

À travers sa joint-venture JESA

# Le groupe OCP se renforce dans l'ingénierie en Afrique

Jacobs Engineering, filiale du groupe OCP, poursuit son déploiement en Afrique. Après la Côte d'Ivoire, l'entreprise s'ouvrira prochainement d'autres bureaux en Éthiopie, en Guinée Conakry et au Rwanda. Le développement de l'ingénierie africaine fait désormais partie intégrante de sa stratégie de croissance.

La deuxième édition du Symposium d'ingénierie en Afrique (ESA 2017) a eu lieu, les 11 et 12 mai à Marrakech, à l'initiative de Jacobs Engineering SA (JESA). Ce leader en conseil et en ingénierie au Maroc est le fruit d'une joint-venture entre l'OCP et Jacobs Engineering Inc.

Organisée sur le thème «L'ingénierie au service de la prospérité en Afrique», cette édition a réuni quelque 300 experts de haut niveau venus de plus de 30 pays et opérant dans des secteurs aussi divers que les infrastructures, l'ingénierie, l'exploitation minière, l'urbanisme, le pétrole et le gaz, l'énergie et la technologie.

Lancé en 2015, l'ESA est devenu un rendez-vous incontournable pour la communauté de l'ingénierie et une plateforme idoine pour plancher sur la transformation du continent où l'ingénierie constitue le fer de lance du développement durable.

Avec plus d'un milliard d'âmes, une très forte croissance démographique et une urbanisation galopante, l'Afrique souffre d'un manque criant en infrastructures. Aux yeux du directeur général de JESA, Abdelaziz El-Mellah, les infrastructures constituent un défi de taille pour le continent où des investissements de plusieurs dizaines de milliards de dollars par an sont nécessaires pour combler ce déficit, notamment dans les secteurs de l'énergie, de

l'eau, du transport et de la communication. L'atténuation de ce déficit exige de fortes capacités en ingénierie et en gestion de projets encourageant l'innovation et le développement durable et respectant les normes de sécurité, a-t-il dit, notant que cet investissement requiert des processus garantissant à la fois l'efficacité et la transparence tout au long de la chaîne de valeur.

L'ingénierie est une filière qui dispose d'un fort potentiel et qui est promise à un avenir très prometteur en Afrique où elle représente un véritable vecteur de performance, a assuré le patron de JESA. En vue de relever les multiples défis qui se dressent devant le développement du continent, El-Mellah a estimé nécessaires la mutualisation des efforts des secteurs public et privé et la création d'un espace de débats et d'échanges allant dans le sens d'une approche Sud-Sud. Dans ce contexte, il a souligné que le Maroc, sous le leadership de S.M. le Roi Mohammed VI, a entrepris plusieurs initiatives tendant à tracer la voie du développement et de la prospérité de l'Afrique à travers notamment le regroupement de nos énergies et compétences autour d'entreprises appartenant à l'ADN africain et utilisant un savoir-faire de classe mondiale. L'organisation de cet événement dédié à l'ingénierie dans le continent s'intègre justement dans le sillage de cette vocation africaine du Royaume impulsée par le Souverain, a-t-il confié au «Matin-Éco».

En effet, JESA, leader de l'ingénierie au Maroc et l'un des pionniers en Afrique, s'était déjà inscrit dans cette démarche en ouvrant un bureau en Côte d'Ivoire. D'autres le seront prochainement en Éthiopie, en Guinée Conakry et au Rwanda. «Le développement de l'ingénierie africaine fait désormais partie



La deuxième édition du Symposium d'ingénierie en Afrique (ESA 2017) a eu lieu, les 11 et 12 mai à Marrakech, à l'initiative de Jacobs Engineering S.A.

intégrante de notre stratégie de croissance», a fait remarquer El-Mellah, pour qui les objectifs essentiels de son entreprise consistent à se positionner en tant que point central de l'expertise de l'ingénierie au Maroc, leader dans le continent africain et également leader mondial dans l'ingénierie du phosphate.

À travers des panels interactifs, les participants ont débattu d'une batterie de questions auxquelles le développement de l'Afrique est confronté. Il s'agit, entre autres, des «Opportunités de croissance en Afrique», «Le futur de l'Afrique à travers la perspective des leaders visionnaires», «Construire les villes intelligentes et durables de de-

main», «Investissements en infrastructures : passage à la vitesse supérieure» et «Propulser le développement de l'Afrique à travers le développement des capacités».

Créée en 2009, JESA, qui compte aujourd'hui plus de 1.300 employés, aussi bien locaux qu'expatriés, fournit une gamme complète de services et de capacités dans les domaines notamment de la construction, de l'industrie de procédés, des infrastructures, du transport, de l'eau, de l'assainissement et de l'énergie. L'entreprise est un catalyseur pour la prestation et l'application de services professionnels de classe mondiale tant au Maroc qu'en Afrique. ■

Mokhtar Grioute

JESA entend se positionner en tant que point central de l'expertise de l'ingénierie au Maroc, leader dans le continent africain et également leader mondial dans l'ingénierie du phosphate.