



## HÔPITAUX

- Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
- Hôpitaux Civils de Lyon
- CHU de Bordeaux
- CHU de Rennes
- CHI de Montreuil
- CHR d'Orléans
- CH de Nice
- CH de Beauvais
- CH de Perpignan
- CH d'Aix en Provence
- CH de Chambéry
- CH d'Arles
- CH de Dôle
- CH / SAMU Henri Mondor - Créteil
- CH de La Pitié-Salpêtrière - Paris
- CH St Joseph - Marseille

# ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ ET DE RECHERCHE

Les problématiques de sécurité rencontrées dans les hôpitaux sont très spécifiques et les besoins parfois contradictoires.

Lieu par définition ouvert au public et avec un passage important, l'hôpital doit pouvoir prévenir des vols ou dégradations sur des matériels coûteux, protéger des espaces stériles ou encore isoler des produits dangereux.

La superficie des bâtiments, la gestion du personnel et les flux importants à optimiser constituent également des enjeux à prendre en compte.

A travers ses solutions matérielles et logicielles, TIL TECHNOLOGIES peut répondre à tous les besoins des établissements de santé :

## Protéger les équipements et les biens



- Empêcher la dégradation des locaux ou du matériel médical par une **gestion fine des accès** par badges.
- Surveiller les parkings, locaux techniques et zones interdites au public avec la **vidéosurveillance** ou par une **assistance aux rondes** terrain.
- Prévenir le vol de produits pharmaceutiques avec des **armoires à clés**.
- Eviter le vol dans les chambres des malades en installant des **béquilles et cylindres électroniques**.

## Assurer la sécurité des personnes



- Filtrer l'accès aux urgences la nuit par **interphone** et **contrôle vidéo**.
- Surveiller les personnes dépendantes ou les bébés avec des **bracelets anti-fugue**.
- Autoriser l'accès aux pièces de stockage de produits dangereux (inflammables, toxiques...) en fonction d'**habilitations techniques** des salariés.
- Limiter les risques de contamination par la **gestion électronique de sas**.

## ETABLISSEMENTS SPECIALISÉS

- La Teppe, Bâtiment Psychiatrique - Tain l'Hermitage
- UHSA Le vinatier - Lyon
- CAT Chantecler - Castres
- Plusieurs EHPAD et MAPAD à travers la France

## RECHERCHE & LABORATOIRES

- BIOTRIAL, Centre de Recherche Médicale - Rennes
- INRA - Clermont-Ferrand
- INVS, Institut National de Veille Sanitaire - Saint Maurice
- CNRS, Laboratoire de Biologie Océanographique - Banyuls-sur-Mer
- JOHNSON & JOHNSON - Martillac
- SANOFI AVENTIS - Montpellier, Avignon, Porcheville, Casablanca
- ARKOPHARMA - Carros

## Contrôler et faciliter les flux



- Faciliter l'accès des véhicules prioritaires (ambulances) et fluidifier l'accès aux parkings aux heures de pointe par **lecture des plaques minéralogiques** ou avec des **badges longue distance**.
- Contrôler les prestataires et intervenants temporaires sur le site grâce à une application d'**accueil visiteurs**.
- Gérer facilement les personnels temporaires (étudiants en médecine...) grâce à des **passerelles avec les logiciels RH** de l'établissement.
- Donner des **accès prioritaires** pour le personnel (ascenseurs, parkings...)

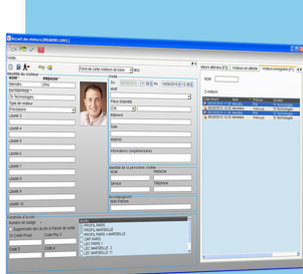
## Optimiser l'exploitation



- Superviser de manière unifiée, sur **une même interface graphique**, le contrôle d'accès, l'intrusion, la vidéo, l'interphonie...
- Rechercher des événements : **alarmes, passages du personnel, vidéo**.
- Gérer **plusieurs bâtiments** à distance à partir du même système.
- Assurer la continuité de l'exploitation en cas de coupure réseau grâce au **mode offline**.
- **Mutualiser les bases de données** de l'hôpital pour éviter la double saisie, les erreurs.
- Utiliser les badges métiers déjà présents : **cartes CPS** ou autres...



## MICRO-SESAME



LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

[www.til-technologies.fr](http://www.til-technologies.fr)

