

## Une expertise maîtrisée

Les enceintes sportives, parce qu'elles accueillent un nombre de visiteurs très important, doivent faire face à une multitude de risques : vols, malveillance et dégradations, mouvements de foule... jusqu'à la menace terroriste.

Dans ces lieux, véritables petites villes le temps d'une rencontre sportive, la complexité de gestion de la sûreté provient de trois problématiques :

- Les nombreux accès à des espaces aux fonctions très différentes et cloisonnées: gradins publics, espaces VIP, back-office et espaces techniques, parkings...
- La présence de populations aux profils très différents (employés permanents, invités, prestataires externes réguliers, intérimaires d'un soir...)
- Les droits d'accès de toutes ces personnes doivent être gérés de manière très précise, autant dans un souci de sécurité que d'efficacité, sur un laps de temps très court.

Les directions des clubs sportifs, quant à elles, doivent voir plus loin que la protection d'un lieu unique. Sur les différents sites qu'elles exploitent, la mise en place des mêmes technologies de contrôle d'accès et de détection intrusion facilite leur supervision unifiée et leur exploitation au quotidien.

A travers ses solutions, TIL TECHNOLOGIES peut répondre à tous les besoins des enceintes sportives et des grands clubs.



Exemple de pupitre de commande des issues de secours

### TIL ÉQUIPE DÉJÀ

#### ENCEINTES SPORTIVES

- Stade Vélodrome de Marseille
- Stade Allianz Riviera de Nice
- Stade Olympique Atatürk d'Istanbul
- Stade Saint Symphorien de Metz
- Salle Arena de Bordeaux
- Complexe sportif Nouvelle France au Chesnay
- Centre sportif Pompidou de Montauban
- Jardin des sports de Barr
- Gymnases de Grenoble Métropole
- Gymnases de Bordeaux Métropole
- Gymnase et piscine de Canet-en-Roussillon
- Circuit automobile de Montlhéry
- Musée National du Sport à Nice

## STADES & CLUBS SPORTIFS



DES SOLUTIONS ADAPTÉES  
À CHAQUE MÉTIER



**TIL TECHNOLOGIES**  
CONSTRUCTEUR EN SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUE

CONTRÔLER LES ACCÈS PAR ZONES & PAR PORTE

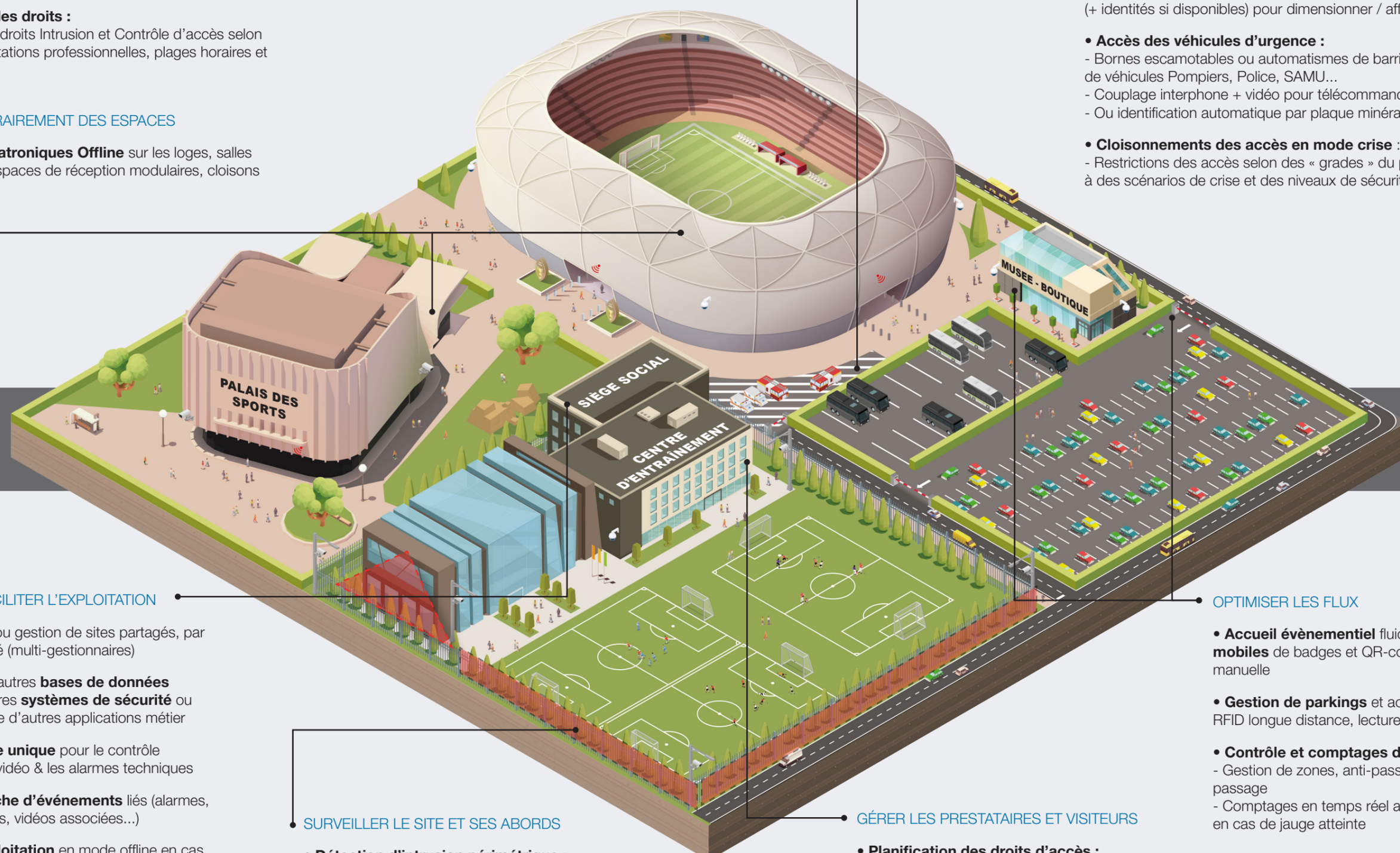
- **Gestion fine des droits :**
  - Affectation des droits Intrusion et Contrôle d'accès selon des profils, habilitations professionnelles, plages horaires et dates de validité

