





Parc des Béthunes
2, Rue du Rapporteur
95310 Saint-Ouen-l'Aumône





Société de services, créée en fonds propres en 2011, EXPERMAP accompagne les collectivités locales, les bailleurs sociaux, les entreprises grands comptes (tertiaires et industriels), dans l'élaboration de projets d'amélioration ou de rationalisation de réseaux de communication essentiellement dédiés aux applications bureautiques (voix, données), et sûreté (contrôle d'accès, vidéosurveillance, intrusion), mais aussi dans la conduite de politiques de prévention et de sécurité qui réclament fiabilité et efficacité.

Notre expertise des systèmes de sûreté, conjuguée à celle des réseaux informatiques, nous amène à adopter une approche très pragmatique des problématiques rencontrées par nos clients. Il nous appartient d'exposer clairement les enjeux techniques et financiers des choix à opérer, dans l'intérêt suprême des exploitants, qui devront être mis dans les meilleures dispositions pour exécuter les tâches quotidiennes qui leur incombent.

**EXPERMAP** est implantée en région parisienne et intervient sur tout le territoire national.

#### NOTRE EXPERTISE

Conception, réalisation & maintenance de systèmes de sûreté & des réseaux qui les fédèrent

#### **DOMAINES**

- ✓ SYSTÈMES DE SÛRETÉ

  vidéosurveillance, contrôle d'accès, intrusion
- RÉSEAUX COMMUTÉS Mono-site. Multi-sites
- RÉSEAUX RADIO TRÈS HAUT DÉBIT Wimax, Pré-Wimax, Wifi
- RÉSEAUX CÂBLÉS Cuivres/Fibres Optiques
- ✓ INGÉNIERIE

  Conseils et Audit
- ✓ FINANCEMENT

  Location évolutive



Notre force est de savoir **tenir nos engagements** et aller au-delà des attentes formulées par nos clients pour que **leur satisfaction** traduise notre capacité à **nous surpasser.** 



## 📤 NOTRE APPROCHE

Nous sommes convaincus que les systèmes de sûreté, quels qu'ils soient, ne peuvent être durablement opérationnels que s'ils reposent sur des réseaux de communication performants et s'ils s'appuient sur des prestations de services adaptées au contexte de l'environnement protégé.

C'est pourquoi il nous apparaît important d'observer tous les compartiments d'un dispositif pour garantir **l'exploitation optimale** des applications dites «sensibles», et généralement traitées en «temps réel» (vidéosurveillance, contrôle d'accès, intrusion). Bien qu'étant des intégrateurs de solutions techniquement éprouvées, parfois même innovantes, notre approche transversale des projets nous confère un rôle de «maître d'œuvre», tant les décisions que nous sommes amenées à prendre en concertation avec nos clients, relèvent plus du conseil que de la simple reproduction de schémas directeurs formatés, récusant toutes nouvelles données.

Pour ce faire, **nos experts**, suivent régulièrement des formations dispensées par les constructeurs les plus réputés sur le marché des **télécommunications**, des réseaux et de la sûreté.

# INGÉNIERIES

#### **AUDIT & CONSEIL**

Nous intervenons à la demande de nos clients, sur les dispositifs de sûreté et/ou sur les réseaux de communication qui les fédèrent :

- ✓ soit parce qu'ils sont empreints à une obsolescence, qui requiert alors une réflexion quant à la **refonte partielle ou totale** du système,
- ✓ soit parce qu'ils doivent faire l'objet d'une remise en conformité avec les normes et règlements en vigueur, pour pouvoir envisager des extensions (ex: Arrêté du 3 Août 2007) auquel cas, notre démarche est de pointer les dysfonctionnements et d'avancer les actions à mener pour y remédier.

Enfin, dès lors que nos clients doivent faire face à un besoin, que l'on peut qualifier « d'original » , appelant à proposer des solutions innovantes et pérennes, notre enthousiasme et notre esprit d'initiative, nous conduit à engager des réflexions, qui ne dérogent jamais au principe selon lequel, toute innovation ou aménagement spécifique, doit être présenté avec clarté et objectivité, afin de préserver la confiance qui nous est accordée.

