



Stationnement intelligent



Vous constatez :

- Un trafic congestionné
- De nombreux automobilistes qui tournent dans les rues à la recherche d'une place disponible
- Des véhicules qui stationnent sur des places réservées (PMR, livraison...)



La solution Citelum, pour une gestion optimisée et temps réel du parc de stationnement

- **Diagnostic et analyse** du parc de stationnement existant (nombre de places, rotation...)
- **Détection du taux d'occupation des places** grâce à des outils pour monitorer leur état : caméra embarquée ou fixée dans le luminaire pour un groupe de places, capteur au sol pour des places isolées et pour des bornes arrêt-minute
- **Supervision complète et temps réel du parc** via un tableau de bord avec remontées d'alertes et d'indicateurs-clés (taux d'infractions...) pour optimiser les tournées des agents
- **Guidage en temps réel** des automobilistes vers les places disponibles à travers une application citoyenne ou des panneaux de jalonnement dynamiques

Le saviez-vous ?

30%
du trafic urbain est
généralisé par des
automobilistes
cherchant à se
garer

Seulement **20%**
des places non payées
font l'objet d'une
contravention





Stationnement intelligent

Les avantages de la solution :

- Utilisation de l'infrastructure existante
- **Solution sur-mesure** selon les besoins de chaque collectivité : stationnement en voirie, parking intérieur, parc de stationnement extérieur...
- Possibilité d'intégrer des **capteurs existants** dans la solution de supervision

Pour aller plus loin :

- Utilisation d'**outils prédictifs** pour améliorer l'offre de stationnement et prévenir les usagers
- Possibilité de remonter des indicateurs-clés dans un hyperviseur global
- Installation d'une **solution de mutualisation** des offres de stationnement publiques et privées
- Mise en place de parkings éphémères en cas d'événements



BÉNÉFICES

- Un trafic fluidifié
- Une offre de stationnement attractive qui redynamise la vie locale

RÉFÉRENCES



MANDELIEU, FRANCE

7 parkings équipés d'un système de stationnement intelligent