

J2C a la solution à la fin annoncée du RTC

En 2021, le RTC sera mort. Or, il ne semble pas que les professionnels concernés par cette disparition et leurs clients aient pris la mesure du changement. J2C peut les aider à franchir le cap grâce à son boîtier MutaKom, conçu en partenariat avec Sigfox.

En 2021, le RTC, qui jusqu'à maintenant avait assuré la transmission des alarmes entre la centrale et le PC de télésurveillance, via le réseau France Télécom, aura vécu. « Et, étonnamment, souligne Jordan Philippon-Lebrec, président de J2C, personne ne semble s'en soucier ou alors tout le monde fait comme-ci de rien n'était. En effet, en 2016, Orange a annoncé l'arrêt de ce réseau. Et on ne peut pas dire qu'on soit débordés par les informations à ce sujet. 12 % des lignes téléphoniques sont dédiées à la transmission d'alarmes, donc de nombreux professionnels de la sécurité et leurs clients sont concernés et doivent anticiper cette date. D'autant plus que le remplacement du RTC par l'IP ne sera pas forcément possible... »

À en croire Jordan Philippon-Lebrec, il semble, que comme toujours en France, on prenne conscience des choses au dernier moment. C'est donc pour aider les télésurveilleurs et leurs clients que J2C propose la solution MutaKom, une alternative à la mort annoncée du RTC.

« MutaKom est né d'une rencontre avec le Français Sigfox, pionnier du réseau 0G et premier fournisseur mondial de solution de connectivité dédiée à l'Internet des objets (IoT). De son côté, J2C est un spécialiste des offres de services sur le marché de la sécurité. Nous avons décidé de collaborer pour développer le boîtier MutaKom. »

Des centrales obsolètes

Avec la fin du RTC, un certain nombre de centrales vont être obsolètes. Alors qu'elles fonctionnent encore. Il fallait donc trouver une solution. « Actuellement, rien ne permet de remplacer vraiment la ligne RTC de France Telecom. D'où l'idée de concevoir un boîtier qui reprend le signal RTC pour l'envoyer, via le boîtier, sur un réseau Sigfox. Le signal est ensuite envoyé au télésurveilleur. C'est simple et transparent pour le client. Pour concevoir ce boîtier, nous nous sommes un peu inspirés de ce que nous avons connu lors du passage à la TNT et les boîtiers qu'il nous fallait utiliser pour la recevoir sur nos postes télé », conclut J. Philippon-Lebrec.



2 QUESTIONS À Jordan Philippon-Lebrec, PRÉSIDENT DE J2C

On a l'impression qu'on ne parle pas beaucoup de la fin toute proche, annoncée pour 2021, du RTC.

Pourquoi ?

De nombreux installateurs partent du principe que les fabricants vont gérer eux-mêmes la disparition du RTC. Or, les fabricants ne produisent pas des centrales que pour le marché français. La fin du RTC n'est pas une de leurs priorités. Loin de là. Les installateurs et leurs clients, s'ils ne font pas l'effort d'anticiper la fin du RTC, risquent de bien mauvaises surprises en 2021... D'autant plus que les installateurs sont souvent mal informés, mal documentés... Ils vont subir les choses.

Pourquoi avoir choisi de travailler avec Sigfox ?

Sigfox a fait la preuve de la qualité de son offre. Il s'agit d'un réseau national qui jouit d'une excellente couverture et sa technologie entre assez loin dans les bâtiments et peut fonctionner dans des environnements où d'autres technologies peuvent être sujettes à des perturbations.