# INTÉGRATION DE SYSTÈMES

#### INTÉGRATION

Grâce à nos clients **grands comptes**, ainsi que nos partenaires, nous intervenons sur l'ensemble du **territoire national** pour mettre en place des dispositifs, « **sur mesure** » qui répondent à une exigence **technique**, fonctionnelle et organisationnelle élevée.

Contrôle d'accès, vidéosurveillance, intrusion, sont autant d'applications qui aujourd'hui peuvent être traitées en Mono site et/ou en Multi-sites et qui appellent à mettre en place des systèmes adaptés, qui plus est, adossés à des réseaux de communication performants, sécurisés et évolutifs.

En outre, nous travaillons sur des systèmes entièrement autonomes, tant sur le plan des ressources de communication (Réseau radio haut débit), que sur le plan des ressources énergétiques (panneaux solaires, piles, etc...) pour satisfaire des demandes toujours plus importantes dans le domaine industriel (sites isolés).



## **EXPERTISE DES RÉSEAUX**

### **RÉSEAUX INFORMATIQUES**



L'élaboration d'un réseau de communication est fonction des applications à transporter, de sa densité et de son étendue.

Sous la terminologie « Lan Etendu », s'adresse-t-on à un véritable réseau Local (LAN), déployé sur un seul site? Ou bien parle-t-on d'un réseau Mutli-sites (WLAN, MAN, RLAN)?

Quoi qu'il en soit, les infrastructures de communication doivent garantir la convergence voix, données, images, et ce en toute transparence pour les utilisateurs (Qos, Tos, Diffserv, OSPF,etc...).

#### **CÂBLING SYSTÈMS**



Première strate de la couche OSI, l'infrastructure de câblage, représente pour une entreprise les fondations d'un réseau communication qui se doit d'être fiable et performant.

Déployés selon les règles de l'art en vigueur, les systèmes de câblage cuivre et/ou fibre optique que nous réalisons en milieu industriel ou tertiaire, sont systématiquement soumis à un test de recette et/ ou de réflectométrie qui vient avaliser le parfait achèvement de l'ouvrage.

Cette **expertise** nous vous proposons de vous la faire **partager**.

# SPÉCIFICITÉS

### **RÉSEAUX DE TRANSMISSION RADIO**

Véritables **alternatives aux réseaux câblés**, les réseaux sans fils déployés en Indoor ou en Outdoor, favorisent le déploiement simple et rapide d'infrastructures de communication radio, bâties pour transporter des applications allant d'un simple échange de fichiers aux applications temps réel comme la vidéosurveillance, et/ou la Voix sur IP.

Conçues pour fédérer nativement des réseaux Multiservices, les solutions radios que nous déployons. savent s'adapter à tout type d'environnement (urbain, industriel, tertiaire, etc...).



# **A EXPERTISE DES SYSTÈMES DE SÛRETÉ**

#### **VIDÉOSURVEILLANCE**



Présence renforcée dans les espaces publics (Collectivités locales, ERP, etc...), et les espaces privés (industries, tertiaires, ports, aéroports, etc...), la vidéosurveillance ou vidéo-protection est devenue en quelques années Le dispositif incontournable pour agir efficacement contre les actes de vandalisme et autres actes d'incivilité.

Soumis à des lois et des règlementations strictes, régissant le mode opératoire d'un système de vidéosurveillance, votre dispositif se doit d'être confié à de véritables professionnels, qui sauront vous conseiller et vous accompagner dans vos choix.

#### **CONTRÔLE D'ACCÈS**



La protection des biens et des personnes, c'est avant tout pouvoir circuler dans un **espace sécurisé**, sans jamais se sentir exposé à une quelconque forme de violence extérieure.

C'est aussi, accepter de laisser, au travers de son badge, de son code personnel ou de son empreinte digitale, une **traçabilité**, même numérisée, de son passage.

### **\*\* HYPERVISEUR**



#### **IHM**

Aujourd'hui, tout système de sûreté s'adosse à un « **Hyperviseur** » qui se révèle être un dispositif de gestion puissant, capable de synthétiser des données d'alarmes provenant de systèmes aussi différents que peuvent l'être le **contrôle d'accès, l'intrusion et la vidéosurveillance**.

