



Communiqué de presse  
1<sup>er</sup> octobre 2008

## **La commune de Vauvert renforce la sécurité de ses concitoyens avec des caméras de vidéosurveillance** **Axis Communications** <sup>(1)</sup>

**La ville de Vauvert est située en Languedoc-Roussillon dans le département du Gard et compte 11.000 habitants. En 2007, la commune a souhaité mettre en place un dispositif de vidéosurveillance IP en s'appuyant sur un réseau mixte de fibres optiques et de liens radios.**

### **Mettre fin au sentiment d'insécurité des habitants**

Au cours de ces dernières années, la Mairie de Vauvert a dû faire face à des problèmes de vols et à une recrudescence d'incidents nocturnes. Afin d'apporter un outil supplémentaire pour aider les forces de police, les élus locaux ont décidé de renforcer la sécurité de la commune en mettant en place un système de vidéosurveillance moderne. Cette démarche s'est accompagnée de l'adoption d'une charte éthique communale validée par une commission préfectorale, visant à garantir les droits de chacun.

En 2007, la Mairie a pris la décision d'utiliser des infrastructures existantes de fourreaux, afin de déployer un système de vidéosurveillance dans les endroits sensibles de la ville. Ainsi, après une définition des zones à surveiller en concertation avec la police municipale, une étude technique du projet a été réalisée par le service informatique. Suite à un accord de subvention de l'Etat (FIPD<sup>(2)</sup>) et après appel d'offres, la commission de vidéosurveillance, composée d'élus, a choisi d'opter pour des caméras Axis.

### **Opter pour un système de vidéosurveillance convivial et performant**

Afin de sensibiliser l'ensemble de la population sur ce projet d'envergure et pour respecter le budget alloué, la mairie a choisi d'utiliser les compétences et le savoir-faire des agents municipaux pour l'installation du système de vidéosurveillance. Ainsi, les services informatique et techniques en synergie avec des prestataires régionaux <sup>(3)</sup>, ont oeuvré ensemble pour la mise en place du réseau de vidéosurveillance.

*« L'implémentation de ce système par les techniciens de la commune nous a permis d'impliquer les citoyens au cœur du projet. Nous souhaitons qu'ils adhèrent à notre politique de sécurité »* explique Monsieur Jaen, élu en charge des nouvelles technologies et du projet de vidéo surveillance.



Par ailleurs, la Direction Informatique de la mairie de Vauvert, familiarisée avec une précédente expérience concluante et rentable de convergence de données informatiques et de téléphonie IP (Internet Protocol) réalisée en 2004, a élaboré un cahier des charges de vidéosurveillance orienté IP. Ce choix devant apporter une optimisation des coûts de transport et de gestion de la vidéosurveillance, ainsi qu'une mise en œuvre simple, une forte évolutivité et une «ouverture» du système.

### **Mise en place d'une stratégie de transport de l'information afin de maîtriser les coûts.**

Grâce à un transfert de compétence réalisé auprès d'un prestataire, les agents municipaux ont posé des multicâbles de fibre optique dans des fourreaux préexistants, enfouis au cours de travaux de réfection de voirie. A défaut, ils cheminent en façade de bâtiments suivant les règles de l'art.

Afin d'optimiser ses coûts en génie civil lorsque les zones n'étaient pas couvertes par de la fibre optique, la commune a préféré opter pour un réseau sans fil à haute performance en 5,4 GHz (norme 802 11a). Plutôt que de creuser des tranchées, celui-ci a été largement dimensionné de façon à anticiper l'extension du réseau de vidéosurveillance.

Les liens radios représentant généralement les tronçons d'extrémité du réseau de transport, ils seront remplacés selon les opportunités futures, par de la fibre optique, ce qui permettra de les redéployer lors de l'extension du réseau de vidéo surveillance.

Ainsi, en mars 2008, sept caméras réseau Axis 233D ont été installées dans la ville.

L'AXIS 233D est une caméra dôme IP jour/nuit destinée aux applications de sécurité exigeantes. Elle est spécialement conçue pour les applications de surveillance délicates où il est nécessaire de suivre les objets en mouvement à bonne distance tout en voyant ce qui se passe dans les moindres détails.

Dotée d'une fonction de masquage dynamique des zones privées (ce procédé permet, par exemple, de cacher le clavier de saisie du code PIN situé sur un DAB surveillé), la caméra AXIS 233D répond également à la réglementation en vigueur.



