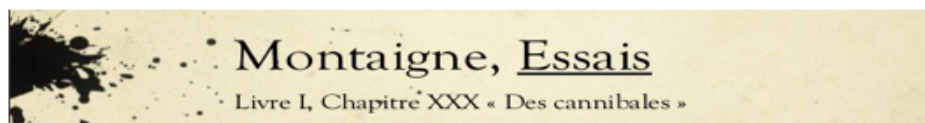


Jalel ALLEGUE

Eau - Energie - Bâtiment & Travaux Publics

“ Chacun appelle barbarie ce qui n'est pas de son usage ”



L'Autre, cette familière étrangeté...

Comment la réflexion sur l'Autre amène-t-elle à une réflexion sur soi ?



Voir avant de juger plutôt que de juger avant de voir.

A. L'engagement comme CCE

- Engagé comme CCE–Section Arabie Saoudite depuis plus une dizaine d'années.
- Participé a de nombreuses présentations et conférences en Arabie, France & pays du GCC.
- Accompagné plusieurs entreprises françaises dans leur développement en Arabie et au Moyen Orient.

B. Accomplissements personnels

- Co-fondateur et membre du Board de Sun & Life : leader de l'Energie Solaire au Moyen Orient.
- Ingénieur diplômé de l'Ecole Centrale de Paris (ECP 79)
- Diplômé de Stanford University – Graduate School of Business and Leading Concepts en "Financial Leadership in the New Economy"
- Titulaire d'un Diplôme d'Etudes & Recherches Approfondies (DEA) en Mécanique des Sols & Structures / Approche Probabiliste des Coefficients de Sécurité avec le Pr. Biarez de l'ECP.
- Maître es Sciences Mathématiques Pures
- Diplômé en Quality Management de l'INTEC (Grande Bretagne)
- Parfaitement trilingue : Français - Anglais - Arabe (littéraire et dialectes locaux du Moyen Orient & Afrique du Nord) - Très bonne connaissance de la culture et de la civilisation arabe.
- *Publication : Le béton fluide en Arabie Saoudite : Résultats d'études et de recherches présentés en 1981 au 6ème Symposium International sur les adjuvants béton à Munich en Allemagne.*

C. Présentation de l'entreprise



- Leader mondial des métiers des concessions et de la construction, VINCI emploie près de 190 000 collaborateurs et réalise un chiffre d'affaires de 40,3 Mds € (2013).
- Major mondial de la construction, présent dans une centaine de pays, VINCI dispose d'une panoplie d'expertises dans l'ensemble des métiers du bâtiment, du génie civil, des travaux hydrauliques et des métiers de spécialité associés à la construction..
- Sa mission : concevoir, financer, construire et gérer des infrastructures et des équipements qui contribuent à l'amélioration de la vie quotidienne et à la mobilité de chacun.

D. Approche du moyen orient

- « Conjuguer l'avoir de l'occident avec l'être de l'orient » ... tel est le défi majeur !
- Avec une expérience du Moyen Orient d'une trentaine d'années dans la réalisation de méga projets d'infrastructures civiles et militaires, le montage de projets complexes dans les domaines de l'énergie, l'eau et la construction, il vous assistera à comprendre les subtilités du marché saoudien et a identifier les tendances et les opportunités a saisir.

E. Dernières expériences

- Directeur Général de Vinci Construction Grands Projets – Saudi Branch.
- Conseiller de Freyssinet, Menard, Soletanche-Bachy , Nuvia (nucléaire) & Ingerop Engineering en stratégie & développement en Arabie Saoudite.
- Membre du Board et Co-Fondateur de Sun & Life : leader de l'Energie Solaire au moyen orient.
- Président Directeur Général de Business Engineering Corporation.
- Délégué Général du groupe GDF Suez et Suez Environnement en Arabie de 1995 - 2012.
- Membre du Conseil d'Administration de Jeddah Water Services de 2007-2013.



- Directeur Général en Arabie Saoudite de Vinci Construction Grands Projets.
Stratégie opportuniste ciblant les gros projets civils & militaires à grande valeur ajoutée au niveau technique, méthodes de construction et management notamment en Design & Build.
Vinci Construction Grands Projets est présente en Arabie depuis 1976 a travers ses filiales : Dumez, Campenon Bernard, SOGEA, SGE et Jean Lefèvre , et a réalisé plus de 11 Mds USD de travaux dont : une ville entière pour la Garde Nationale Saoudienne (avec 56 mosquées), les ports de Jeddah, Dammam et Jizan ,la plus grande base aérienne d'Arabie, 4 bases de défense aérienne , le cantonnement de l'armée de terre a Tabuk, le Terminal Royal de l'aéroport King Fahd de Dammam, l'ambassade de France a Riyad et ses annexes, le siège du GCC a Riyad, la Chambre de Commerce et de l'industrie de Dammam, le Palais de Justice du Gouverneur de la province centrale, Riyadh King Fahd Road et les 12 réservoirs stratégiques d'eau de Jeddah.



- Conseiller de Menard / Stratégie & Développement.
Nature des travaux : Amélioration de la capacité portante des sols existants par des techniques appropriés et propres a Menard dont le compactage dynamique (i.e. université KAUST, réservoirs stations de dessalement en cogénération de Shuwaiba, Yambu, Jubail...etc).



