

## COLLECTIVITÉS LOCALES

- Communauté Urbaine de Bordeaux
- Ville et Agglomération de Nice
- Ville et Agglomération de Grenoble
- Ville de Dijon
- Ville de La Rochelle
- Ville d'Antony
- Hôtel de Ville de Lille
- Hôtel de Ville de Bruxelles
- Hôtel de Ville de Montpellier
- Mairie de Perpignan
- Mairie de Colomiers
- Conseil Général des Bouches-du-Rhône
- Conseil Général du Bas-Rhin
- Conseil Général des Alpes Maritimes
- Conseil Général du Calvados
- Conseil Général de l'Ardèche
- Conseil Général du Puy-de-Dôme
- Parlement de Bretagne
- Hôtel de Région Languedoc-Roussillon
- Hôtel de Région PACA



# COLLECTIVITÉS LOCALES, ADMINISTRATIONS, ÉDUCATION

Les points communs sont nombreux entre des bâtiments administratifs, des sites universitaires ou la gestion complète d'une ville.

Ces lieux, qui accueillent un public important, comptent un grand nombre d'accès et sont souvent répartis sur plusieurs bâtiments séparés géographiquement, ce qui complique leur surveillance.

Ils doivent faire face aux mêmes problématiques de gestion de ressources énergétiques et d'automatismes distants (accès véhicules, asservissements...).

Et en termes d'exploitation, la présence de technologies différentes, le déploiement informatique et la mutualisation des bases de données constituent également des enjeux importants.

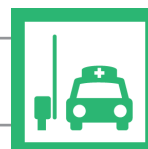
TIL TECHNOLOGIES peut répondre à tous ces besoins à travers ses solutions matérielles et logicielles :

## Protéger les équipements et les biens



- Empêcher les vols et dégradations des locaux ou du matériel collectif par une **gestion fine des accès** par badges.
- Surveiller les rues et abords de lieux publics par **vidéosurveillance**.
- Éviter le vol dans les bureaux administratifs en installant des **béquilles et cylindres électroniques**.
- Fournir un outil d'**assistance aux rondes terrain**.

## Contrôler et optimiser des flux



- **Contrôler les visiteurs**, prestataires et intervenants temporaires sur les sites via une interface spécialisée : pré-enregistrement, dates et horaires d'habilitations, recensement temps réel...
- Superviser des accès véhicules à distance en intégrant l'**interphonie**, la **levée de doute vidéo** et d'autres automatismes (barrières, bornes escamotables des zones piétonnes...).
- Faciliter l'accès des **véhicules prioritaires** (pompiers, police, élus, salariés...) par la reconnaissance de **plaques minéralogiques** ou des badges **longue distance**.

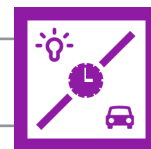
## ADMINISTRATIONS

- Ministère de la Santé
- Préfecture de Rennes
- Préfecture Guadeloupe
- CCI de Paris
- CAF des Hauts de Seine
- OPAC du Grand Lyon
- Trésorerie Générale de Seine-Maritime
- Caisse Régionale RSI de Lyon
- Archives Départementales des Bouches-du-Rhône

## ÉDUCATION

- Université Pierre & Marie Curie - Paris
- Université Bordeaux I
- Université Paris Sud
- Institut National Polytechnique de Grenoble
- ESSEC - Cergy-Pontoise
- HEC - Jouy-en-Josas
- IESEG - Lille
- Ecole des Mines - Sophia Antipolis
- ENSOSP - Vitrolles

## Gérer les ressources



- Maîtriser les **consommations énergétiques** à travers une interface graphique temps réel et mettre en place des **asservissements** (éclairage, chauffage, autre...) sur les passages de contrôle d'accès.
- Accéder à **d'autres ressources avec le badge** de contrôle d'accès : cafétéria, photocopies...
- Gérer l'utilisation des clés existantes (locaux techniques, parc de véhicules...) avec des **armoires à clés électroniques**.

## Optimiser l'exploitation



- Gérer de manière centralisée des **technologies différentes** selon les bâtiments, avec une **base de données unique**.
- **Mutualiser les moyens** informatiques : un serveur centralisé et des simples postes clients sur chaque site (client léger par exemple). Des **passerelles RH** pour éviter la double saisie.
- Organiser la surveillance **sécurité par zones** grâce à une gestion fine des droits opérateurs.
- Améliorer l'efficacité et les **interactions entre systèmes** (intrusion, vidéo, incendie, alarmes techniques...) et avec les services concernés : **Police, Pompiers, services techniques...**
- Assurer la continuité de l'exploitation par **redondance serveur** ou **mode offline** en cas de coupure réseau.
- Utiliser les badges professionnels ou multi-fonctions déjà présents (moneo, badges étudiants...)



## MICRO-SESAME

