



## **GULF PETROLEUM LIMITED**

### **UN PROFIL**

Gulf Petroleum Limited [GPL] a été fondée à Doha, au Qatar, en 1995 dans le but d'investir dans le cœur de métier de l'industrie pétrolière et gazière dans la région et à l'international. Cela impliquait une participation à la fois dans les secteurs en amont et en aval de l'industrie. Depuis sa création, GPL a activement recherché des opportunités pour atteindre ses objectifs.

Actuellement, nous étudions les projets suivants :

#### **Soudan en amont**

Le premier projet de GPL (fin des années 90) a été le développement de champs pétrolifères au Sud-Soudan. Le développement comprenait le forage de puits de pétrole, l'installation d'installations de production, de terminaux de transport et de stockage. Plus tard, une coentreprise GPL avec CNPC de Chine, ainsi qu'un bloc sept d'une superficie agrandie ont été ajoutés . En 2007, GPL a vendu sa part à PETRONAS de Malaisie.

#### **DPI Atlantique Nord, une société du Delaware États-Unis**

GPL a participé avec un partenaire à 50 % dans IPR North Atlantic, une société du Delaware aux États-Unis, qui possède et exploite un champ gazier au Texas, aux États-Unis. Les intérêts de la GPL ont été récemment vendus.

#### **Énergie et infrastructures**

Nous travaillons actuellement sur des projets d'énergie renouvelable et d'infrastructure en Afrique. Également en développement d'un projet de raffinerie en Afrique de l'Est

#### **Conversion du charbon**

---



Nous développons un projet de conversion du charbon en Ukraine. Les produits sont l'essence et le DME, il est d'environ 1,5 million de tonnes par an, et les dépenses d'investissement sont d'environ 3,0 milliards USD. Le projet est suspendu en raison des circonstances en Ukraine et de la possibilité de le déplacer vers le voisin de l'Ukraine. Le développement a été suspendu en raison de la guerre.

### **Raffinerie d'Afrique de l'Ouest**

Développement d'une raffinerie de 200 000,0 B/j en Afrique de l'Ouest. Les travaux techniques (ingénierie d'avant-projet) ont été effectués, l'ingénierie de détail commence début 2023.

### **Commerce de produits pétroliers**

Commerce de produits pétroliers avec les pays africains, ainsi qu'avec certains pays asiatiques.

### **Projet de chemin de fer au Soudan**

S'appuyant sur le consortium européen pour les chemins de fer, la liste des entreprises spécialisées dans ce secteur a été fournie à l'Autorité des chemins de fer de Khartoum :

- Fersalento S.r.l. / Sielte S.P.A. Italie /UCC Holding Qatar /Allied Engineers S.r.l. Italie / SIRTI S.p.a. Italie /Alstom Subocontractors /Esim S.p.a.
- Y compris un important groupe d'ingénierie ferroviaire d'Italie (semi-gouvernemental) et un important groupe d'ingénierie ferroviaire de Chine (appartenant au gouvernement).
- L'accord a été signé, dans l'attente d'un retour à la normale à Khartoum.

### **Algérien**

un important complexe pétrochimique en partenariat avec une entité gouvernementale algérienne.



**ICI EN BREF INFORMATIONS SUR M. ABDUL AZIZ HAMAD AL-DULAIMI (**  
**PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ )**

M. Abdul Aziz Hamad Al-Dulaimi a obtenu une licence en génie pétrolier de l'Université de Tulsa, des États-Unis en 1977.

Il a rejoint Qatar General Petroleum Corp. la même année en tant qu'ingénieur réservoir pour une période de 4 ans jusqu'en 1981. Il a ensuite obtenu sa maîtrise en 1982 à l'Université de Californie du Sud, aux États-Unis, en génie pétrolier, après quoi il est retourné à Q.G.P.C. dans les opérations terrestres en tant que chef de la section des réservoirs au sein du département de développement pétrolier. Deux ans plus tard, il assuma la responsabilité de la direction du même département.

**Q.P. Responsable Technique :**

En 1986, il a été nommé directeur technique des opérations onshore et offshore au bureau principal, ainsi que directeur des intérêts de QGPC dans le secteur de l'industrie pétrochimique.

**Q.P. Directeur Exécutif :**

En 1991, Q.G.P.C. a intégré ses opérations onshore et offshore du secteur pétrolier et gazier. M. Abdul Aziz Hamad Al Dulaimi a été nommé directeur exécutif de l'organisme intégré des opérations onshore et offshore. Ainsi il a géré l'ensemble de la production pétrolière et gazière du Qatar (Premier à assumer une telle position). Il a également assumé les responsabilités supplémentaires suivantes :

1. Membre du conseil d'administration de Q.G.P.C. (par décret émiri).
2. Vice-président (Président par intérim) de Qatar Petrochemicals (Capital social d'un milliard de dollars).
3. Membre du conseil d'administration de QAFCO, Qatar Fertilizer Co., (capital social d'un milliard de dollars).
4. Représentant du gouvernement du Qatar pour la gestion du champ pétrolier partagé avec Abu Dhabi.
5. Membre du comité de projet supérieur de la C.G.G.Q. présidé par le ministre.



---

6. Président du conseil d'administration de Qatar – Euro LNG Co.

En tant que président et membre de plusieurs comités dans les secteurs pétrolier et gazier. :



Il a poursuivi ses fonctions jusqu'en 1994, date à laquelle il a quitté QGPC. Puis il fonda Gulf Petroleum Limited ; une entreprise du secteur privé.

Gulf Petroleum a été créée en 1995. Pour les opérations suivantes :

1. Explorations et production d'hydrocarbures dans les pays arabes.
2. Négoce de pétrole brut et de produits pétrochimiques.
3. Participation aux industries pétrochimiques.

Gulf Petroleum Limited. (Qatar) a signé un accord de partage de production avec le gouvernement. Du Soudan en 1995 pour le champ d'Adar Yale, au sud de Khartoum.

En mars 2000, Gulf Petroleum Ltd. a signé un accord de partage d'exploration et de production pour les blocs 3 et 7, la zone est d'environ 70 000 km<sup>2</sup>, avec d'autres partenaires tels que CNPC de Chine.

Développement de projets d'industries pétrochimiques de taille moyenne dans la région

du CCG. Développement d'une raffinerie de pétrole en Angola.

Développement d'un consortium pour travailler sur un projet pétrolier en Irak.

Développer des projets d'énergie renouvelable et d'infrastructures en Afrique.

Signature avec le Soudan, d'un accord pour un chemin de fer alimenté à l'hydrogène (environ 15 milliards de dollars), négociant 550 MW de solaire (avec batteries).

Signature d'un protocole d'entente avec le gouvernement de la Somalie pour l'énergie solaire, éolienne et thermique. Nous négocions également le terminal GPL de Mombasa pour la commercialisation du GPL au Kenya.

Développer un projet de conversion du charbon en Ukraine avec des partenaires ukrainiens réputés, un protocole d'accord avec l'État de Leviv a été signé, une mine de charbon a été identifiée.

Il est le chef du comité consultatif du conseil d'administration de la Banque de Financement du Développement de l'Énergie Power Bank (en cours de création).