

Le détroit d'Ormuz, le verrou géopolitique de toutes les peurs

mercredi 2 mars 2011, par [Alain NONJON](#)

Citer cet article / To cite this version :

[Alain NONJON](#), **Le détroit d'Ormuz, le verrou géopolitique de toutes les peurs**,

Diploweb.com : la revue géopolitique, 2 mars 2011.

Hum... Vous semblez apprécier le DIPLOWEB.COM. Nous vous en remercions et vous invitons à participer à sa construction.

Le DIPLOWEB.COM est LE media géopolitique indépendant en accès gratuit, fondé en l'an 2000. Nous vous proposons de participer concrètement à cette réalisation francophone de qualité, lu dans 190 pays. Comment faire ? Nous vous invitons à verser un "pourboire" (tip) à votre convenance via le site <https://fr.tipeee.com/diploweb> . Vous pouvez aussi rédiger un chèque à l'ordre du DIPLOWEB.COM et l'adresser à Diploweb.com, Pierre Verluise, 1 avenue Lamartine, 94300, Vincennes, France. Ou bien encore faire un virement bancaire en demandant un RIB à l'adresse expertise.geopolitique@gmail.com.

Avec 5 000€ par mois, nous pouvons couvrir nos principaux frais de fonctionnement et dégager le temps nécessaire à nos principaux responsables pour qu'ils continuent à travailler sur le DIPLOWEB.COM.

Avec 8 000€ par mois, nous pouvons lancer de nouveaux projets (contenus, événements), voire l'optimisation de la maquette du site web du DIPLOWEB.COM.

Alors que le Moyen-Orient traverse une période instable et que les prix des hydrocarbures s'envolent, il est utile de se pencher sur le détroit d'Ormuz. Ici passe plus du quart de la production mondiale de pétrole et, surtout, un huitième du brut utilisé aux États-Unis, un quart de celui utilisé en Europe et un tiers de celui utilisé au Japon. Illustré par une cartographie à deux échelles.

Dans le cadre de ses synergies géopolitiques, le *Diploweb.com* vous présente un article d'Alain Nonjon, illustré d'une carte, publié sous le titre "Le détroit d'Ormuz, le verrou géopolitique de toutes les peurs" dans le n°129 d'*Espace prépas*.

Ormuz, LE détroit

QUATRE détroits dans le monde sont dits d'intérêt stratégique pour le transit du pétrole : Malacca, le Bosphore, Suez et [Ormuz](#).

Le détroit d'Ormuz, dont le nom est associé à une île proche, est à plus d'un titre vital :

. par les [quantités de pétrole](#) qui y transitent par des VLCC (*very large crude carrier*) ou UCLCC (*ultra large carrier*) ;

. parce que c'est [le seul détroit](#) qui soit une voie unique de sortie pour l'exportation par voie maritime du [pétrole saoudien](#), iranien, et [des émirats](#), soit plus du quart de la production mondiale et, surtout, un huitième du brut utilisé aux États-Unis, un quart de celui utilisé en Europe et un tiers de celui utilisé au Japon (!) ;

. parce qu'à son point le plus étroit, le détroit ne fait que 34 miles et les eaux territoriales iraniennes étant peu profondes les bateaux sont obligés de circuler dans un couloir entre les îles Quoin et Ras Dobbah en Oman de un mile de chaque côté, avant de transiter par un chenal entre trois îles — grande et petite Tomb et Abu Musa — contrôlées depuis 1971 par les Iraniens, périlleux slalom... ;

. parce que c'est le seul détroit qui, du statut de « backwater », c'est-à-dire zone sans importance où passait une partie du commerce de l'étain sumérien, a accédé au statut d'artère fémorale du système énergétique mondial en 1920 (extraction pétrolière de l'anglo-persan). Dans les années cinquante, l'or noir de la péninsule en a fait un passage obligé et le choc pétrolier de 1973, la crise de Suez et le renversement de la dynastie Pahlavi en 1979 ont tôt fait de montrer le caractère hautement stratégique de ce verrou géopolitique ;

. parce que les alternatives terrestres sont, pour l'heure, difficiles. Le Pétroline terrestre ne peut évacuer que 5 millions de barils par jour quand le détroit d'Ormuz en fait transiter 20 millions ;

. parce qu'il s'inscrit dans une région particulièrement belligène qui voit s'affirmer des puissances régionales comme l'Arabie Saoudite et [l'Iran](#), hier l'Irak, la Grande-Bretagne jusqu'en 1971, et les États-Unis qui les ont relayés, la France désormais installée aux émirats, avec une vigie pointée sur Ormuz, le port de Gwadar (Pakistan), poste de surveillance chinois ;

. parce que c'est le seul détroit bordier ou [riche de régions pétrolifères](#) piégées dans une zone

d'obduction où la plaque continentale arabe passe sous la plaque iranienne à une profondeur faible de 50 à 90 m, rendant ce pétrole facile à exploiter. Ce détroit longe des gisements géants dont le plus important du monde : celui de Ghawar, découvert en 1948 en Arabie Saoudite qui assure encore à lui seul — avec 5 millions de barils/j — 6 % de la production mondiale !



