

## Table des matières

Arrêt de l'exploration pétrolière en Arabie Saoudite.....	1
La mise en garde du Lloyd's contre les conséquences catastrophiques de la crise pétrolière.....	2
La quasi-totalité des acteurs bancaires ont disparu de l'exploration pétrolière.....	3

8 juillet 2010 dans [Fossiles avec CO2 2](#)

# Arrêt de l'exploration pétrolière en Arabie Saoudite

Une porte de plus qui se ferme sur une crise pétrolière dès lors imminente: le roi Abdallah a annoncé sur *Saudi Gazette* [l'arrêt de l'exploration pétrolière](#) en Arabie Saoudite.

Cette déclaration fait suite à une visite du souverain à la Maison Blanche fin juin. Le moins que l'on puisse dire est que la rencontre avec Barack Obama n'a pas été couronnée de succès.

Cela signifie non pas l'arrêt de la production (heureusement) mais l'interruption de la prospection des nouveaux champs de [pétrole](#).

Or, avec 2,5 millions de barils/j de capacité supplémentaire de production, c'est le seul pays à pouvoir fournir une capacité excédentaire dans un délai relativement bref .

Les différentes [mises en garde](#) d'experts [saoudiens](#) depuis [l'année dernière](#) ont de quoi donner le frisson.

Car les rares autres pays ayant encore un potentiel de production supplémentaire sont encore loin de répondre aux besoins rapidement :

- Irak : 7 à 10 ans de délai pour produire 8 millions barils/jour (contre 2,5 aujourd'hui) (1)
- Kazakhstan : à partir de 2013, 400 000 barils/j pour atteindre 1,5 million. (2)  
(Le champ géant de Kashagan en mer Caspienne qui peut atteindre cette capacité de production, fait partie de la plus grande découverte depuis 30 ans avec le Brésil)
- Nigéria: 700 000 barils/j d'ici 2015 avec le golfe de Guinée (3).
- Brésil : 30 milliards de barils découverts en 2008 (soit l'équivalent de 1 an de production mondiale) au large des côtes brésiliennes, mais enfouis à 7 000 m sous le niveau de la mer, avec 2 000 m de couche de sel à traverser (4). Il y a souvent 10 à 15 ans entre la découverte et l'exploitation réelle, celle qui arrive dans les raffineries.
- Arctique : 90 milliards avec d'importantes réserves de gaz, mais on estime qu'il faudra peut-être 30 ans pour que les réserves soient accessibles.

La Russie et la Norvège après 40 ans de négociations sur leurs frontières maritimes se sont semble t-il [mises d'accord sur la ligne frontalière](#) en mer de Barents. Le litige portait sur un territoire de la bagatelle de 175 000 kms carrés.

La production pourrait donc intervenir avant 30 ans, d'autant que certains champs sont situés au large des côtes à seulement 800 m de profondeur, mais il faudrait déjà qu'il y ait une officialisation écrite de l'entente, et que les russes fassent appel aux majors pour la partie technique, car ils n'ont pas le savoir-faire nécessaire pour une exploitation dans des conditions techniques difficiles.

Ces différentes découvertes peuvent donc modifier la pente du déclin, mais en aucun cas la date du maximum historique de production : le [pic pétrolier](#).

Et avec le drame de [Deepwater qui continue toujours à polluer](#) le golfe du Mexique, cela pose tout un tas de questions sur l'avenir pétrolier qui consistera pour les majors dans la production offshore. Les pays producteurs ayant depuis longtemps nationalisé leur production.

La décision du roi est motivé par le souci de préserver l'accès aux réserves supplémentaires pour les générations futures.

Source : [Blog de Matthieu Auzanneau](#) (journaliste au *Monde*)

(1) Le Monde du 11/12/2009 p 16

(2) Le Monde du 7/7/2010 p 16

(3) François Lafargue, *La guerre mondiale du pétrole*, Ellipses, 2008.



# La mise en garde du Lloyd's contre les conséquences catastrophiques de la crise pétrolière

[Selon le Guardian](#) (toujours très en pointe dans la problématique du pic) un rapport de la vénérable institution britannique le Lloyd's et du très réputé Royal Institute of International ([voir étude Chatam House](#) qui est l'autre appellation de l'organsime) mettent en garde les entreprises contre des "**conséquences catastrophiques**" si elles ne se préparent pas au monde du [pic pétrolier](#) (maximum historique de production) où le [pétrole](#) sera rare et cher.

## **Le tout dans un contexte de flambée de la demande pour la Chine et l'Inde.**

“Les sociétés qui sont en mesure de profiter de cette nouvelle réalité énergétique augmenteront à la fois leur capacité d'adaptation et de compétitivité” dit le rapport.

Après le déploiement des [Transition Towns](#) (320 communauté à ce jour) et de la [peakoiltaskforce](#), c'est cette fois une grande institution qui alerte l'opinion sur les dangers du pic pétrolier (maximum historique de production).

Sources:

ASPO International

# La quasi-totalité des acteurs bancaires ont disparu de l'exploration pétrolière

[Lors d'une interview](#) pour le journal [La Tribune](#) (1), [Jean-François Hénin](#), actuel PDG de la pétrolière Maurel et Prom, et figure de la finance française des années 80, déclare:

“La quasi-totalité des acteurs bancaires du secteur pétrolier ont disparu! Et aujourd’hui, les banques françaises se retrouvent presque seules à financer le secteur, aux côtés d’une ou deux banques internationales”

Quand on se rappelle les propos de Nabuo Tanaka, directeur exécutif de l’Agence Internationale de l’Energie (AIE), qui appelait de ses vœux à des [efforts d’investissement](#), on n’en prend pas vraiment le chemin.

Et M. Hénin de commenter le fait que les **programmes d’exploration offshore allaient se ralentir** (cela on le savait déjà Ndr), et que les petites et moyennes sociétés seraient à l’écart de ce marché, du fait du poids trop important que représenteraient les conséquences d’un désastre écologique (Deepwater n’est pas loin), ce qui augmentera mécaniquement le poids des majors.

Et tout cela nous rapprochera du [pic pétrolier](#) (plafond historique de production) toujours selon M. Hénin, qui parle de la “théorie du peak oil”, of course.

(1) Référence de **l’édition papier**: Eric Benhamou et Marie-Caroline Lopez, “*L’Europe est en train de mourir à petit feu de sa monnaie unique*”, La Tribune 12/7/2010