

Suez et Bouygues Construction concluent un accord de partenariat mondial pour la Smart City

Dossier de la rédaction de H2o
August 2017

Suez et Bouygues Construction signent un protocole d'accord mondial, d'une durée initiale de 3 ans, portant sur la conception et le développement de solutions nouvelles en faveur de la gestion optimisée des ressources, de la construction durable et de l'économie circulaire.

À l'horizon 2030, la planète comptera 9 milliards d'habitants, dont 60 % en milieu urbain et une quarantaine de mégapoles de plus de 10 millions d'habitants. Dans un monde où les ressources se raréfient, la problématique de leur gestion durable sera l'un des grands défis du 21^{ème} siècle. La ville va devoir se réinventer pour diminuer ses consommations d'énergie et d'eau, mettre en place une économie circulaire vertueuse visant notamment à valoriser les déchets, mieux gérer les transports, intégrer des bâtiments et des quartiers de plus en plus connectés, faire une plus large place à la nature pour garantir une meilleure qualité de vie et une plus faible empreinte écologique. Face à ces défis et enjeux, Suez apporte son savoir-faire (eau, traitement de l'eau, construction, recyclage et valorisation...) pour la réalisation des projets urbains. Bouygues Construction place l'environnement et la construction durable au cœur de sa stratégie. Elle apporte son expertise dans l'aménagement d'eco-quartiers, depuis leur conception jusqu'à l'accompagnement des utilisateurs et riverains à travers de nouveaux services, en France et à l'international. Les deux groupes collaborent déjà sur de nombreux projets, comme le chantier de la gare Fort d'Issy-Vanves-Clamart, dans le cadre du Grand Paris Express. Ce partenariat mondial signé entre Suez et Bouygues Construction vise à aller plus loin dans cette démarche de collaboration, en partageant les expertises et les visions prospectives des deux groupes pour assurer le développement de solutions innovantes à travers de nouvelles offres conjointes, s'inscrivant en particulier dans une logique d'économie circulaire. Cette collaboration portera notamment sur la valorisation des déchets et des matériaux recyclés, le traitement et la gestion de l'eau, le développement de solutions logistiques sur chantiers, des boucles locales de ressources ou des solutions centralisées sur la ville et les éco-quartiers, ou encore le développement de partenariats public-privé.

Suez