

# nomosense

# L'internet des objets - IoT n'a jamais été aussi simple





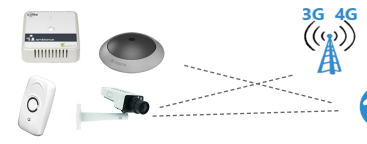
Nous sommes une société du Groupe Nomotech implantée sur le marché de l'Internet des Objets (IoT-Internet of Things). C'est dans ce monde connecté que nous apportons aux collectivités et aux gestionnaires de bâtiments des solutions de gestion centralisées.

# Notre solution technique

**Capteurs** 

Connectivités

Visualisation Alerting







# Un guichet unique







# 1. Étude de vos besoins

À votre écoute, nous étudions votre projet, vos besoins et vos attentes dans le but de vous offrir un service sur-mesure.

## 2. Installation et déploiement

Nous répondons à tous vos projets en identifiant le capteur et la connectivité en parfaite adéquation avec vos attentes.



### 3. Restitution des données

Notre plateforme permet de récupérer, stocker et restituer les données (dashboards, alertes, open data, API...) sur un environnement adapté au big



### 5. Suivi et innovation

Nous sommes en recherche constante de nouveautés pour vous offrir un service surmesure.

### 4. Supervision

Nous monitorons pour vous en permanence les infrastructures de l'IoT pour que vous puissiez vous concentrer sur l'exploitation de vos données.

# Nos services

Nous proposons des services adaptés aux **gestionnaires d'infrastructures** (transport, hôpitaux, industries...) ou aux **gestionnaires de collectivités territoriales**. Nos services sont développés sur-mesure pour offrir une solution complète allant de la détection d'un événement à sa résolution.



### Environnement

- Télérelève eau et électricité : suivez vos consommations et contrez des fuites d'eau ou pertes d'énergie.
- Détection du niveau d'eau : surveillez le niveaux, la profondeur, la pression etc.
- Pilotez l'éclairage public à distance

- Taux de remplissage de vos déchets : optimisez la collecte et réorganisez les tournées.
- Mesurez la température et humidité à l'intérieur ou à l'extérieur de vos bâtiments.
- Qualité de l'air : mesurez la pollution, les particules fines, le gaz etc.



### Géolocalisation

- Géolocalisation / inventaire de matériels: surveillez vos équipements en permanence pour connaître votre inventaire et détectez un événement anormal (pertes, vols...).
- Surveillance du travailleur isolé : suivez et améliorez la sécurité de vos travailleurs isolés.
- Géolocalisation de véhicules : remontez le kilométrage pour optimiser vos coûts de gestion et de fonctionnement.



### Sécurité

- Détection d'un mouvement de foule : mesurez le taux de fréquentation de vos lieux afin d'optimiser leur configuration et soyez alerté d'un mouvement de foule anormal.
- Détection d'ouverture anormale de porte : reportez des états « ouvert / fermé ».



### Comptage - analyse de flux

- Flux de population : comptez le nombre de piétons ou cyclistes afin de reconfigurer vos lieux. À l'intérieur, utilisez un capteur de détection de présence pour réduire vos coûts (chauffage, climatisation...).
- Comptage des véhicules : mesurez le trafic dans vos villes pour optimiser vos routes et comptez également les places de parking disponibles.



# Plateforme NomoSense

Une solution unique pour la gestion de votre parc de capteur, de vos réseaux et de vos données.



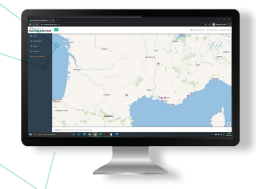


### Une gestion centralisée

- Gérez les droits de chaque utilisateur pour garantir une sécurité maximale à vos données
- Organisez simplement vos équipements en fonction de vos bâtiments ou de vos projets
- Visualisez, exportez et partagez vos données pour prendre les meilleures décisions

### Une vue globale du parc de capteur

- Dans la section cartographie, retrouvez une vue globale des positions de vos capteurs
- Surveillez leurs états de fonctionnement et/ou leurs dernières mesures
- Importez les plans de vos bâtiments pour un rendu optimal





### Une visualisation live de vos données

- Configurez vos alertes afin de rester informé de tous les événements
- Naviguez dans vos historiques de données
- Grâce à nos offres premium, recevez des alertes SMS et/ou Whatsapp en plus de celles envoyées par mail

Envie d'en savoir plus ? Programmons une démo!



