

nomosense

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



nom sense

Nous sommes une société du Groupe Nomotech implantée sur le marché de l'IoT (Internet of Things – Internet des objets) en tant qu'opérateur de service. Nous apportons aux collectivités et aux gestionnaires de bâtiments des services de mesures et traitement de données clé en main.

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



Suivi et innovation

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.

5. Suivi et innovation

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

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.

