



ADNOC and OCP Group Seek to Develop Global Fertilizers Joint Venture

mesure que nous menons notre stratégie de diversification aval, qui vise à élargir notre gamme de produits finis et nos revenus. Cet accord s'inscrit dans le cadre de notre nouveau modèle de partenariat annoncé l'an dernier, visant à ouvrir notre chaîne de valeur à des partenaires de long terme, fiables et à forte valeur ajoutée, qui viendront compléter nos expertises et nos ressources et améliorer notre accès au marché. Par ailleurs, cet accord est en ligne avec la volonté de nos dirigeants de développer davantage les relations privilégiées entre les Emirats Arabes Unis et le Royaume du Maroc, qui constitueront une base solide pour notre projet de création d'un nouveau champion mondial dans l'industrie des engrais». Pour Mostafa Terrab, président-directeur général du Groupe OCP, «cette alliance entre nos deux groupes met en synergie les plus grandes réserves mondiales de phosphate avec les plus grandes capacités de production en soufre au monde, ainsi que les expertises y afférentes. A travers ce partenariat de type nouveau dans le secteur, nous disposerons d'actifs industriels intégrés de classe mondiale et complémentaires géographiquement. Ce partenariat, rentrant dans le cadre de notre stratégie de développement, renforcera davantage notre capacité à servir la croissance de la demande mondiale en engrais.»

L'accord a été annoncé en marge du Downstream Investment Forum d'ADNOC, tenu à Abu Dhabi les 13 et 14 mai 2018.

Le partenariat s'inscrit dans le contexte du programme d'expansion à grande échelle lancé par le Groupe OCP pour la période 2008-2028, visant à répondre à la croissance de la demande mondiale en engrais.

Les deux groupes annoncent leur intention de créer une joint-venture de production d'engrais de classe mondiale

ADNOC-OCP : Deux géants mondiaux se disent oui

importantes ressources mondiales de phosphate, son savoir-faire centenaire dans l'industrie des engrais et l'importance de son réseau commercial. La JV devrait comprendre deux hubs de production, l'un à Ruwais (EAU) et l'autre à Jorf Lasfar (Maroc) - incluant de nouvelles capacités de production et d'autres existantes - ce qui lui assurera un accès privilégié aux marchés mondiaux», précise la même source expliquant que ce partenariat intervient concomitamment à l'annonce d'ADNOC d'augmentation de ses capacités de production de soufre - actuellement de l'ordre de 7 millions de tonnes - de plus de 50% à mesure que la compagnie accroît ses capacités de valorisation et de traitement de ses ressources gazières.

Côté OCP, le partenariat s'inscrit dans le contexte du programme d'expansion à grande échelle lancé par le Groupe OCP pour la période 2008-2028, visant à répondre à la croissance de la demande mondiale en engrais. La première phase de ce programme, achevée cette année, a porté sur la capacité de production d'engrais du groupe à 12 millions de tonnes et sa capacité d'exportation de phosphate brut à plus de 18 millions de tonnes. Dr. Sultan Ahmed Al Jaber, ministre d'Etat des Emirats Arabes Unis et directeur général d'ADNOC, a déclaré : «Le partenariat avec le Groupe OCP illustre l'intention d'ADNOC de maximiser la valeur de l'ensemble de nos ressources à

Mohamed Badrane
mbadrane@aujourd'hui.ma

ADNOC et OCP annoncent un méga-deal. En effet, Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC) et le Groupe OCP ont décidé d'étudier la création d'une joint-venture (JV) de production d'engrais de classe mondiale accélérant ainsi l'exécution de leur stratégie de croissance respective. «Ce projet vient renforcer le partenariat, annoncé en décembre 2017, relatif à la conclusion d'un important accord à long terme de fourniture de soufre. OCP et

ADNOC veilleront au développement des compétences et à la formation des ressources humaines nécessaires à la réussite de leur partenariat», apprend-on des deux entités. «La future entreprise mondiale de production d'engrais bénéficiera des avantages compétitifs des deux groupes, notamment les ressources en soufre, les expertises ammoniac-gaz et logistique maritime d'ADNOC ainsi que l'accès d'OCP aux plus

OCP : Un leader mondial

OCP est le leader mondial sur le marché des phosphates et de ses dérivés et joue ainsi un rôle clé sur le marché international, depuis la création du groupe en 1920. Présent tout au long de la chaîne de valeur, OCP extrait, valorise et commercialise du phosphate et des produits phosphatés, notamment de l'acide phosphorique et des engrais. Il est considéré comme le premier producteur et exportateur mondial de phosphate sous toutes formes. Il est aussi l'un des plus grands producteurs d'engrais

au monde. Il faut dire que la variété et la qualité des gisements de phosphate marocains sont parmi les meilleures au monde. Il faut préciser que la demande mondiale de phosphate et d'engrais sera en forte hausse dans les dix prochaines années. De 50 millions de tonnes actuellement, la demande d'engrais passera à environ 70 millions de tonnes en 2020, soit une croissance moyenne de 2,6 % par an. Autrement, 2 millions de tonnes d'engrais supplémentaires doivent être produites chaque année.



Un géant émirati



ADNOC est considérée comme la principale compagnie pétrolière nationale des Émirats Arabes Unis, dotée des quatrième réserves pétrolières mondiales. La compagnie figure aussi dans la liste des entreprises les plus avancées sur les techniques d'analyse sismique et d'optimisation des taux de récupération de ses gisements tant dans l'onshore que dans l'offshore. Elle développe, en outre, des champs pour l'export de GNL et assurer une production locale d'électricité. Elle est notamment propriétaire de la raffinerie de Ruwais and Umm Al Nar. Dotée de onze filiales spécialisées, l'ADNOC est une entreprise intégrée couvrant au total l'ensemble des aspects les plus amonts de l'industrie pétrolière jusqu'à la distribution des produits pétroliers. Parmi ses filiales, on compte notamment Abu Dhabi Gas (ADGAS), spécialisée dans le traitement, commercialisation et distribution de GPL & GNL, Abu Dhabi Company for Onshore Oil Exploration ADCO actif dans le domaine de l'exploration et Production pétrolière onshore.