs et les appareils jusqu'au cloud et l'intelligence artificielle, permettant l'émergence de nouveaux écosystèmes transverses et évolutifs. Avec plus de 600 personnes dans le monde, quatre centres de R&D et six sites de production, le groupe dont le siège est en Suisse à Saint-Prex (Vaud) comprend deux activités principales: Fischer Connectors et Wearin'.

### À propos de SOS Cash & Value

sos-cashvalue.ch

Le Groupe SOS Surveillance à Vernayaz et le Groupe Securitas à Zollikofen ont uni leurs forces et expertises respectives afin de collaborer dans les domaines des transports de valeurs et du «cash management». A cet effet, les deux groupes ont constitué une co-entreprise SOS Cash & Value dans laquelle le Groupe SOS Surveillance et le Groupe Securitas apportent leurs activités de transports de valeurs et de gestion des espèces. Le Groupe SOS Surveillance est majoritaire dans cette co-entreprise. Cette initiative est consécutive aux récents développements du marché des transports de valeurs. SOS Cash & Value propose aujourd'hui ses prestations et se développe sur l'ensemble du territoire suisse. Le Groupe SOS Surveillance dispose, avec son centre à Vernayaz et ses installations hautement sécurisées, d'une infrastructure ultra-moderne pour le cash management et il offre ses services dans le transport de valeurs dans toute la Suisse. Le Groupe Securitas, pour sa part, qui était historiquement la première entreprise en Suisse à se lancer avec Securitas Express dans le transport de fonds dans les années 1960, permet à cette joint-venture de bénéficier de tout le know-how technique autour du cash management. Celle-ci représente ainsi, pour les clients, une opportunité d'alternative fiable et entièrement en mains suisses.