

La Capa, primée au Forum des interconnectés de Nantes

Balayer le territoire ajaccien à bord de véhicules de service afin de le cartographier et d'en identifier les potentiels dangers, mais aussi mettre en alerte le conducteur, telle est la mission principale du dispositif Mobileye. Cette technologie, en service depuis plus de treize mois dans la ville d'Ajaccio, s'appuie sur une caméra unique embarquée et équipe une vingtaine de véhicules de service de la police municipale, police intercommunale et de la propreté urbaine.

Déjà honorée en 2021 à l'occasion des trophées de l'ingénierie territoriale, la communauté d'agglomération du pays ajaccien (Capa) a à nouveau été récompensée, avec l'obtention du label de bronze 2022 « Territoire

intelligent et responsable », lors du forum des interconnectés qui s'est tenu les 2 et 3 mars à Nantes.

Devenir un « smart territoire »

En poursuivant son ambition de rendre le territoire ajaccien « intelligent » et de le mettre au service des habitants, la Capa optimise les infrastructures urbaines de la ville. Pour Christophe Mondoloni, conseiller communautaire en charge du numérique et adjoint au maire d'Ajaccio, cette récompense est « une grande fierté pour le pays ajaccien ».

« Cette nouvelle distinction vient récompenser le travail des équipes de la direction du système d'information et du numérique mutualisés de la Capa et de la ville d'Ajaccio, qui ont su faire preuve d'innovation en choisissant de mettre en œuvre le dispositif Mobileye », ajoute le conseiller.

Un bond supplémentaire effectué pour la ville d'Ajaccio, qui souhaite devenir un « smart territoire ».

Étendre le dispositif à l'échelle régionale

Grâce à cette analyse des données du patrimoine viaire et du mobilier urbain, les services municipaux peuvent être plus réactifs et répondre aux diverses doléances des citoyens. Notamment en dépêchant une équipe



Pour recevoir le label de bronze 2022 « Territoire intelligent et responsable », Christophe Mondoloni était accompagné de Michel Mattei, directeur des systèmes d'information et du numérique de la Capa.

DOCS CM

sur le lieu où peut être relevée une anomalie, et plus ou moins rapidement selon le degré d'urgence.

Et plus en détail, la numérisation du territoire concerne « l'ensemble des éléments sur la voie publique (marquage au sol, signalisation, équipements, etc.) liés à l'état du revêtement (fissures, nids-de-poule, bosses) et aux comportements de mobilité (densité de piétons, de cyclistes, vitesse moyenne des véhicules par voie, zones de danger, etc.) », précise la Capa.

L'idée de rendre un territoire intelligent, mais aussi plus sécuritaire et écoresponsable a

de quoi séduire bon nombre de villes. En attendant, l'expérimentation de ce capteur à vision artificielle semble bel et bien avoir conquis la cité impériale qui souhaite proposer son adoption à l'échelle régionale.

« Ce dispositif est ultra-complet et hyperavant-gardiste pour la sécurité du territoire. Il nous permet d'être plus réactifs grâce cette remontée massive d'informations, conclut Christophe Mondoloni. La Capa va solliciter la Collectivité de Corse afin d'étudier l'extension du dispositif aux autres communes de l'île. C'est réellement utile pour nos concitoyens. »

MARIE-CÉLINE SPOR



Une vingtaine de véhicules de service est dotée de Mobileye dans la cité impériale.