Le processus de gestion des images est réalisé au travers d'un progiciel, sur un serveur informatique dédié au stockage. Grâce à la facilité de configuration et de paramétrage des caméras Axis, les masquages et les rondes ont été rapidement réalisés en interne. Une mise à jour du logiciel embarqué dans les caméras Axis, très attendue au centre de vidéo surveillance, devrait rapidement permettre de tester une nouvelle fonctionnalité : le « Tracking », qui consiste à suivre un mouvement automatiquement ; ce qui peut éviter une présence continue derrière les écrans de surveillance.

Les images conservées en Mairie sont consultables uniquement par le personnel habilité, dans le plus strict respect du secret professionnel et de la confidentialité conformément à la réglementation en vigueur.

*« Le coût de cette opération, estimé à 100 000 € d'investissement, est maîtrisé et rentre clairement dans le budget de la commune. Nous sommes pleinement satisfaits de nos installations et de notre équipement qui contribue déjà à rassurer les vauverdois »* conclut Monsieur Gayaud, Maire de Vauvert.

Une extension du système de vidéosurveillance est en projet avec l'arrivée de nouvelles caméras au cours de l'année et en 2009, pour renforcer la sécurité de tous.

- FIN -

#### *Notes*

<sup>(1)</sup> Axis Communications est le leader mondial du marché de la vidéo sur IP. Le marché mondial des caméras IP devrait représenter plus d'un milliard de dollars d'ici 2010. Avec un taux de croissance global en valeur proche des 38% par an prévu pour les cinq années à venir, le marché devrait atteindre 1,3 milliards de dollars d'ici 2010, selon le dernier rapport du cabinet d'analyses industrielles IMS Research ([www.imsresearch.com](http://www.imsresearch.com)), « *The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2006 Edition* » publié en octobre 2006.

<sup>(2)</sup> Fonds Interministériel de Prévention de la Délinquance.(FIPD)

<sup>(3)</sup> Prestataires :

STR (Z.A PIST II 131 imp des palmiers 30319 ALES tel 04.66.56.40.49 ) pour la pose des liens radios et le réseau.

SNEF (87,rue des Aygalades 13015 Marseille tel 04.91.61.58.00) pour la distribution du progiciel.

SHAKTIWARE (27 Bd Charles Moretti Bât B 13014 Marseille tel 04.91.10.19.30) pour la fourniture des caméras.

INEO Infracom (Z.I Les Estroublans 24,Bd de l'Europe BP62 13743 Vitrolles cedex tel 04.42.77.60.30) pour la fibre optique et des travaux de BTP.

DELL (1 Rond point B. Franklin 34938 Montpellier Cedex 9 tel 01.55.94.71.00) pour la fourniture du serveur.

#### *A propos de la ville de Vauvert*

*Située dans l'extrémité Sud du département du Gard, au centre d'un triangle formé par les villes de Nîmes, Montpellier (Hérault) et Arles (Bouches du Rhône), Vauvert occupe une situation stratégique au cœur même de la Petite Camargue. L'Histoire de Vauvert se lit sur le plan architectural, culturel et traditionnel. Vauvert fait partie de l'a Communauté de Communes de Petite Camargue et du Pays Vidourle Camargue (voir le site)*

***Pour tout complément d'information concernant le projet, vous pouvez contactez le service informatique au 04.66.73.10.81.***

#### *A propos d'Axis Communications*

*Axis est une société informatique qui fournit des solutions de vidéo sur IP pour les installations professionnelles. Leader mondial de la vidéo sur IP, Axis mène la transition de la vidéosurveillance analogique vers le numérique. Les produits et solutions Axis, principalement destinés à la vidéosurveillance et au contrôle distant, reposent sur une plate-forme technologique ouverte et innovante. Axis est une société Suédoise, qui dispose de filiales dans 18 pays et travaille en coopération avec de nombreux partenaires dans plus de 70 pays. Fondée en 1984, Axis est cotée à la bourse de Nordic, Mid Cap, Information Technology. Plus d'informations sur la société Axis Communications sont disponibles sur le site web [www.axis.com](http://www.axis.com).*

***Pour toute demande, contactez notre agence de relations de presse :***

*Priscilia Fartoukh, Ophélie Surini - Oxygen Relations Presse Tél: +33 (0)1 41 11 37 86 / 37 83.*

*Emails: [priscilia@oxygen-rp.com](mailto:priscilia@oxygen-rp.com) / [ophelie@oxygen-rp.com](mailto:ophelie@oxygen-rp.com)*

***Pour plus d'informations sur la société Axis Communications merci de contacter :***

*Coralie Roy, Responsable du Marketing, Axis Communications Tél: +33 (0)1 49 69 15 56 / Email: [coralie.roy@axis.com](mailto:coralie.roy@axis.com)*