

L'OCP et Jacobs à la conquête de l'Afrique



• **La joint-venture née entre les deux géants passe à la vitesse supérieure**

• **Ambition: Devenir une référence africaine dans l'infrastructure, le bâtiment...**

• **Et répondre aux besoins de développement de l'industrie des phosphates et des fertilisants**

«**L**E défi en Afrique n'est plus la croissance, -puisque le continent frôle les 5%- mais son accélération et surtout le travail de ses jeunes». Le constat est celui de l'économiste et homme politique sénégalais Djibril N'gom qui intervenait à l'ouverture de la première édi-

tion d'ESA (Engineering Symposium for Africa) qui a clôturé ses travaux ce 21 mai à Marrakech. Organisé par Jacobs Engineering S.A (Jesa), ce symposium qui rassemble des représentants de 47 pays du monde est dédié à la croissance en Afrique et surtout au rôle de la filière Ingénierie dans le continent africain, fer de lance du développement économique durable.

Avec un milliard cent millions d'habitants en 2014, soit 15,7% de la population mondiale, une très forte croissance démographique, ou encore une urbanisation très rapide, l'Afrique est un continent en pleine croissance où le déficit d'infrastructures constitue un frein au développement.

On estime que 93 milliards de dollars d'investissements par an seraient nécessaires pour combler ce déficit d'infrastructures, avec la ventilation sectorielle suivante: 44% pour l'énergie, 23% pour l'eau et l'assainissement, 20% pour le transport, 10% pour les TIC et 3% pour l'irrigation, selon le diagnos-



Jesa prévoit également un transfert de savoir-faire. La présence et la coopération en Afrique passeront par une implication des ressources humaines de chaque pays où Jesa mènera ses chantiers, souligne son directeur Abdelaziz El Mellah (Ph. Mokhtari)

tic des infrastructures nationales en Afrique réalisé par le Consortium pour les Infrastructures en Afrique ICA. «Le continent recèle un potentiel minier très important qui devrait permettre à l'industrie minière de devenir un véritable levier de croissance économique. Les projets miniers et industriels permettront aux Etats de développer des Partenariats Public Privé», souligne Abdelaziz El Mellah, directeur général de Jesa. «L'ingénie-



ÉVÈNEMENT

L'OCP et Jacobs à la conquête de l'Afrique



rie constitue un vecteur de performance pour accompagner la forte croissance de l'Afrique, combler les déficits du continent, mais surtout libérer la force de travail», souligne Andrew Kremer, vice

président exécutif de Jacobs Group Inc. Car, si Jesa a des ambitions en Afrique, elle prévoit également un transfert de savoir-faire.

La présence et la coopération en

Afrique passera par une implication des ressources humaines de chaque pays où Jesa mènera ses chantiers. Elle apportera le savoir-faire, la méthodologie, les processus mais tout cela moyennant un

programme d'accompagnement et de formation qui met en avant l'élément humain. C'est d'ailleurs le modèle sur lequel a été créée Jesa, renchérit El Mellah.

Née d'une joint-venture entre OCP et Jacobs engineering, l'entreprise est devenue en 5 ans, une des plus grandes sociétés de services techniques, professionnels et de construction, surtout après l'acquisition de Team Maroc. Elle emploie aujourd'hui 1.200 collaborateurs pluridisciplinaires dont 90% sont des nationaux. La société accompagne d'abord l'OCP dans son programme industriel et parmi les grands travaux qu'elle a pu piloter avec l'OCP, la création d'un pipeline de 235 km utilisé pour le transport du phosphate entre les deux principaux sites principaux phosphatiers du Maroc. □

Badra BERRISSOULE

Nouveau pôle d'expertise

JESA a aussi développé un autre pôle d'expertise. Dans le domaine du bâtiment et des infrastructures, l'entreprise a construit des logements de grandes capacités et une université de renom et a aussi réaménagé d'importants ports et engagé des travaux de chemins de fer, de routes et d'autoroutes. Et Jesa porte de grandes ambitions d'abord à l'échelle internationale pour répondre aux besoins de développement de l'industrie des phosphates et des fertilisants et en Afrique où capitalisant sur son savoir-faire «unique dans la région», elle souhaite accompagner la dynamique du continent. «L'organisation du symposium de Marrakech illustre notre ADN africain», insiste El Mellah. Symposium qui s'inscrit d'ailleurs dans la durée et sera tenu tous les deux ans!

Créée en 2010 entre le groupe OCP et Jacobs Engineering Jesa (Jacobs engineering SA), assure les prestations d'ingénierie, d'approvisionnement et de conception pour les quatre unités de production de DAP/MAP et les deux unités de granulation qui font partie de la première phase d'extension du Hub de Jorf Lasfar. L'entreprise commune conçoit en amont les projets et les mène à terme. Elle dessine les plans, évalue les coûts de fabrication, construit les bâtiments. Son chiffre d'affaires provient à hauteur de 75% de ses activités au Maroc. □



(Ph. L'Economiste)

Pour réagir à cet article:
courrier@leconomiste.com