

Élancourt

dessine la sécurité des villes du futur



Voilà une commune des Yvelines qui se place depuis des années à la pointe des solutions de sécurité en matière de sûreté publique. Élancourt a fait le choix des solutions de Genetec, un éditeur canadien, pour mettre en place ce qui sera la sécurité du futur dans les villes, avec, d'ores et déjà en ligne de mire, l'accueil en 2024 de plusieurs épreuves des Jeux olympiques de Paris.

Située à une trentaine de kilomètres à l'ouest de Paris, dans le département des Yvelines, Élancourt fait partie de la communauté d'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines. S'étendant sur 850 hectares, la ville dénombre 26 000 habitants et compte parmi les premiers pôles économiques du secteur avec de nombreux grands groupes ayant choisi de s'y implanter. Depuis des années, la ville expérimente de nouveaux moyens technologiques pour renforcer la sécurité et la sûreté publique. En 2011, Élancourt s'était dotée d'un système de vidéosurveillance pour renforcer la sécurité. Le dispositif en question a fini par ne plus être

supporté par son fournisseur après son rachat et la qualité du service ne satisfaisait plus les autorités. Cherchant à remplacer la solution défaillante, une visite auprès des Casinos Barrière leur fait connaître les solutions du groupe Genetec. En 2014, la Ville s'engage auprès de l'éditeur canadien pour installer sa plateforme de sécurité unifiée, *Security Center* et sa solution de vidéosurveillance *Omnicast*. Élancourt souhaitait en effet à l'avenir pouvoir y centraliser d'autres solutions de surveillance. Son projet d'un Centre de Surveillance Urbain (CSU) hautement innovant et couvrant progressivement l'ensemble des besoins de la ville était né. Au fur et à mesure, elle

a complété ce premier dispositif avec différents autres logiciels de Genetec dont un logiciel de contrôle d'accès – certifié Anssi CSPN depuis l'année dernière –, une solution de reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation qui permet d'actionner les bornes d'accès à certaines rues de la ville en fonction des voitures qui se présentent, le module de cartographie *Plan Manager* de *Security Center*, qui permet de visualiser sur une carte l'emplacement des agents de police municipaux sur le terrain, d'envoyer les équipes les plus proches en cas de besoin de renfort et, enfin, le module de gestion des communications *Sipelia* qui rend possibles les communications SIP entre

les agents du CSU et les dispositifs d'interphonie de la ville.

Aujourd'hui l'ensemble des solutions de surveillance sont unifiées sur une même interface. En cas d'incident, par exemple un problème d'accès, les utilisateurs peuvent afficher sur le même écran les vues de ce point à partir de la caméra de surveillance la plus proche et ainsi voir ce qui se passe réellement. Par une meilleure connaissance des situations, la sécurité est améliorée. Les résultats de la mise en œuvre de la solution sont probants avec un enregistrement d'une baisse de 30% de la délinquance.

Objectif 2024

En 2014, Élançourt accueillera les compétitions de VTT des prochains Jeux olympiques, qui se tiendront dans la capitale et toute sa région. Elle s'est déjà confrontée à des événements sportifs d'envergure, comme la *Ryder Cup* de golf. Lors de cet événement, une collaboration avec la Police nationale lui a permis de disposer d'un retour caméra sur les équipements de vidéosurveillance, et la Direction départementale de la sécurité publique (DDSP) a pu directement

Genetec Security Center

Le Canadien Genetec développe des logiciels, matériels et services cloud basés sur une architecture ouverte et destinés au secteur de la sécurité physique et publique. Son produit phare, Security Center, est une plate-forme unifiée sur IP de vidéosurveillance, de contrôle d'accès et de reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation (RAPI). Genetec, dont le siège est à Montréal, commercialise ses solutions auprès des entreprises et des organismes gouvernementaux via un réseau intégré de revendeurs, de partenaires de distribution certifiés, d'intégrateurs et de consultants dans plus de 80 pays. La société compte plus de 1 000 salariés et plus de 13 000 clients. L'entreprise présente ses solutions dans un centre d'expertise situé dans le 8^e à Paris.

prendre la main sur les caméras. La Ville se tient prête si elle doit prendre la responsabilité de la sécurité du site olympique et des bâtiments qui seront construits pour l'occasion. En attendant, elle étend les possibilités de la plate-forme et teste la gestion de l'éclairage et des alarmes, avant de les déployer au reste des bâtiments municipaux, à l'intérieur de l'école de musique. Les transmissions s'opèrent sur un réseau de fibre optique propriétaire long de 10 kilomètres. D'ici à la fin de l'année, l'ensemble des bâtiments municipaux seront reliés.

Des processus de réponses préétablis

La prochaine étape est déjà à l'étude avec l'ajout d'un nouveau logiciel, Mission Control, qui permet d'accompagner les agents dans leur réponse à incident. La ville travaille en particulier sur un plan de renforcement des mesures de sécurité autour des écoles avec un plan de mise en sûreté. Mission Control établit différentes procédures à appliquer et guide les agents dans chacune des étapes à suivre assurant que les meilleures décisions sont prises pour assurer la sécurité de tous.

La Ville étudie aussi la solution CitiGraf, une solution analytique qui unifie les opérations de sécurité publique et encourage la collaboration entre tous les services municipaux – forces de l'ordre, interventions d'urgence, pompiers, etc. Élançourt espère pouvoir partager son expérience avec les autres villes de la communauté urbaine de Saint-Quentin-en-Yvelines, ce qui permettrait de créer des regroupements et « donner naissance à un Centre de supervision urbain commun, apportant plus de cohérence, de sécurité et d'efficacité », selon l' élu municipal délégué à la Sécurité de la ville d'Élançourt.

Les solutions précitées vont évidemment apporter leur soutien en prévision d'un projet de « commissariat du futur » qui devrait regrouper les effectifs d'Élançourt, de Trappes et de Guyancourt, afin de couvrir la zone avec un pôle unique. L'utilisation de drones est à l'étude pour compléter les solutions de Genetec. ✖ **B. G.**



La collaboration entre la Police municipale d'Élançourt et la Police nationale a permis à celle-ci de disposer d'un retour caméra sur les équipements de vidéosurveillance.