

ZENPARK CHOISI DANS 9 PROJETS RETENUS PAR LA MÉTROPOLE DU GRAND PARIS

Zenpark, le leader européen du parking partagé intelligent, s'est imposé comme la solution de stationnement du futur pour la Métropole du Grand Paris. Dans le cadre de son appel à projets « Inventons la Métropole du Grand Paris » (la plus grande consultation d'aménagement et d'urbanisme jamais vue en Europe), Zenpark fait partie des groupements lauréats sur 9 des 13 sites (70%) comprenant un besoin de parking mutualisé. C'est un succès qui vient couronner plus de 3 ans de R&D dans les technologies de la ville intelligente (« Smart City »).

« Inscrire la Métropole du Grand Paris au cœur d'une génération de modèles urbains parmi les plus avancés au monde », telle était la vision à laquelle devaient répondre les 420 candidatures soumises durant le cadre de cette vaste consultation qu'aura été « Inventons la Métropole du Grand Paris ».

51 lauréats (chaque lauréat représente un groupement d'entreprises partenaires en charge d'un projet de développement urbain) auront été finalement retenus à l'issue de cette vaste consultation pour des sites à urbaniser ou reconfigurer, totalisant 2 millions de m² de surface de plancher. Parmi ces 51 groupements, l'expertise de Zenpark a été retenue pour 9 des 13 projets incluant un enjeu de stationnement partagé : à Arcueil – Le Coteau (Ecotone), Villiers-sur-Marne (Marne Europe) et Gennevilliers (Site du Luth) avec la Compagnie de Phalsbourg, à Porte de Saint-Ouen avec BNP Paribas Real Estate, à Villejuif avec Legendre Immobilier, à Joinville-le-Pont avec Eiffage Immobilier, à Saint-Denis Pleyel avec Sogelym Dixence, au Triangle de Gonesse avec Bopro et enfin à Sceaux en partenariat avec Nacarat.

Lorsqu'ils seront livrés en 2025, ces projets représenteront plus de 15 fois la surface de plancher de la Tour Montparnasse ou l'équivalent d'un nouveau quartier de la taille de La Défense. Ils totaliseront près de 5000 nouvelles places de stationnement gérées par Zenpark de façon totalement digitalisée, dont une partie serviront à déployer les services de mobilité partagée que la société expérimente déjà dans son réseau de parking actuel.

Une victoire qui est loin d'être isolée pour William Rosenfeld, PDG et Co-fondateur de Zenpark : « C'est le couronnement de plus de 3 ans de travail pour développer une solution de parking innovante à la hauteur des enjeux de la Smart City. A l'été 2017, nous avons réalisé une première européenne en mettant en exploitation le parking mutualisé connecté de l'éco-quartier Smartseille (Marseille), ce qui a généré beaucoup d'attention de la part des promoteurs immobiliers, des aménageurs et des collectivités. Nous travaillons désormais sur plus de 200 projets de parkings de ce type, partout en France, et d'autres pays sont intéressés. Nous sommes très fiers de voir ces 9 projets de la Métropole du Grand Paris s'ajouter à notre palmarès ».

En à peine 5 ans, Zenpark a démontré qu'il était le partenaire le plus sérieux pour répondre aux exigences de l'ensemble des acteurs de la ville et participer à la transformation urbaine. Conçue pour s'adapter aux révolutions de la ville intelligente et des nouvelles formes de mobilité partagée, la solution Zenpark est indéniablement devenue la porte d'accès digitale de la mobilité de demain pour les grands projets d'urbanisme.

À propos de Zenpark

1^{er} opérateur de parkings partagés intelligents d'Europe, Zenpark a été fondée par William Rosenfeld (PDG) et Fabrice Marguerie (Directeur Technique), rejoints rapidement par Frédéric Sebban (Directeur Business Development). Le service de parkings partagés a été lancé en France fin 2013, après 2 ans de R&D pour développer sa solution technologique et la breveter. Depuis, Zenpark est devenu l'opérateur alternatif du stationnement et bouscule le secteur avec des offres disruptives. Pour répondre aux enjeux de mobilité en ville, Zenpark capitalise sur son savoir-faire, explore de nouvelles solutions dans le cadre des projets de villes intelligentes, et devient ainsi bâtisseur de la ville de demain.