- Conseiller de Freyssinet / Stratégie & Développement.
Nature des travaux : toutes les techniques de précontrainte dans le secteur du bâtiment et des ouvrages d'art, de la terre armée et de réparations d'ouvrages complexes et ce a travers sa filiale Freyssinet Menard Saudi Arabia Ltd.(i.e. ponts TGV Mecca Medina, Riyadh Financial District Monorail & Samba Tower, Mecca Jebel Omar Towers, Riyadh Olaya Twin Towers..etc)



- Conseiller de Soletanche Bachy/ Stratégie & Développement.
- Nature des travaux : Fonder une construction, un bâtiment ou un ouvrage d'art, réparer des fondations, grâce à la réhabilitation d'ouvrages ou à la reprise en sous-œuvre, stabiliser des pentes ou des talus, réaliser de grandes fouilles urbaines, creuser des tunnels, construire des ports ou assurer l'étanchéité et la stabilité des barrages sont parmi les domaines d'élection de Soletanche Bachy aussi bien en sous-traitance qu'en entreprise générale.



- Conseiller de Nuvia / Stratégie & Développement.
- Nature des travaux : Nuvia est le spécialiste du nucléaire, civil et militaire, et intervient à tous les stades du cycle de vie des installations, depuis les demandes d'autorisation et la construction jusqu'au démantèlement et à la gestion des déchets, en passant par l'exploitation et la maintenance.

GDF SUEZ

- Délégué Général de Suez puis de GDF Suez en Arabie Saoudite de 1995 a 2012.

Notre vocation :

- Apportons aux clients saoudiens qu'ils soient publics, industriels ou particuliers, des solutions globales intégrées dans les secteurs de l'énergie, de l'eau et de la propreté, dans le cadre du développement durable.
- Imaginons, concevons, finançons et mettons en œuvre des solutions techniques, contractuelles et financières adaptées aux réalités locales et surtout aux attentes de nos clients.

Nos succès en Arabie sont multiples :



- **Safege** : Contrat d'audit du secteur de l'eau potable et usées de la ville de Jeddah (5 M US \$)



- **Suez Environnement** : Contrat de gestion de l'eau potable et l'assainissement de la ville de Jeddah (3.5 million d'habitants) pour une durée de 7 ans.



- **Tractebel Engineering** : Etudes de faisabilité des interconnexions du réseau électrique saoudien avec les réseaux, Yéménite, Egyptien, Jordanien, Emirati et Omanais (contrats séparés) plus divers études techniques pour le compte de la Saudi Electricity Company (SEC)



- **International Power filiale de GDF Suez:**

- Contrat d'étude, financement, construction et opération & maintenance de la plus grande station de dessalement au monde Marafiq a Jubail en cogénération ayant une capacité de :
 - 2 750 MW (presque 10% de la puissance électrique installée en Arabie Saoudite) et
 - 800 000 m3 d'eau / jour (plus d'une fois et demie la production d'eau potable pour la capitale française) .
 - Contrat type **IWPP** (Independent Water and Power Project) en **BOOT** sur 20 ans.
 - Coût du projet : 3 750 Million d'US \$.
 - Statut du projet : opérationnel.
- Contrat d'étude, financement, construction et opération & maintenance de 4 centrales électriques pour le compte de l'Aramco en JV avec Saudi Oger (60% International Power/GDF Suez et 40% Saudi Oger) ayant une capacité de :
 - 1 074 MW.
 - Contrat type **IPP** (Independent Power Project) en **BOOT** sur 20 ans.
 - Coût du projet environ: 1 000 Million d'US \$.
 - Statut du projet : opérationnel.
- Contrat d'étude, financement, construction et opération & maintenance de la centrale électrique PP 11 a proximité de Riyad ayant une capacité de :
 - 1 730 MW
 - Contrat type **IPP** (Independent Power Project) en **BOOT** sur 20 ans.
 - Coût du projet environ: 2 000 Million d'US \$.
 - Etat du projet : opérationnel.



- Membre du Board et Co-Fondateur
- Construction de la plus grande centrale électrique solaire photovoltaïque du Moyen Orient pour le compte du leader mondial de l'énergie : l'Aramco, a Dhahran en Arabie Saoudite.
- Record mondial de construction du plus grand parking de voitures au monde couvert par des panneaux photovoltaïques au siège de l'Aramco a Dhahran.
- Nommée:« Best Renewable Energy Company 2013 » au Moyen Orient / Titre décerné par le « New Economy » et sélectionnée comme « Middle East Solar Pioneer » par la « Middle East Solar Association » et « PwC » pour ses performances innovantes et son leadership lors du Forum sur l'Energie Renouvelable de Dubaï en début 2014.
- Acquisition en fin 2013 de l'allemand FLABEG ; le leader de la production de miroirs curvilignes utilisés dans la technologie CSP & CPV des centrale électriques solaires.
- Introduction en 2014 du fonds souverain saoudien TAQNIA dans le capital de Sun & Life a hauteur de 50%. TAQNIA est dédié à promouvoir le transfert de la haute technologie en Arabie,