



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

Fonctionnalités du service :

- 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.

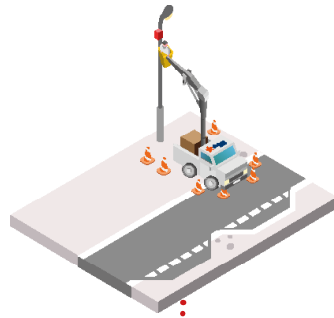
Seulement 20% des places non payées font l'objet d'une contravention.



Le stationnement intelligent, comment ça marche ?

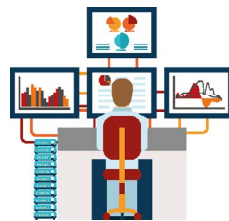
Analyse de la ville :

- 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



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



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



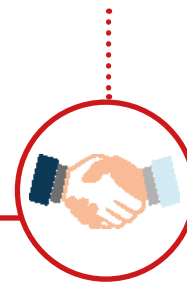
- Suivi du fonctionnement du service par la ville
- Evaluation des résultats obtenus grâce au nouveau service



- 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.