LOUER TEMPORAIREMENT DES ESPACES

- **Serrures mécatroniques Offline** sur les loges, salles de séminaires, espaces de réception modulaires, cloisons mobiles...

GÉRER LES CRISES OU LES EVACUATIONS

- **Boutons d'urgence :**
  - Evacuation rapide de spectateurs en tribunes, totale ou par zone, par ouverture simultanée des accès / grilles terrain
  - Boutons d'alarme à la billetterie en cas de hold-up
- **Liaison avec les services officiels (Préfecture...)** :
  - Recensement et communication du nombre de personnes présentes (+ identités si disponibles) pour dimensionner / affiner les interventions
- **Accès des véhicules d'urgence :**
  - Bornes escamotables ou automatismes de barrières sur identification de véhicules Pompiers, Police, SAMU...
  - Couplage interphone + vidéo pour télécommandes à distance
  - Ou identification automatique par plaque minéralogique ou badge UHF
- **Cloisonnements des accès en mode crise :**
  - Restrictions des accès selon des « grades » du personnel, par rapport à des scénarios de crise et des niveaux de sécurité de chaque lecteur



CENTRALISER ET FACILITER L'EXPLOITATION

- **Gestion multi-site** ou gestion de sites partagés, par zones de responsabilité (multi-gestionnaires)
- **Passerelles** avec d'autres **bases de données** (RH, abonnés...), d'autres **systèmes de sécurité** ou d'interphonie ou encore d'autres applications métier
- **Interface graphique unique** pour le contrôle d'accès, l'intrusion, la vidéo & les alarmes techniques
- Archivage et **recherche d'événements** liés (alarmes, passages de personnes, vidéos associées...)
- **Continuité de l'exploitation** en mode offline en cas de coupure réseau

SURVEILLER LE SITE ET SES ABORDS

- **Détection d'intrusion périmétrique :**
  - Radars de façades, clôtures actives, barrières infrarouges
- **Vidéosurveillance :**
  - Observation temps réel ou levée de doute sur événement
- **Inspections terrain :**
  - Assistance aux rondes avec gestion de parcours

OPTIMISER LES FLUX

- **Accueil évènementiel** fluidifié avec **lecteurs mobiles** de badges et QR-codes ou recherche manuelle
- **Gestion de parkings** et accès véhicules : barrières + RFID longue distance, lecture de plaques, QR-code...
- **Contrôle et comptages des présences sur site :**
  - Gestion de zones, anti-passback avec unicité de passage
  - Comptages en temps réel avec alarmes ou blocages en cas de jauge atteinte

GÉRER LES PRESTATAIRES ET VISITEURS

- **Planification des droits d'accès :**
  - RDV / visiteurs dans le système de contrôle d'accès
- **Accueil et guidage des visiteurs :**
  - Présentation de QR-codes envoyés sur smartphone
  - Lecture automatique de plaques minéralogiques
  - Borne tactile pour auto-enregistrement
- **Informations de traçabilité** par l'édition de rapports sur les visites, nombres de passages, réceptions /expéditions...