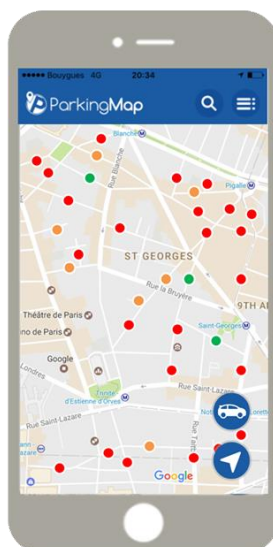
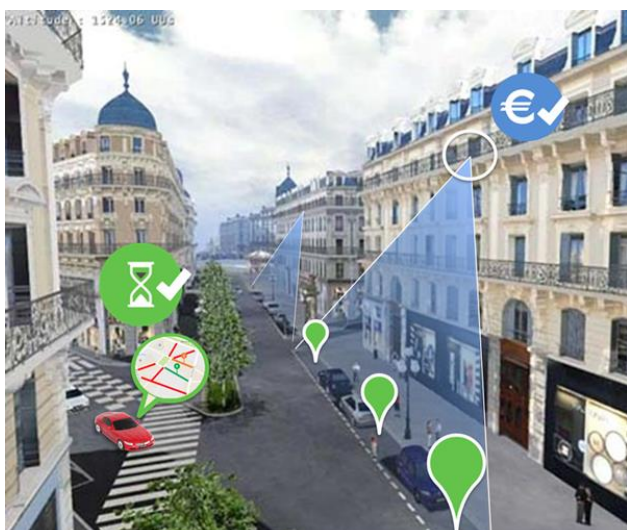


ParkingMap prêt à déployer son projet collaboratif de stationnement connecté sur le 9^{ème} arrondissement de Paris



ParkingMap veut réduire le temps passé à trouver une place de parking et ainsi faciliter la vie des automobilistes des grandes villes de France.

Piétonisation des voies sur la berge à Paris, interdiction progressive des voitures Diesel, circulation alternée pendant les pics de pollution, des mesures concrètes ont été engagées pour réduire la pollution en ville.

Pour concourir à cet objectif, la startup ParkingMap expérimente depuis plusieurs semaines une solution technologique collaborative permettant de cartographier en temps réel les places de stationnement disponibles dans le 9^{ème} arrondissement. Celle-ci vise à réduire le temps passé dans la voiture et à améliorer le bien-être des automobilistes et résidents parisiens. Après une première phase d'expérimentation concluante, la solution est aujourd'hui prête à être déployée.

PARKINGMAP BOX : UN PROJET COLLABORATIF AVEC ET POUR LES RÉSIDENTS DU 9^{ÈME} ARRONDISSEMENT

L'objectif de ParkingMap est de proposer aux automobilistes du 9^{ème} arrondissement une application mobile capable de les guider vers la place de stationnement libre la plus proche, et de même pouvoir les informer sur la taille de la place disponible.

Pour se faire, la start-up a fait appel à des volontaires pour former une première communauté de «Parkingmappers ». Le principe est simple : les habitants sont invités à héberger des capteurs à analyse d'images sur leur rebord de fenêtre permettant de cartographier le stationnement en contrebas et de localiser les places disponibles. En participant à cette cartographie, le

résident bénéficie d'une rémunération de 100€/an et d'un accès gratuit à l'application et aux données temps réel de l'ensemble des « Parkingmappers ».

Près d'une dizaine de « Parkingmappers », ont déjà accepté, lors de cette première phase d'expérimentation, d'héberger des capteurs pour plus d'une centaine de places de stationnement cartographiés.

Clément Rossigneux, Directeur de développement de ParkingMap commente à ce sujet : *« l'expérimentation technologique est très concluante et nous a permis de valider tous les bénéfices que peuvent en retirer les automobilistes et résidents du 9ème arrondissement. Nous souhaitons donc maintenant recruter activement de nouveaux Parkingmappers pour cartographier toutes les places de l'arrondissement ».*

Grâce à cette mobilisation citoyenne & collaborative, l'automobiliste pourra ainsi retrouver en temps réel, sur l'application mobile ParkingMap, toutes les informations sur les places de parking disponibles. De leur côté, les résidents « Parkingmappers » participent activement à rendre leur quartier plus agréable (moins de bruit et de pollution) et moins congestionné.

RÉVOLUTIONNER LE STATIONNEMENT DANS LES GRANDES VILLES ET PARTICIPER À UNE NOUVELLE MOBILITÉ URBAINE

ParkingMap a pour ambition de déployer ses capteurs à l'ensemble de la ville de Paris, et à terme, transformer le stationnement dans les grandes villes en apportant des nouveaux services : *« Les agglomérations tendent aujourd'hui à favoriser de nouveaux modes de déplacement urbain pour réduire la circulation et rendre la vie des usagers plus agréable. En facilitant la recherche d'une place de stationnement en temps réel, nous contribuons à cette transformation en fluidifiant la circulation et en réduisant les nuisances »* souligne Henri de La Porte, Président de ParkingMap.

A PROPOS DE PARKINGMAP

ParkingMap est une startup offrant des solutions de stationnement intelligent pour construire une nouvelle mobilité urbaine. Créée en 2012, ParkingMap connaît une nouvelle dynamique suite à son rachat en janvier 2015 par de jeunes entrepreneurs.

La suite logicielle de ParkingMap, basée sur un réseau de capteurs innovants, permet de cartographier en temps réel les espaces de stationnement. Les usagers peuvent ainsi optimiser leurs déplacements en identifiant les places disponibles via leur smartphone et les collectivités sont à même de construire et d'adapter une politique de stationnement idéale, tout en optimisant la gestion opérationnelle et en réduisant la fraude.

Plus d'informations sur : www.parkingmap.fr  www.facebook.com/parkingmap.fr