



SWITCH GSM IP CHEZ ATLS

Offrant jusqu'à trois canaux de transmission (Ethernet-Data-GSM [IP] et GSM voix) à partir des protocoles digitaux Contact ID, SIA, XSIA et Cesa, les informations sont envoyées au télésurveilleur qui acquitte directement la centrale d'alarme pour plus de sécurité.

... en évidence l'importance de l'adaptation à de nouvelles technologies plus rapides. Bien que cela puisse entraîner des perturbations pour certains utilisateurs, il est important de noter que des solutions palliatives existent, notamment l'adoption de la 4G et de la 5G, qui offrent des performances accrues et une connectivité plus robuste pour répondre aux besoins futurs. Sans oublier le GSM, la VoIP, l'IP...», explique Thierry Beauregard.

Philippe Camilleri ajoute: «Pour transmettre en mode numérique des datas, on a développé différents modes de transmission: GPRS, 2G, 3G, 4G, 5G... La disparition du GPRS, 2G et de la 3G doit être gérée du côté des fabricants d'alarmes. Ce sont eux qui doivent s'adapter et concevoir des systèmes qui permettront aux solutions déjà déployées de migrer ou pour remplacer des installations obsolètes. Tout cela aurait dû être anticipé mais force est de constater que le monde la sécurité a été, pendant un temps, moins mobilisé sur le sujet que celui des ascensoristes, par exemple.»

Alain Béal conclut: «Depuis l'annonce du calendrier avec une fin de la 2G en 2025 pour Orange et 2026 pour SFR et Bouygues, les télésurveilleurs doivent mettre en place un processus long de conception de solutions techniques, d'intégration des services et de migration terrain extrêmement difficile, voire impossible, à mettre en œuvre dans les temps imposés sans concertation par les opérateurs». ■



EN SAVOIR PLUS

LE GUIDE DE L'ADMS ET DU CNPP

En 2021, le CNPP et l'ADMS ont publié le *Guide de bonnes pratiques des installations de systèmes électroniques de sécurité*. À destination: des clients, des donneurs d'ordre, des prescripteurs, des installateurs, des mainteneurs et des télésurveilleurs. Il revient sur l'incidence que peut avoir la fin du RTC dans la chaîne globale de sécurité et liste tous les modes de transmission entre une installation de sécurité électronique et une station de télésurveillance.