

## CITYWAY ET PHOENIX-ISI CONCLUENT UN PARTENARIAT STRATEGIQUE POUR CREER LE MAAS PREDICTIF

Paris, le 22 janvier 2020. Après avoir réalisé ensemble plusieurs projets d'innovation, Cityway expert des solutions digitales de la mobilité depuis 20 ans et Phoenix-ISI spécialiste de la gestion de trafic et de la prévision, annoncent leur partenariat stratégique en vue de créer le « MaaS prédictif » des collectivités.

En intégrant l'information prédictive la plus fiable du marché, l'offre MaaS se voit nettement renforcée :

- l'information communiquée en temps réel aux voyageurs est encore plus fine ;
- avec la capacité d'anticiper les situations critiques de mobilité, les collectivités peuvent prendre des décisions plus étayées pour améliorer l'expérience de mobilité sur leur territoire ; le MaaS leur offre ainsi un **outil de pilotage** plus complet et performant.

Le premier site à bénéficier de cette collaboration sera l'Ile de France : les utilisateurs de l'application auront des recommandations d'itinéraires multimodaux plus fiables, intégrant tous les modes et services de transports, y compris le stationnement, la prévision sur le trafic routier, sur la disponibilité des parkings ou encore sur la disponibilité des vélos en libre-service.

Pour son Directeur Général, Laurent Briant, Cityway poursuit ainsi son objectif d'apporter le meilleur de l'innovation technologique aux collectivités territoriales et à leurs partenaires transport, pour créer une mobilité simple, fiable et durable pour leurs voyageurs. « Grâce au prédictif de pointe apporté par Phoenix-ISI, nos solutions sont encore plus précises pour guider les voyageurs à travers tous les modes. La force du prédictif est d'anticiper les événements, nos solutions répondent ainsi avec une grande finesse aux besoins des voyageurs ».

Phoenix-ISI conforte sa position d'acteur de référence dans le domaine de la prévision et améliore ses compétences pour apporter de l'aide à la décision basée sur une connaissance de la demande de mobilité prévisionnelle toujours plus précise. Pour Souddhaline Somchit, Directeur général de Phoenix-isi : « Le prédictif, c'est du temps réel plus précis. »

**Sur Cityway :** Cityway conçoit depuis 20 ans des solutions pour simplifier la mobilité et favoriser un moindre usage de la voiture-solo. Expert de la mobilité Servicielle (MaaS), Cityway aide les collectivités à utiliser le levier du digital pour mettre en œuvre leurs politiques de mobilité au service du territoire en encourageant le report modal, en simplifiant les déplacements de tous vos citoyens, et tout en préservant l'environnement.

Cityway a notamment réalisé les solutions digitales du Compte Mobilité Mulhouse, de Moovizy à Saint-Etienne, d'Optymod à Lyon, de Site Oise, de Flexilia LeHavre, de Fluo Grand Est, de Triplinx à Toronto, du Mticket (backoffice) de la Nouvelle Orléans USA, de Kedia en

Nouvelle Calédonie ... Basée à Aix en Provence, Cityway se développe aujourd'hui fortement à l'international, notamment en Amérique du Nord. Cityway est une filiale du groupe Transdev.



Simplifier la mobilité

Sur Phoenix-ISI : Phoenix-ISI est une PME de services informatiques créée en 1995, qui travaille depuis ses débuts dans le domaine ITS. La recherche et le développement a toujours été au cœur des préoccupations de la société, qui a pour objectif d'apporter une connaissance de la demande en mobilité, de façon prévisionnelle et segmentée selon ses facteurs d'influence, afin d'aider l'ensemble des acteurs de la mobilité à mettre en place et gérer leurs offres. Spécialiste de la gestion du trafic, Phoenix-ISI peut prévoir le comportement du trafic à tous les horizons. Son système de prévision à long terme couvre 80% du réseau autoroutier français, avec sa plateforme Previa en usage depuis plus de 15 ans. De plus, Phoenix-ISI a construit l'un des seuls outils opérationnels de prévision à 1h dans la mobilité routière urbaine, utilisé depuis 5 ans. Aujourd'hui, Phoenix-ISI étend également ses compétences dans les domaines du Big Data et du machine learning.



PHOENIX·ISI

contact: [mzebrowski@cityway.fr](mailto:mzebrowski@cityway.fr)