

LES VILLES DE SURESNES ET BAGNEUX DEVIENNENT "PLUS INTELLIGENTES" GRÂCE À LA MISE EN PLACE DES SOLUTIONS DE GESTION DE STATIONNEMENT DE FLOWBIRD ET COPPERNIC.

Aix-en-Provence - 11.10.2022 - Les termes de "smart city" ou "ville intelligente" sont fréquemment utilisés de nos jours, mais ils peuvent revêtir des significations bien différentes selon les personnes... À la base, cela veut dire que les villes "intelligentes" auront recours à la technologie pour améliorer la vie de leurs habitants. Aujourd'hui, **Flowbird** et **Coppernic** proposent des solutions de gestion du stationnement sur voirie pour permettre aux villes de concrétiser cet enjeu.

Les solutions innovantes de gestion du stationnement, telles que la gamme de produits CopperPark de Coppernic, offrent de réels avantages dans la mesure où elles permettent de faire respecter les politiques de stationnement dans toute la ville. Ces bénéfices se traduisent d'abord par une amélioration de la circulation et de la pollution, en réduisant le temps nécessaire à la recherche de places de stationnement.

Au-delà du contrôle qui a une incidence directe sur l'amélioration du taux de respect du paiement à l'horodateur, la solution de Coppernic permet aussi d'augmenter les rotations des véhicules en stationnement, de libérer des places à destination des PMR, de mesurer le taux de disponibilité des places dans chaque rue, et enfin de disposer de données sur l'usage de la voirie qui permettent à la Ville de piloter au mieux sa politique de stationnement globale.

L'expertise conjointe de **Coppernic** et **Flowbird** a de nouveau convaincu **Transdev Park Voirie**, opérateur de stationnement spécialisé dans la gestion et le contrôle du stationnement payant, de démarrer un nouveau déploiement : après Suresnes, c'est désormais à Bagnex que la **solution CopperControl de Coppernic** a été déployée. Interfacée avec l'ensemble des fournisseurs de droits de stationnement (fabricants d'horodateurs **Flowbird**, applications mobiles pour payer le stationnement) et l'ensemble des serveurs FPS via les API FNMS, la solution de contrôle du stationnement payant CopperControl devient une référence sur ce marché. Basée sur le **logiciel Curb Sense de Genetec**, **CopperControl** bénéficie d'un développement logiciel de qualité associé à la fiabilité de cet expert incontournable de la sécurité.

La **solution CopperControl** permet aux agents piétons d'optimiser leurs temps de contrôle mais aussi d'utiliser un véhicule équipé en **LAPI (Lecture Automatisée des Plaques d'Immatriculation)**. La grande précision des données capturées, la qualité de photos en toutes conditions, la rapidité d'acquisition, d'interrogation des bases de données et de transmission des informations en temps réel de l'offre **LAPI CopperControl** offrent aux exploitants de stationnement des performances de premier ordre, et aux usagers la garantie du respect de leurs droits, réduisant les contestations ou les recours.

Cette solution peut être mutualisée avec un ou plusieurs véhicules LAPI entre plusieurs villes voisines ou une Métropole.

Contact FLOWBIRD

Jean-Francois ESNAULT
Managing Director of Smart City France & Europe
jean-francois.esnault@flowbird.group
+33(0)6 08 27 00 04

Contact COPPERNIC

Fanny LECUIVRE
Responsable Marketing - Communication
fanny.lecuivre@coppernic.fr
+33(0)6 68 99 07 07