

Afrique du Nord: Tensions politiques, Impacts énergétiques

Francis Perrin
Fondation Tuck,
IDées
Rueil-Malmaison,
2 décembre 2019

Francis Perrin

- Chercheur associé au Policy Center for the New South (Rabat, www.policycenter.ma)
- Directeur de recherche à l'IRIS (Paris, www.iris-france.org)



Algérie, Egypte et Libye



Algérie,
Egypte, Libye

Trois pays qui sont des producteurs et exportateurs significatifs d'hydrocarbures

Algérie et Egypte: profil plutôt gazier

Libye: profil plutôt pétrolier

Des situations politiques complexes

Libye: guerre civile depuis 2011 et interventions, directes ou indirectes, de puissances régionales et internationales. Pas d'Etat central

Algérie: manifestations contre le régime depuis le début 2019. Election présidentielle prévue pour le 12 décembre 2019 après deux reports

Egypte: régime militaire de fait depuis 2013 et contestations populaires

Libye

Pas de politique énergétique nationale

Guerre civile et absence d'un Etat capable d'assurer l'ordre et la sécurité sur l'ensemble du territoire national

Priorité absolue: accroître la sécurité des activités pétrolières et gazières et stabiliser la production et les exportations pétrolières

Production de brut: 1 Mb/j en 2018, 1,1 Mb/j été 2019

Préserver le rôle central de la National Oil Corporation (NOC) et de la Banque centrale

Tenter de sortir de l'impasse politique entre le GNA et les autorités dans l'est du pays



Plan 2019-2024 de la NOC

- Plan 2019-2024 de la NOC pour accroître la production pétrolière nationale
- Atteindre un niveau de production pétrolière de 1,5 Mb/j en 2020
- Objectif 2024: 2,1 Mb/j pour la production pétrolière et hausse de la production gazière. Coût estimé: \$60 milliards
- Projet de création d'un fonds pour les communautés dans les zones de production d'hydrocarbures



المؤسسة الوطنية للنفط
National Oil Corporation

Algérie Réforme de la loi sur les hydrocarbures

Volonté de relancer l'exploration d'hydrocarbures

Attirer plus d'investissements étrangers

Tenir compte de l'intensification de la concurrence dans l'industrie mondiale des hydrocarbures

Risque de déficit énergétique vers 2025-2030, surtout pour le gaz naturel, du fait des dynamiques de la consommation et de la production d'hydrocarbures

Incitations pour les investissements dans l'offshore et le non-conventionnel, simplification des démarches et réduction des délais



Manifestations en Algérie



Loi sur les hydrocarbures en Algérie

Projet de loi adopté par l'APN

Protestations à travers les manifestations:

"L'Algérie n'est pas à vendre"

"Vous avez vendu le pays"

"Loi hydrocarbures à la poubelle"

Autorités considérées comme non légitimes

Algérie: quelques indicateurs importants

- Production d'énergie primaire en 2018: -0,4%
- Exportations d'énergie: -6,9%
- Consommation nationale d'énergie: +7,7%
- Consommation finale d'énergie: +7,8%, dont +17% pour le gaz
- Forages d'exploration (mètres forés): -9,1%
- Investissements amont hydrocarbures: -6,6%
- Investissements exploration HC: -12,5%
- IDE dans l'énergie en Algérie: -26%



Abdel Fattah al-Sissi

Egypte : rebondissements dans sa situation gazière

- Un pays exportateur net de gaz au début de la décennie
- Est devenu un importateur net quelques années après
- Impact des printemps arabes
- Problèmes de sécurité (gazoduc vers la Jordanie et Israël)
- Annulation du contrat d'exportation de gaz vers Israël
- Difficultés financières et production insuffisante. Usines de GNL privées de leur approvisionnement normal

Egypte: hausse de la production gazière

Découvertes et développements gaziers

La plus importante découverte est Zohr, en Méditerranée, par Eni

Découverte en août 2015 et mise en production à la fin 2017

30 Tp.c. de volumes de gaz en place (850 milliards de mètres cubes)

Production de 2,7 Gp.c./j depuis août 2019 (environ 75 Mp.c./j)

3,2 Gp.c./j prévus pour la fin 2019 (environ 90 Mp.c./j)

Eni, Rosneft, BP, Mubadala, Egypt Natural Gas Holding Company (EGAS)



Egypte: hausse de la production gazière

Autre projet majeur: West Nile Delta Project

BP opérateur, DEA

Différentes phases

Taurus/Libra (mise en production en 2017)

Giza/Fayoum

Raven

WND: production totale prévue de 1,4 Gp.c./j avec ces trois phases

Environ 20% de la production gazière nationale actuelle



West Nile Delta Project



Orientations principales pour l'Égypte

- Grâce à ces découvertes et développements et à quelques autres (Atoll, Nooros), l'Égypte est redevenue autosuffisante en gaz naturel et pourra à nouveau être exportatrice
- Le pays veut aussi devenir une plate-forme régionale pour le gaz, le pétrole brut et les produits raffinés
- Méditerranée, Mer Rouge, canal de Suez, oléoduc Sumed
- Afrique, Moyen-Orient, Europe
- Gaz de la Méditerranée orientale
- Égypte, Israël, Chypre. Usines de GNL à Idku et Damiette



Position géographique stratégique