04.42.65.95.57











# Territoire connecté

Un territoire connecté englobe dans sa transformation numérique tous les acteurs publics : communes, syndicats d'énergies, départements, régions...

Découvrez les cas d'usages propre à votre secteur et promouvez l'IoT aux autres secteurs (agricole, industriel...).

#### SECTEUR AGRICOLE

- Traitement des vignes
- 23 Mesures environnementales
- 24 Automatisation des serres
- 25 État du sol
- 26 Géolocalisation de matériels
- Localisation du bétail

#### **SECTEUR INDUSTRIEL**

- 28 Maintenance prédictive
- 29 Géolocalisation de matériels
- 30 Géolocalisation de véhicules
- 31) Sécurité du personnel



#### **MOBILITÉS**

- Comptage (population, cyclistes..)
- Quidage à la place
- État de la chaussée
- 4 Gestion des feux
- Localisation des transports en commun
- Station de recharge électrique

#### **URBANISME**

- Éclairage connecté
- 8 Arrosage connecté
- Gestion des déchets
- 10 Niveau d'eau
- Qualité d'air
- 12 Analyse de l'eau
- Mesures météorologiques

04.42.65.95.57

#### **BÂTIMENTS**

- 4 Éclairage connecté
- 15 Comptage de places de parking
- Géolocalisation des véhicules
- 17 Inventaire de matériels
- 18 Télérelève de compteur (eau, énergie...)
- 19 Gestion du bruit
- 20 Mesures environnementales
- 21 Suivi de la chaîne du froid













# Focus sur la Smart City

La Smart City, quant à elle, va cibler les zones urbaines qui ont des besoins de transformation numérique adaptée à leur densité de population.

Retrouvez nos solutions dédiées aux Smart Cities pour améliorer la sécurité et le confort de vos usagers tout en respectant leur vie privée.











# **Parking**

Modernisez l'installation et l'utilisation les parkings privés (entreprises, commerces...), publics ou privés à usage public en utilisant les objets connectés. Simplifiez l'accès au parking à l'ensemble des individus et gérez à distance la fréquentation.



Ils nous font confiance









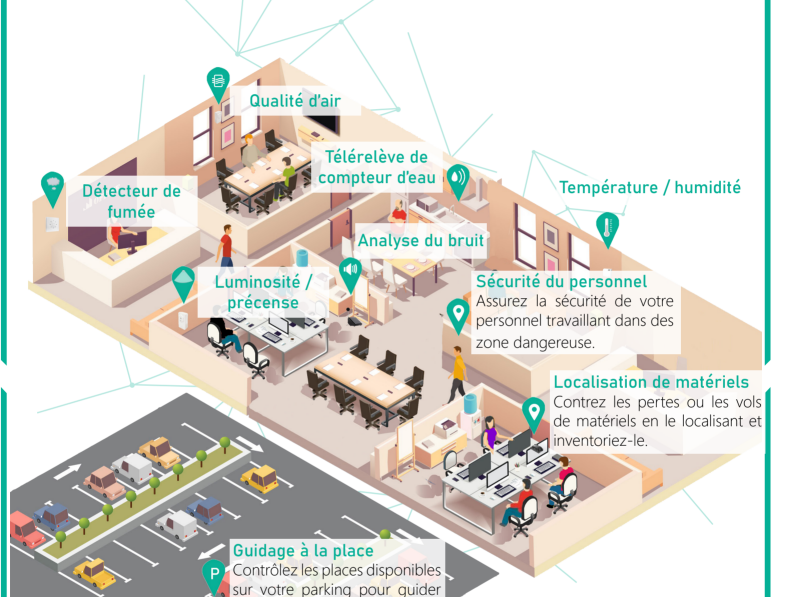






# **Tertiaire**

Découvrez nos solutions connectées ayant pour but d'améliorer le bien-être de votre personnel au travail, d'optimiser la gestion de vos locaux et de faire des économies sur vos consommations.









votre personnel.

