



La Ville de Cholet sécurise les accès de son Hôtel de Ville avec Bodet Software.



La ville de Cholet, sous-préfecture de 80 000 habitants, est la 2^{ème} commune du Maine et Loire et le 2^{ème} bassin économique des Pays de la Loire.



« Les accès à l'Hôtel de Ville sont sécurisés grâce à Kelio Security. »

Le choix d'une solution biométrique

Cholet, ville centre d'une **agglomération de 80 000 habitants**, est la 2^{ème} commune du département du Maine et Loire et le 2^{ème} bassin économique des Pays de la Loire.

En 2009, la Ville de Cholet décide de s'équiper d'un système de contrôle d'accès pour **sécuriser les entrées et sorties de l'Hôtel de Ville**.

« L'Hôtel de Ville est un lieu très fréquenté où se côtoient les élus, le personnel, le public et les fournisseurs. Nous avons besoin de **sécuriser les accès** à ce lieu de façon à ce que chaque public n'y accède qu'aux horaires auxquels il y est autorisé.

La fusillade de la mairie de Nanterre, intervenue au cours d'un conseil municipal en 2002, nous a aussi incités à réfléchir à la mise en place d'un système de contrôle d'accès » explique Pierre Coutand, Directeur Système d'Information et Télécom de la Ville de Cholet et de la Communauté d'Agglomération du Choletais.

Un appel d'offre est alors publié, précisant que les lecteurs d'accès devront

être des lecteurs biométriques par géométrie de la main.

« Nous ne souhaitons pas imposer aux élus et au personnel (environ 400 personnes) un badge supplémentaire car ils en sont déjà équipés, notamment pour commander la barrière d'entrée du parking. De plus, les risques de perte ou d'oubli des badges sont importants. Nous avons donc opté pour un **lecteur d'accès biométrique par géométrie de la main**, technologie recommandée par la CNIL par rapport à nos besoins. »

En août 2009, la Ville de Cholet choisit le dossier de réponse à appel d'offre de Bodet Software pour la mise en œuvre de son système de contrôle d'accès.

« Notre choix a été basé sur **la valeur technique de l'offre, le respect de notre cahier des charges et le budget du projet** », indique Pierre Coutand.

Une sécurité d'accès accrue à l'Hôtel de Ville

La Ville de Cholet a installé le système de contrôle d'accès Kelio Security pour **gérer les accès extérieurs de l'Hôtel de Ville** (4 portes) **avec des horaires d'accès**

En bref

Contexte

Activité :
Mairie

Effectif :
400 collaborateurs

Solution :
Kelio Security

Bénéfices

- Sécurisation des entrées
- Définition des droits d'accès par profil
- Suivi en temps réel des entrées et sorties

**différents selon les profils des personnes concernée.** Kelio Security permet :

- le contrôle des flux de personnes en provenance du parking (3 portes permettent d'accéder à l'Hôtel de Ville à partir du parking) qui comprend :
 - ✓ un accès réservé aux élus 24h/24 et 7j/7,
 - ✓ un accès réservé au personnel les jours ouvrés aux heures de bureau,
 - ✓ un accès dédié au public qui est en libre accès aux horaires d'ouverture de l'Hôtel de Ville.
- le contrôle des flux de personnel en provenance de la rue.



« La mise en œuvre s'est bien déroulée : il y a eu une **bonne synergie entre nos équipes internes et les équipes techniques de Bodet Software** à la fois pour la reconnaissance des lieux et pour l'installation du matériel et du logiciel ».

La direction du système d'information de la Ville de Cholet a également entrepris le déploiement de la solution de gestion des équipements sportifs de Bodet Sport afin de limiter les actes de vandalisme dans les 20 salles de sport de la ville grâce à une gestion efficace :

- des réservations de créneaux d'utilisation,
- des plannings d'accès aux salles,
- de l'activation de l'alarme anti-intrusion et de l'extinction automatique de l'éclairage au départ du dernier utilisateur.

« **Aujourd'hui, nous avons atteint notre objectif : nous contrôlons mieux les entrées et les sorties de l'Hôtel de Ville** ce qui nous permet de mieux sécuriser ce lieu très fréquenté », conclut Pierre Coutand.

A PROPOS DE BODET SOFTWARE

Bodet Software est éditeur et intégrateur de solutions informatiques dans 4 domaines :

- Les solutions de gestion des temps
- La gestion des ressources humaines (SIRH)
- Les solutions de sécurité et contrôle d'accès aux bâtiments
- Les solutions de suivi et pilotage de production avec la suite logicielle de Bodet Osys.

« **Aujourd'hui, nous avons atteint notre objectif : nous contrôlons mieux les entrées et les sorties de l'Hôtel de Ville !** »

Pierre Coutand,
Directeur Système
d'Information et
Télécom