

## [Moyen-Orient: La Révolution Energétique](#)



Au-delà des aspects politiques et sociaux des "Révolutions" qui secouent le Moyen Orient, la préoccupation majeure qui concerne les pays riches se résume en un mot: ENERGIE! et pour être un chouilla plus précis: Le Pétrole.

La Libye, 18ème producteur pétrolier mondial a poussé les prix du baril au-dessus de 120\$. Pour la grande partie, il s'agit de positions de spéculateurs qui profitent de ce chaos pour engranger des éventuels profits. Par contre le Bahreïn, le Maroc, la Jordanie, la Tunisie, le Yémen et l'Égypte n'ont pas assez de poids pour influencer les marchés du gaz et du pétrole. Voici une carte et des chiffres pour aider à comprendre les risques pétroliers et gaziers.

La Libye n'exporte que 1,5 millions de barils par jour et l'Arabie Saoudite a déjà commencé à produire un peu plus de pétrole pour couvrir cette diminution. En théorie, il n'y a donc pas de soucis à ce faire. En théorie!

La clé se trouve en Arabie Saoudite, en Algérie et en Iran. Si l'un de ces pays devrait y passer, hummm... là, je ne donne pas cher de notre porte-monnaie réservé à l'achat de carburants et de la reprise économique mondiale.

L'Arabie Saoudite vient de lancer généreusement des subsides de 36 milliards de dollars pour sa population. Cette générosité subite n'a absolument rien à voir avec les autres révolutions. C'est une pure coïncidence! Que le premier lecteur de ce blog qui refuserait de l'argent pour ne pas manifester se fasse connaître! Vous voyez, l'argent permet bien des choses.

L'Algérie a également commencé à faire des gestes pour son peuple. Est-ce que cela sera suffisant? Pour l'Iran, c'est un peu comme l'autre Malade qui dirige la Libye. A voir...

## **Voici les chiffres clés pour vous faire une idée réelle sur une pénurie de pétrole:**

### **Maroc**

Population:	31.6 millions
PNB par habitant	\$2,868
Production Pétrole	4'053 barils/jour
Production Gaz	60 millions m3/an

<b>Algerie</b>	<b>OPEP</b>
Population:	35,4 millions
PNB par habitant	\$4'478
Réserves de Pétrole	12,2 milliards barils
Réserves de Gaz	4,5 milliards m3/an
Production Pétrole	1,26 million barils/jour
Production Gaz	81,43 milliards m3/an

### **Tunisie**

Population:	10,6 millions
PNB par habitant	\$4'160
Réserves de Pétrole	0.6 billion barils
Réserves de Gaz	2,97 milliards m3/an
Production Pétrole	86'000 barils/jour
Production Gaz	65,13 milliards m3/an

<b>Libye</b>	<b>OPEP</b>
Population:	6,41 millions
PNB par habitant	\$12'062
Réserves de Pétrole	46,42 milliards barils
Réserves de Gaz	1,55 milliard m3/an
Production Pétrole	1,58 million barils/jour
Production Gaz	15,9 milliards m3/an

### **Egypte**

Population:	80,5 millions
PNB par habitant	\$2'771
Réserves de Pétrole	4,4 milliards barils
Production Pétrole	742'000 barils/jour
Production Gaz	62,7 milliards m3/an

### **Jordanie:**

Population:	6,4 millions
PNB par habitant	\$4'434
Réserves de Gaz	2,97 milliards m3
Production Gaz	250 millions m3/an

### **Syrie**

Population:	22,2 millions
PNB par habitant	\$2'892
Réserves de Pétrole	2,5 milliards barils
Réserves de Gaz	
Production Pétrole	376'000 barils/jour
Production Gaz	5,8 milliards m3/an

### **Arabie Saoudite**

#### **OPEP**

Population:	25,4 millions
PNB par habitant	\$16'641
Réserves de Pétrole	264,59 milliards barils
Réserves de Gaz	7.9 milliards m3
Production Pétrole	8,4 million barils/jour
Production Gaz	78,45 milliards m3/an

### **Yemen**

Population:	23,5 millions
PNB par habitant	\$1'231
Réserves de Pétrole	2,7 milliards barils

Réserves de Gaz	0.49 milliards m3
Production Pétrole	298'000 barils/jour
Production Gaz	454'700 milliards m3/an

## Oman

Population:	2,97 millions
PNB par habitant	\$18'041
Réserves de Pétrole	5,6 milliards barils
Réserves de Gaz	
Production Pétrole	810'000 barils/jour
Production Gaz	24,8 milliards m3/an

## Emirat Arabe Unis

### OPEP

Population:	4,62 millions
PNB par habitant	\$47'407
Réserves de Pétrole	97'8 milliards barils
Réserves de Gaz	
Production Pétrole	2,34 millions barils/jour
Production Gaz	48,84 milliards m3/an

<b>Qatar</b>	OPEP
Population:	1,64 million
PNB par habitant	\$74'423
Réserves de Pétrole	25,38 milliards barils
Réserves de Gaz	25,4 milliards m3
Production Pétrole	820'000 barils/jour
Production Gaz	89,3 milliards m3/an

## Bahreïn

Population:	38'004
PNB par habitant	\$19'641
Réserves de Pétrole	
Réserves de Gaz	0.09 milliards m3

Production Pétrole 48'560 barils/jour  
Production Gaz 12,8 millions m3/an

**Koweït** OPEP  
Population: 3,48 millions  
PNB par habitant \$32'530  
Réserves de Pétrole 101,5 milliards barils  
Réserves de Gaz  
Production Pétrole 2,31 millions barils/jour  
Production Gaz 11,49 milliards m3/an

**Iraq** OPEP (mais sans quotas)  
  
Population: 31,23 millions  
PNB par habitant \$2'626  
Réserves de Pétrole 115 milliards barils  
  
Réserves de Gaz  
Production Pétrole 2,66 millions barils/jour  
Production Gaz 1,15 milliards m3/an

**Iran** OPEP  
  
Population: 74,1 millions  
PNB par habitant \$4'484  
Réserves de Pétrole 137 milliards barils  
Réserves de Gaz  
  
Production Pétrole 3,66 millions barils/jour  
Production Gaz 175,7 milliards m3/an



sources: [www.platts.com](http://www.platts.com)

Le Printemps Arabe et la production de pétrole  
{youtube}8xEpa8z-MeQ|400|300|1{/youtube}

{rokcomments}