

## **ENOC désigne Technip comme principal contracteur EPC pour le projet d'extension d'une de ses raffineries**

Septembre 19, 2016

- *Technip a remporté un contrat EPC (ingénierie, fourniture des équipements et construction) pour la conception et la construction de nouvelles installations de traitement et unités annexes*
- *Une fois achevé, ce projet augmentera la capacité de raffinage à 70 000 barils par jour*

**Dubai, Émirats Arabes Unis et Paris, France, le 19 septembre 2016** : Emirates National Oil Company (ENOC) a annoncé un projet visant à augmenter de 50 % la capacité de la raffinerie de Jebel Ali, exploitée par sa filiale ENOC Processing Company (EPCL). Ce projet d'extension comprend trois volets distincts et sa valeur est estimée à plus d'un milliard de dollars américains. La production commerciale est prévue pour le quatrième trimestre 2019.

Le principal volet du projet prévoit d'ajouter un nouveau train de traitement des condensats à l'installation existante, faisant ainsi passer sa capacité quotidienne de 140 000 barils actuellement à 210 000 barils. Des unités de traitement supplémentaires seront également construites, notamment une nouvelle unité d'hydrotraitement du GPL/naphta, une unité d'isomérisation, une unité d'hydrotraitement du kérosène et une unité d'hydrotraitement du gazole. Ces unités permettront de garantir que les carburants de la raffinerie - essence, gazole et carburant pour réacteur - sont capables de répondre à la demande intérieure croissante en matière de carburant, tout en maintenant un bon niveau d'exportation.

Son Excellence Saïf Humaid Al Falasi, Directeur Général du groupe ENOC, déclare : « La demande en énergie des Émirats Arabes Unis augmente d'environ 9 % par an. Depuis la création de notre groupe, nous avons évolué pour devenir une organisation responsable, rentable et durable qui a toujours répondu à cette demande. L'émergence du secteur de l'aviation et l'évolution des besoins logistiques de nombreuses entreprises nécessitent aujourd'hui de mettre en place une stratégie axée sur la prévoyance. L'extension de la raffinerie fait partie de cette stratégie visant à développer des infrastructures dynamiques capables d'alimenter la croissance du pays. »

« Dans un marché en constante évolution comme Dubai, les investissements stratégiques dans des projets de ce type démontrent que les objectifs des stratégies de développement telles que "Dubai Plan 2021" sont déjà en train d'être réalisés », a ajouté M. Al Falasi.

Afin de respecter l'engagement des Émirats Arabes Unis en faveur d'une énergie propre, le site d'EPCL ainsi agrandi livrera des produits destinés au marché local qui seront conformes aux exigeantes normes Euro 5.

Technip, qui avait déjà participé à la construction de la raffinerie de Jebel Ali de 1997 à 1999, a remporté un grand contrat qui couvre l'ingénierie, la fourniture des équipements et la construction (EPC) pour la conception et la construction de l'unité de traitement. Le centre opérationnel du Groupe à Rome en Italie sera en charge du projet. L'ingénierie d'avant-projet détaillé a été réalisée par KBR et la technologie sous licence est fournie par UOP, Axens et KT.

Marco Villa, Président chez Technip de la région EMIA, qui comprend l'Europe, le Moyen-Orient, l'Inde, l'Afrique et l'Amérique Latine, souligne : « Nous sommes fiers de renforcer la relation de longue date entre Technip et ENOC par l'extension de la raffinerie de Jebel Ali, qui avait été livrée avec succès par Technip en 1999 avec des performances exceptionnelles en matière de sécurité, de qualité et de respect des délais. L'attribution de ce contrat confirme la position phare de Technip dans le secteur du raffinage et plus particulièrement dans les opérations en aval au Moyen-Orient, ainsi que sa capacité à offrir à ses clients des solutions personnalisées, combinées à une réalisation fiable des projets. Nous sommes résolus à répéter, voire à encore améliorer, notre solide performance du projet originel de raffinerie à Jebel Ali. »

Les deux autres volets du projet incluent la construction de cuves de stockage et d'un entrepôt de près de 2 900 mètres carrés. ENOC est actuellement en train de présélectionner les entrepreneurs qualifiés avant de lancer la procédure d'appel d'offres pour ces deux volets.

