

## Secteur : Chimie-Produits chimiques

### Principales caractéristiques du tissu industriel

#### Egypte

*Source : GAFI-2016*

Selon Echem, le secteur de la chimie/pétrochimie devrait apporter plus de 7 milliards US\$ de recettes annuelles d'ici l'an 2022, produire environ 15 Mt/an de produits pétrochimiques, y compris l'urée et de l'ammoniac et créer environ 100.000 emplois.

#### Gaz naturel

L'usine de liquéfaction de gaz naturel située dans la Damiette Free Zone est considérée comme la plus grande du monde, avec 7,6 milliards de mètres cubes de gaz naturel par an.

L'Egypte se classe parmi les 10 premiers pays qui utilisent le gaz naturel comme carburant automobile, avec plus de 150.000 véhicules GN et plus de 130 postes de ravitaillement et 73 centres de conversion entièrement équipés en plus de 11 stations en cours de construction au cours de l'année 2013.

L'Egypte est aussi la première nation en Afrique et au Moyen-Orient pour ouvrir un centre de conversion et l'alimentation station de GNC public.

L'Egypte se classe 12e dans les exportations de gaz naturel liquéfié dans le monde entier, ce qui a contribué à stimuler l'industrie pétrochimique.

#### Engrais

L'industrie égyptienne des engrais est l'une des plus compétitives du monde. Le gouvernement a accepté de permettre aux investisseurs étrangers de mettre en place des installations d'engrais phosphatés dans le pays. Les exportations ont atteint EGP 4706 mn en 2014.

L'Egypte produit 10 Mt/an d'engrais à base de nitrate-phosphate à partir de huit usines. Le secteur dispose d'une offre abondante de matières premières à faible coût.

Toutefois, la production est limitée aux engrais phosphatés et aux nitrates. La surcapacité a conduit au développement d'un marché à l'exportation.

## Commerce extérieur

Les exportations de produits chimiques et d'engrais ont atteint 4207 millions de dollars US en 2014, ce qui représente 19% des exportations totales.

Les exportations égyptiennes de produits chimiques organiques et inorganiques, de matières plastiques et d'engrais ont atteint 3,37 milliards de dollars en 2014, selon l'Organisation générale pour les exportations et importations de contrôle (GOEIC).

L'Égypte fournit des produits pétrochimiques à environ 30 pays dans le monde, l'Union européenne étant le plus grand marché pour les exportations égyptiennes (EGP 11090mn en 2014), ce qui représente environ 45% des exportations totales.

Les produits en plastique sont l'un des principaux secteurs exportateurs, avec EGP 10754 M€EG en 2014.

Malgré d'importantes réserves minérales, le pays est fortement tributaire des importations de produits pétrochimiques.

## Incitations aux Investissements

Le gouvernement permet à des entreprises étrangères d'investir dans le secteur des engrais phosphatés, qui bénéficie d'une matière première à faible coût.

## Raffinage

L'Égypte a huit raffineries d'une capacité totale de 775,835 barils par jour. L'estimation du Oil & Gas Journal est de 726,250 b/j. L'Égypte possède le plus grand secteur du raffinage en Afrique, devant le Nigeria, l'Afrique du Sud, et l'Algérie. Les deux centres de raffinage principaux du pays sont Alexandrie et Suez, qui en 2009 ont représenté 36% et 27% de la capacité totale de distillation de brut du pays.

L'Égypte est l'un des marchés les plus importants pour les lubrifiants en Afrique et est le deuxième plus grand centre de raffinage du continent.

## **Tunisie**

Les principales caractéristiques du secteur des industries chimiques en Tunisie peuvent être consultées sur le lien suivant :

<http://www.tunisieindustrie.nat.tn/fr/doc.asp?mcat=13&mrub=195>