



Stationnement intelligent



Le stationnement, un atout pour la ville

Grâce à son offre sur-mesure, Citelum assure un **service de gestion complète** pour un stationnement plus **intelligent**, plus **simple** et mieux **encadré**.

La loi évolue et prévoit de laisser une totale liberté aux municipalités dans l'administration de leur stationnement, depuis la **fixation de son prix** et de ses **modalités** jusqu'à sa **verbalisation**.

Couplée à la mise en place d'un système de stationnement intelligent, cette loi est une opportunité d'**accroître les revenus de la ville** et de **faciliter les déplacements**.

Vous souhaitez :

- Optimiser les revenus issus du stationnement
- Réduire le trafic en ville et faciliter le stationnement
- Améliorer la qualité de vie des citoyens
- Baisser les niveaux de pollution
- Répondre aux attentes des commerçants en multipliant les services de proximité

Le stationnement intelligent par Citelum :

- Guider les automobilistes vers les places disponibles
- Systématiser le paiement du stationnement
- Payer selon la durée, la zone de stationnement et le profil de l'automobiliste (résident, touriste, professionnel...)
- Signaler en temps réel les véhicules en infraction aux agents verbalisateurs



Le saviez-vous ?

30% du trafic urbain est dû aux conducteurs cherchant à se garer

Moins de 2 heures sont payées par place et par jour dans la moitié des villes de France

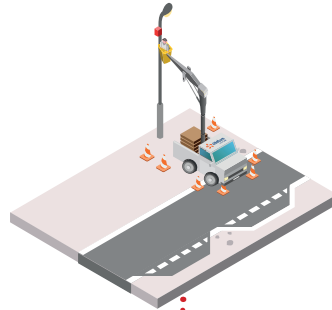
Seulement **20% des places non payées** font l'objet d'une contravention



Le stationnement intelligent, comment ça marche ?

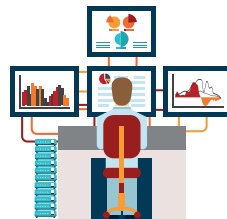
Analyse de la ville :

- Diagnostic de l'offre de stationnement existante : nombre de places, rotation des véhicules, coût horaire, taux de paiement et de verbalisation, etc.
- Etude de la ville dans son ensemble : zones d'activité, trafic de personnes et de véhicules, habitudes des citoyens, etc.
- Choix des zones géographiques pour lesquelles le stationnement intelligent est prioritaire
- Proposition de plusieurs scénarios de stationnement intelligent



Équipement, Exploitation et Maintenance :

- Pose de capteurs sur les places de stationnement ou sur les mâts d'éclairage public
- Entretien et maintenance des équipements



Supervision via le logiciel MUSE®:

- Surveillance, contrôle et diagnostic en temps réel de l'ensemble des équipements et services
- Analyse des données

Pour les citoyens :



- Guidage en temps réel vers les places de stationnement disponibles
- Paiement simple et rapide

Pour les agents :



- Signalement des véhicules en infraction
- Optimisation du parcours des agents verbalisateurs

Pour la municipalité :



- Suivi du fonctionnement du service par la ville
- Evaluation des résultats obtenus grâce au nouveau service



- Réduction du trafic et des nuisances associées
- Ville plus accessible et plus attractive



- Augmentation des recettes
- Durée de stationnement mieux encadrée



- Transparence et suivi budgétaires
- Communication auprès des citoyens

Dans son offre de stationnement intelligent, Citelum s'engage sur les résultats.