



Article

Protection des résidents en EHPAD

PSM - N°268 - Novembre 2021

risque

PROTECTION DES RÉSIDENTS EN EHPAD

Afin de décharger les soignants de la gestion des erreurs de chambres de résidents souffrant de la maladie d'Alzheimer et éviter leurs fugues, la direction de l'Ehpad de Crémieu (38) a choisi GotoloT pour piloter le projet confié à Trafic Transport Sûreté (TTS) à l'occasion d'un appel d'offres. Cette solution met en œuvre les lecteurs d'identification UHF évolutifs longue distance Spectre de STid afin de gérer les accès aux pièces de l'établissement, associés à des fermetures SimonsVoss. Les lecteurs Spectre, positionnés dans les installations techniques des parties communes, assurent la localisation et le suivi des résidents par l'identification des étiquettes UHF placées dans leurs vêtements. Aussi la bonne porte se débloque devant la bonne personne ! Le système permet également d'alerter le personnel soignant en cas de sortie d'un résident du bâtiment. Sophie Tron, fondatrice de GotoloT, explique : *« Ici, la technologie rend service à l'humain et s'inscrit dans un objectif du RSE. La RFID UHF est une technologie mature dans l'industrie, les blanchisseries et les entreprises ; à partir de celle-ci, nous apportons des services mains libres aux résidents et au personnel, un gain de sécurité et de tranquillité dans leur quotidien. La technologie est rendue transparente pour une population ne supportant pas le port de bracelets ou d'accessoires d'identification. De plus, l'Ehpad mutualise ainsi ses services en un seul tableau de bord personnalisable : gestion des droits d'accès, suivi des incidents, gestion du linge, etc. »* Sébastien Wetz, chef projet STid, ajoute : *« La possibilité de connecter jusqu'à quatre antennes par lecteur réduit les frais de mise en œuvre. L'usage de la solution est transparent, et de fait instinctif pour les résidents. L'intégration dans le logiciel TTS a été rapide car STid a apporté son expertise RFID et un accompagnement technique lors des différentes phases du projet. De plus, les lecteurs Spectre sont compatibles avec tous les protocoles du marché de la sûreté. »*