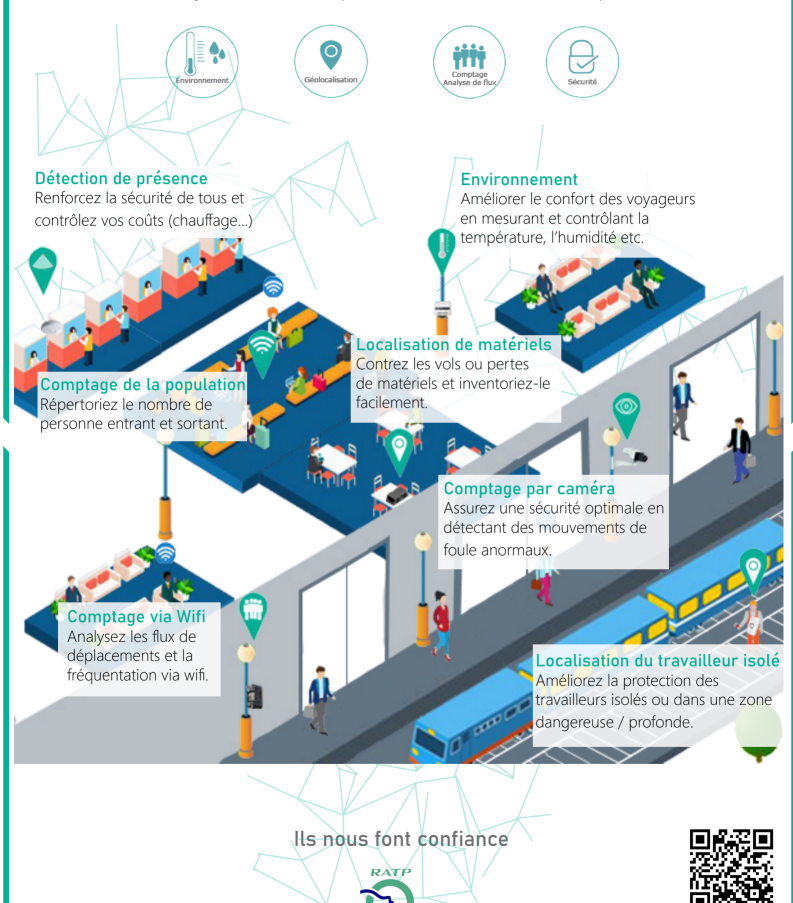






# **Transport**

Sécuriser les lieux publics est important, c'est dans ce but que nous vous proposons des solutions d'objets connectés adaptées aux infrastructures de transport.













# Industrie

Retrouvez nos nombreux services dans le but de renforcer la sécurité de vos ressources matérielles et/ou humaines, d'améliorer la gestion de vos locaux et de réduire vos coûts de fonctionnement.









Renforcez la sécurité de vos locaux et contrôlez vos coûts (chauffage, climatisation...)



### Ouverture anormale de porte

Suivez ceux qui entrent et sortent de vos locaux. Détectez des ouvertures anormales de porte.



Améliorer le confort de vos employés en mesurant et contrôlant la température, l'humidité etc.

### Localisation de matériels

Contrez les pertes ou les vols de matériels en le localisant et inventoriez-le.



Assurez une protection complète de vos travailleurs isolés ou ceux dans une zone dangereuse / profonde.







#### ocalisation de véhicules

Localisez et remontez le kilométrage de vos véhicules pour savoir quand faire les révisions et qui peut être envoyé en intervention.

### Ils nous font confiance















# Hôpitaux

À l'extérieur de votre infrastructure, utilisez nos solutions d'objets connectés pour améliorer la sécurité du personnel, des patients et visiteurs. Mais également pour réduire vos coûts de fonctionnement et faciliter le travail de votre personnel.



Ils nous font confiance















# Hôpitaux

À l'intérieur, optez pour nos solutions d'objets connectés pour améliorer la sécurité du personnel, des patients et visiteurs. Mais également pour réduire vos coûts de fonctionnement et faciliter le travail de votre personnel.











