

INGENIERIE ET EXPLOITATION DES RESEAUX DE COMMUNICATIONS SANS FIL

Communiquer en tout lieu en toute circonstance.

Opérateur d'infrastructures de télécommunications sans fil, nous mettons nos compétences à votre service pour assurer vos communications voix et data en tout lieu en toute circonstance grâce aux réseaux privés.

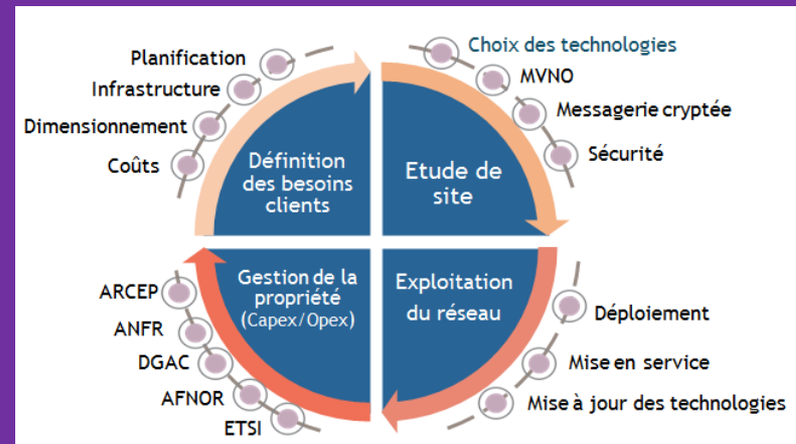
Que ce soit pour l'exploitation des équipements de production, de gestion de vos bâtiments ou la sécurité du personnel et des biens, nous avons la solution qui vous correspond.



Nos compétences

Notre maîtrise des technologies de communications nous permet de vous offrir l'interopérabilité de vos moyens de communications, quel qu'ils soient : aéronautiques, terrestres, voix, données, vidéo.

Grace aux objets connectés, pilotez votre environnement de travail, assurez la gestion de vos biens, de vos employés.



contact@dimotec.eu, +33 678 32 92 44

www.dimotec.fr



Réseaux privés

Vous bénéficiez de la garantie de fonctionnement du réseau , H24/24, du taux de disponibilité, de la qualité de service . Vous maîtrisez la couverture radio sans être tributaire d'un opérateur public, vous adaptez le réseau avec l'évolution de vos besoins, vous assurez l'interopérabilité et la convergence de tous réseaux de communications. La cybersécurité est renforcée.



Bulle radio pour assurer les communications sur les chantiers, fonctionnement H24/24.

Réseaux bas débits ou Très Haut Débit;
Cas d'usages : Ferroviaire, BTP, Evènement.



Les appels individuels ou de groupes, voix, data et vidéo vous permettrons d'optimiser vos processus et vos coûts de production. Les technologies 4G / 5G autorisent, outre la capacité de transmission, l'utilisation massif de capteurs, la flexibilité des ateliers, l'automatisation des logistiques, en toute sécurité.



IP Radio, votre smartphone devient un talkie-walkie

La solution INSTAVOX vous permet d'appeler instantanément et simultanément tous les membres de vos équipes, où qu'ils soient, grâce à la simple pression d'une touche.

L'envoi par la messagerie à tout un groupe de vidéos, photographies, ou textes, vous permet de diffuser vos dernières éditions de vos procédures, avertissements de sécurité.



Le Dispatcher vous permet de gérer vos effectifs, applications métiers, de connaître la position de vos actifs, à l'extérieur comme à l'intérieur des bâtiments. La localisation Indoor s'effectue via des balises Bluetooth, étiquettes RFID, QR Code...

La passerelle d'interopérabilité vous permet de relier vos groupes de communications avec votre réseau PMR, DMR, TETRA, Aéronautique.



Smart City

Réseaux de détecteurs de fuites dans des immeubles tertiaires, gestion de bureaux flexibles, Qualité de l'Air Intérieur.



Réduction des coûts d'investissements, des coûts de maintenance, information en temps réel de l'état des équipements, de l'environnement,

Datacenter français pour le stockage de vos données, IHM de la plateforme selon vos besoins, accès aux informations via tous types d'écrans, PC, smartphones ou tablettes.

Un service sur mesure, un projet clé en main, un réseau interopérable avec toutes vos technologies, relier à votre GTB pour une

meilleure gestion, organisation de vos espaces de travail, bureaux, locaux techniques, salon VIP.

Gestion et exploitation des données issues des réseaux déployés, pour la réduction des coûts, réduction carbone.



Ne laissez pas vos données inutilisées, elles représentent un gisement d'économies.

Île de France
SMART SERVICES

SBA
SMART BUILDINGS ALLIANCE
FOR SMART CITIES

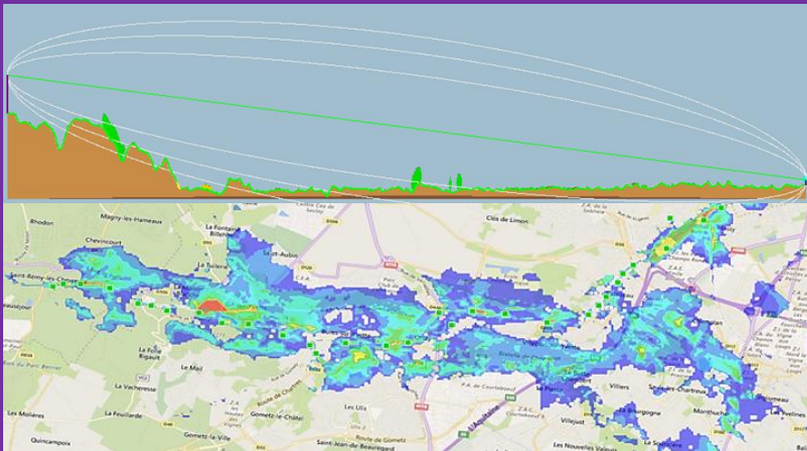
Exemples de réalisation

Réseaux de capteurs immeubles gestion de bureaux flexibles, bâtiments , géolocalisation. Tertiaires, Ferroviaires, Aériens.

Détection fuite, Qualité de l'air, présence, énergie.



Communications air-sol compagnies aériennes, aéroports. Réseaux radio LTE privés. Interopérabilité entre réseaux hétérogènes.



Gestion et exploitation des données issues des réseaux déployés, pour la réduction des coûts, réduction carbone.



Formation à destination des entreprises des Réseaux Très Hauts Débits, fixes et mobiles, de l'Internet des Objets et du Big Data. En Présentiel ou Distanciel.



5, rue Félix Terrier 75020 PARIS
+336 78 32 92 44 dimotec@dimotec.fr
RCS Paris 448574590 NAF 7112B
TVA FR0544857590 Formation 11754651475