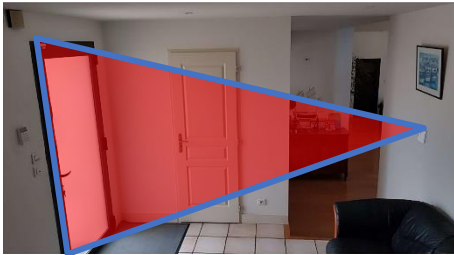


# L'IoT au service de l'Immobilier

Dans un monde où les avancées technologiques sont de plus en plus promptes à émerger, la démocratisation de ces technologies ne suit pas toujours et l'on reste bien souvent dans une utilisation industrielle et/ou de recherche. Mais l'IoT peut se décliner à tous les secteurs et notamment l'immobilier. L'IoT peut intervenir de différentes manières, gestion de l'environnement, maîtrise des dépenses, sécurité, optimisation, accessibilité...



L'immobilier du futur ne sera pas nécessairement fait de frigos autonomes et d'écrans dans les murs, il sera surtout composé de capteurs afin de mieux maîtriser l'impact environnemental et économique des habitations. Mais également des bâtiments industriels et commerciaux. Pour les entreprises, maîtriser leurs consommations ou encore l'environnement de travail peut s'avérer extrêmement bénéfique.



Suites aux différentes affaires médiatisées au plan national ces dernières années, la loi pour lutter contre les squats illégaux a été renforcée mais la procédure demeure néanmoins fastidieuse et la promptitude dans ce genre d'affaires est la clé d'une résolution optimale. C'est pourquoi détecter la présence d'intrus le plus vite possible est primordiale.

Contre les intrusions, le squat et le vol, il existe des sociétés spécialisées mais les coûts mensuels peuvent s'avérer dissuasifs. L'IoT a également fait irruption sur le marché de la sécurité avec l'introduction de caméras de surveillance connectées permettant des notifications instantanées en cas d'intrusion. Simple d'installation et déplaçable, c'est une solution beaucoup moins contraignante que certains systèmes d'alarmes sur le marché.

## NOS SOLUTIONS

Parmi nos solutions connectées se trouve le capteur de présence. Facile d'installation, il peut être changé de place aisément et se configure via une application juste en scannant le capteur concerné. Ce dernier fonctionne par infra rouge et envoie un signal dès qu'il détecte un changement lorsqu'il est en mode sécurité. Il peut être utilisé dans le cadre de logements vacants en attente d'achat ou de location, afin d'éviter tout risque d'intrusion ou de squat intempestif. La surveillance de plusieurs accès, d'immeubles, d'usines, de sites de production peut être réalisée par le déploiement d'un réseau LoRa privé. Dès une intrusion détectée, vous êtes directement alerté via notre application mobile. Sur ce même réseau Lora peut se greffer bien d'autres types de capteurs permettant le monitoring de vos infrastructures (gestion d'accès, CO2, température, humidité et bien d'autres)



Créateur de nos solutions IoT, la sécurité des protocoles et des données échangées est placée au cœur des préoccupations de nos développements et l'Intelligence Artificielle est un réel atout dans le déploiement des systèmes de sécurisation des biens et dans l'optimisation des protocoles.

Notification : spécifications peuvent être soumises à modifications sans préavis