Au fil des années, EPCL n'a cessé d'augmenter et d'améliorer sa production pour répondre aux besoins toujours croissants des marchés locaux et internationaux. La raffinerie de Jebel Ali a été mise en service en 1999, en commençant avec deux unités de distillation de condensats d'une capacité nominale de 60 000 BBL chacune, quatre unités de traitement MEROX et une capacité de stockage de 1 283 000 mètres cubes.

En 2010, pour un investissement de 850 millions de dollars américains, EPCL a financé la construction d'unités supplémentaires pour la production de naphta à faible teneur en soufre et de reformat, deux composants essentiels pour le mélange de l'essence qui servent également de matière première aux usines pétrochimiques. Ensuite, en 2012, EPCL a achevé un projet de dégoullottage qui a permis d'accroître la capacité de raffinage à 140 000 barils par jour.

ENOC s'efforce constamment d'améliorer ses capacités afin de répondre à la demande énergétique intérieure conformément au « Dubai Plan 2021 » et en préparation de l'Exposition universelle de 2020, EXPO 2020. Parallèlement au développement de ses capacités de raffinage, la société va également augmenter son portefeuille de stations-service de 50 % d'ici 2020.

L'installation comporte par ailleurs un laboratoire certifié ISO 9001:2015/ ISO 17025:2005 et représente la seule organisation agréée au Moyen-Orient capable de réaliser des tests critiques sur l'essence et le kérosène.

### **Note aux rédacteurs**

### **À propos d'ENOC**

Le groupe Emirates National Oil Company (ENOC) est un acteur mondial intégré de premier plan dans le domaine du pétrole et du gaz qui est actif sur toute la chaîne de valeur du secteur de l'énergie. Propriété exclusive du gouvernement de Dubaï, le groupe ENOC offre un portefeuille diversifié d'actifs répartis dans cinq secteurs d'activités : approvisionnement, commerce et traitement, terminaux, marketing, vente et exploration et production. Le groupe compte plus de 9 000 employés au service de milliers de clients dans 60 marchés à travers le monde. Il propose un service client de classe mondiale et applique les toutes dernières innovations et technologies, ainsi que des bonnes pratiques en faveur du développement social et économique des Émirats Arabes Unis. Pour plus d'informations, visiter le site Internet : [www.enoc.com](http://www.enoc.com).

### **Pour plus d'informations, contacter :**

ASD&A Burson-Marsteller  
Naafia Mattoo  
Tél. : +9714 450 7600  
[naafia.mattoo@bm.com](mailto:naafia.mattoo@bm.com)

### **A propos de Technip**

Technip est un leader mondial du management de projets, de l'ingénierie et de la construction pour l'industrie de l'énergie. Des développements Subsea les plus profonds aux infrastructures Offshore et Onshore les plus vastes et les plus complexes, nos collaborateurs, 32 500 environ, proposent les meilleures solutions et les technologies les plus innovantes pour répondre au défi énergétique mondial. Implanté dans 45 pays sur tous les continents, Technip dispose d'infrastructures industrielles de pointe et d'une flotte de navires spécialisés dans l'installation de conduites et la construction sous-marine. L'action Technip est cotée sur le marché NYSE Euronext Paris et sur le marché hors cote américain en tant qu'American Depositary Receipt (ADR: TKPPY).

### **Pour plus d'informations, contacter :**

Relations Publiques  
Laure Montcel Tél. +33 (0) 1 49 01 87 81  
Delphine Nayral Tél. +33 (0) 1 47 78 34 83 – E-mail : [press@technip.com](mailto:press@technip.com)

Relations Analystes et Investisseurs  
Aurélia Baudey-Vignaud Tél. +33 (0) 1 85 67 43 81 – E-mail : [abaudeyvignaud@technip.com](mailto:abaudeyvignaud@technip.com)  
Elodie Robbe-Mouillot Tél. +33 (0) 1 85 67 43 86 – E-mail : [erobbemouillot@technip.com](mailto:erobbemouillot@technip.com)

Site Internet <http://www.technip.com>  
[@TechnipGroup](http://www.technip.com)