Mais ne nous y trompons pas, l'harmonisation de ces informations requiert une connaissance des standards du marché et une capacité à créer des passerelles de communication entre les équipements, pour que le «Mappage» en mono site ou en multi-sites soit une totale réussite.

### SERVICES

#### **MAINTENANCE**

Quel que soit le système retenu, un contrat de service peut vous être proposé, de manière à ce que vous puissiez bénéficier d'une assistance technique pendant toute la durée de vie de votre dispositif. Qu'il soit préventif et/ou curatif, soyez assuré que le contrat de maintenance que vous nous confierez sera encadré par des techniciens hautement qualifiés, ayant une parfaite connaissance des sites à maintenir et de leurs spécificités.





Plus qu'un contrat c'est un **pacte de confiance** que nous nous engageons à honorer.



### **CENTRE DE SUPERVISION**

### TÉLÉGESTION/TÉLÉDIAGNOSTIC



En 2012, **EXPERMAP** a crée son centre technique, équipé d'une plate-forme d'exploitation destinée a administrer les réseaux de communication de nos clients.

Situé en région parisienne, notre centre technique de télégestion et/ou télédiagnostic, assure une surveillance permanente du réseau de communication qui fédère les applications sensibles de nos clients, telles que **la vidéosurveillance**, **le contrôle d'accès ou l'intrusion**. Les outils d'analyse (analyse du trafic, indice de consommation de bandes passantes) permettent d'obtenir une analyse fine du comportement du réseau et déclenchent des alertes à chaque anomalie constatée.

Les sources de pannes d'un dispositif de sûreté peuvent être multiples :

- ✓ Une défaillance d'un équipement actif (switch, routeur, encodeur, borne radio),
- ✓ Une défaillance du réseau filaire,
- ✓ Une défaillance du serveur d'exploitation,
- ✓ Une coupure électrique générale ou localisée

Notre service de télégestion confère à nos clients, l'assurance d'une **localisation rapide & efficace des pannes** et l'orchestration des **actions de maintenance** à engager.

### **€ FINANCEMENT**

**EXPERMAP** vous accompagne autrement, en partant du postulat que l'investissement se traduit pour une entreprise par un acte économique stratégique destiné à se développer, à se renouveler voire à se moderniser.

C'est pourquoi, pour soutenir la croissance de nos clients, mais aussi pour leur permettre de répondre à des besoins ressentis sur une (très) courte période, EXPERMAP a mis en place des « contrats de locations financières évolutives » sur mesure :

- ✓ Location évolutive sur 3 à 36 mois, assortie d'une périodicité de paiement de loyer personnalisée (mensuelle, trimestrielle),
- ✓ **Gestion simplifiée de son parc,** qui ne s'inscrit pas dans un cadre figé, mais qui s'adapte à la courbe de croissance ou de décroissance d'un besoin,
- ✓ Exploitation d'équipements informatiques, téléphoniques, sûreté, assurés à 100%, couvrant ainsi tous les risques de pannes matérielles mais aussi d'obsolescence technologique,
- ✓ Souscription d'un contrat de service adapté aux exigences de fonctionnement de la solution retenue (Maintenance 24h/24- 7j/7, télégestion, télédiagnostic, téléassistance),

# En outre, le recours au financement présente plusieurs avantages fiscaux :

- ✓ S'acquitter d'une TVA échelonnée sur la durée du contrat souscrit,
- ✓ Transformer un endettement en charge, profitable au bilan comptable de l'exercice en cours,
- Préserver sa trésorerie,
- ✓ Libérer sa capacité d'emprunt indexée au budget d'investissement.



#### **NOTRE OFFRE:**

#### Location, entretien, maintenance:

- ✓ Location courte durée (6 mois),
- ✓ Location longue durée (12, 24 mois et plus...),

#### Location évolutive :

- Location courte durée (6 mois),
- ✓ Location longue durée (12, 24 mois et plus...),

#### Nos offres locatives sont assorties de services Premium :

- ✓ Télégestion,
- Téléassistance,
- ✓ Télé diagnostique.
- ✓ Télésurveillance.

Vous avez un **projet...**nous avons des **solutions!**