

pour l'orientation de ce dernier, qui pourra ainsi être dirigé directement vers l'unité adaptée à son cas, sans passer par le goulet des urgences. Les sapeurs corréziens, conscients de la raréfaction de la médecine rurale, mais aussi du vieillissement de la population, inquiets du temps s'écoulant entre leur intervention et les soins donnés par des praticiens, ont souhaité ainsi se doter d'un outil, à la fois simple d'emploi et fiable dans son utilisation, permettant d'utiliser la technologie numérique.

ANTARÈS ET GSM

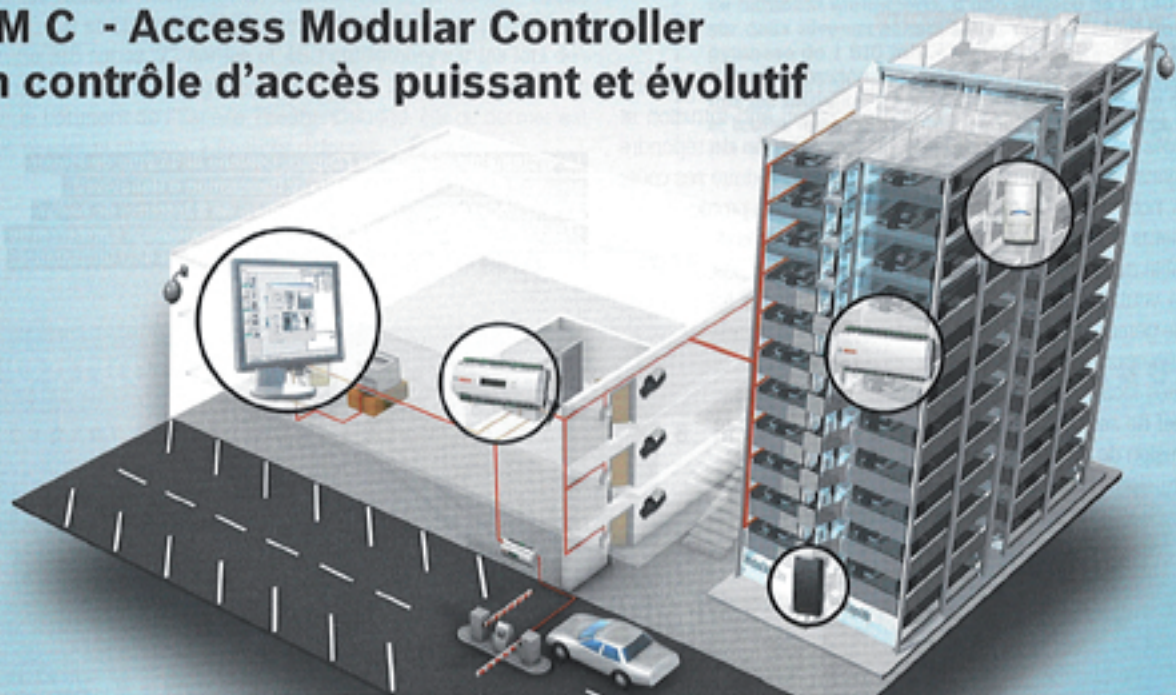
« Techniquement, ce dispositif ne peut exister que par Antarès. » Frédéric Boyet, directeur de cabinet du préfet de la Corrèze, rappelle l'importance du système de communication utilisé par les secouristes. « En comparaison d'un réseau GSM vite saturé – comme on l'a constaté lors de la tempête Xynthia – Antarès se révèle plus fiable, ajoute-t-il, offrant **une bien meilleure couverture dans une région qui reste encore parsemée de « zones blanches »**. De plus, sa sécurité autorise un secret médical indispensable au procédé, comme on peut le confirmer dans son utilisation banale, en téléconférence entre services (sapeurs-pompiers, Samu, police, etc.). D'ailleurs, l'appellation Fast 19 résume, à elle seule, cette évidence : Fiabilisation (via) Antarès (des données) Secouristes Télé-transmises. » Sur le terrain, le VSAB envoyé sur un site d'accident ou autre événement mettant en jeu des vies dispose d'une tablette PC mise en œuvre par le chef d'agrès. Il réalise, via un schéma programmé, une saisie des données (pouls, saturation du sang en oxygène, tension, électrocardiogramme), établissant une sorte de fiche bilan aussitôt transmise. Des infos cryptées, qui alimentent directement l'historique de l'opération du système de gestion d'alerte et les autorités en charge de la gestion de l'opération médicale ou le méde-

cin régulateur (Samu). Porté par le Service départemental d'incendie et de secours de la Corrèze, « Fast 19 » doit beaucoup à ses inventeurs : le lieutenant-colonel Berrod (directeur départemental), le pharmacien de première classe Galy, pharmacien-chef, le commandant Durina, chef du groupement Informatique et Transmission. Le président du conseil d'administration du SDIS et la préfecture se sont également impliqués dans sa mise au point, mais aussi la direction des programmes Antarès de la Sécurité civile.

COMBIEN ÇA COÛTE ?

Cet outil, qui est pour le moment unique en France, est dans ses dernières semaines de tests, avant de se multiplier à l'ensemble des Centres d'incendie et de secours du département. Au total, d'ici à la fin de l'année, 31 VSAV recevront leur PC mobile, suivis en 2011 par 17 autres. Coût de l'opération, un peu plus de 1,5 M€, subventionnés à hauteur de 800 000 euros (via les fonds européens Feder, le Fonds d'aide à l'investissement du ministère de l'Intérieur). Les possibilités de Fast 19 vont bien au-delà de la couverture médicale d'un simple accident. On peut imaginer, et c'est la réflexion du patron du SDIS, une utilisation plus étendue, notamment en cas de catastrophe ou de sinistre à victimes multiples. « Nous pourrions comptabiliser et suivre l'évolution dans la prise en charge des victimes, tout en préservant la confidentialité des données médicales accessibles uniquement par des membres des services de santé, souligne le lieutenant-colonel Cyrille Berrod, depuis les premières constatations in situ jusqu'à la structure hospitalière, en passant par le transport. On imagine sans mal les avantages de disposer d'une information fiable et commune que l'on peut en attendre pour tous les services publics impliqués sur une opération. »

A M C - Access Modular Controller Un contrôle d'accès puissant et évolutif



La nouvelle gamme de produits de contrôle d'accès AMC de Bosch Security Systems permet la gestion jusqu'à 128 portes avec le logiciel APE. Ce système évolutif et puissant vous permettra de gérer aussi les alarmes et faire communiquer les produits de la gamme vidéosurveillance Bosch en IP. La combinaison des différents modules composant du système vous apportera la flexibilité et vous démontrera la puissance des produits de la gamme contrôle d'accès de Bosch Security Systems. La gestion totale de la sécurité d'un site pourra être assurée par l'association du superviseur BIS (Building Integrated System) et de l'AMC (Access Modular Controller). Ce superviseur regroupera la gestion des accès, des alarmes et de la vidéosurveillance et un seul et unique poste de travail.

Pour plus d'informations, visitez notre site www.boschsecurity.fr

BOSCH
Des technologies pour la vie