Ormuz : « War game » sur écran géant

Ce détroit hante les adeptes de la géopolitique — fiction en mal de scénarii tragiques : dans le premier volume de Blake et Mortimer il est déjà question du détroit d'Ormuz et d'une arme absolue mais on ne parle pas de pétrole.

Alain Minc, dans *Dix jours qui ébranleront le monde*, imagine le bombardement par [Israël](#) des centrales nucléaires iraniennes, décision inévitablement suivie du blocage du détroit par le coulage de trois pétroliers par les Pasdarans, avec réponse immédiate des Américains grâce à 4 (?) porte-avions avec enchaînements digne d'un « thriller-catastrophe sensationnel » : baril à plus de 200 euros et des Bourses dévissant de 30 %. Stratégie-fiction qui peut-être n'a même pas besoin de ces ingrédients belliqueux pour arriver à terme.

Serge Enderlin décrit une soirée d'épouvante proposée aux global leaders de Davos en janvier 2007 avec Al-Qaeda qui frappe un tanker dans le Bosphore, une attaque au TNT du terminal de Ras Tanura, principal terminal saoudien, un pétrolier frappé à Ormuz et « l'économie mondiale à genoux » en quelques minutes, scénario d'apocalypse qui fait de la peur géopolitique sur Ormuz une des trois peurs pétrolières : la peur des ruptures d'approvisionnement, mais aussi la peur des réserves avec l'hypothèse du « peak oil » proche (Campbell, 2010) et la peur climatique avec le pétrole associé aux émissions de gaz à effet de serre... Difficile après de se convaincre qu'il s'agit de « mousse pour opinion publique » (D. Yergin).

Un détroit militarisé, belligène, « crisogène »

Dès que l'on désigne ce à quoi donne accès le détroit d'Ormuz, on est saisi par l'ampleur des polémiques : s'agit-il du golfe Persique (depuis l'Antiquité pour les Iraniens), du golfe Arabo-Persique des Anglais, du golfe Bar al-Farsi des Arabes médiévaux, du golfe de Bassora pour les Irakiens, du Golfe tout simplement pour les Occidentaux ?

À Ormuz, un face-à-face périlleux est facilement décodable :

. d'un côté, Oman, pétromonarchie dirigée par un sultan effacé mais prévoyant, le sultan

Qabous (Oman : budget militaire de 10 % PIB), longtemps lié aux Anglais partis en 1971, désormais lié aux Américains (qui contrôlent Panama, Suez, le Bosphore, Gibraltar... et qui basent la Ve flotte à Manama au Bahreïn, deux porte-avions nucléaires patrouillant sur les eaux du Golfe avec un troisième au large d'Oman, des bases arrière de Diego Garcia)... ;

. en face, la grande puissance perse qui, depuis le grand Darius, a les yeux rivés sur Ormuz.

[Les Iraniens ont renforcé leur ligne de défense](#) : port militaire de Bandar Abbas à l'entrée du détroit, bases militaires protégeant les îles de Tomb et Abu Musa disputées aux Émirats, des torpilles efficaces (VA 111 d'origine russe indétectable au sonar, capables de progresser à 360 km/h (trois fois les vitesses des torpilles occidentales), des sous-marins de classe kilo... bref un arsenal capable a minima d'un pouvoir de nuisance, et de couler des pétroliers...

Le scénario fiction, grandeur nature, connaît quelques esquisses avec la multiplication d'incidents, de provocations : déjà en 1980 des attentats contre un bateau français par les Pasdarans aux abords immédiats et en 2000, plus loin, au large des côtes yéménites, l'attaque du USS Cole et d'un pétrolier français en 2002 ou, récemment, en janvier 2008, l'intimidation de trois navires de guerre américains dont le croiseur USS Port Royal. Une rhétorique guerrière rythme ces accrochages comme les injonctions continues du guide suprême Khomeini reprises par le chef d'état-major de l'armée : « Tous les pays doivent le savoir si les intérêts de l'Iran sont menacés, nous ne permettrons pas aux autres d'utiliser le détroit d'Ormuz. » Et Robert Gates, secrétaire à la Défense américaine, répond indirectement : « cette région est explosive et le risque d'escalade est réel. »

Tina : There is no alternative !

Un fait s'impose : le pétrole est toujours roi. En 2008, après pourtant deux chocs pétroliers (trois quand le pétrole atteint 147 \$ le baril en août 2008), le pétrole représente 34,7 % de la consommation énergétique mondiale contre 39,9 % en 1990. Les prévisions de l'AIE pour 2030 sont sans appel, avec une hypothèse de hausse de la demande de 2 % par an... Les flux pétroliers en provenance du Golfe couvrant les deux tiers de la demande, [le trafic d'Ormuz](#) augmenterait donc de 30 % entre 2004 et 2030 !

Une alternative terrestre est-elle crédible ? Pour Malacca, la possibilité de contournement par les détroits de la Sonde et Lombok s'amorce, la fonte des glaces arctiques laisserait la possibilité d'ouvrir des passages du nord-ouest (Nord, Alaska, Canada) et du grand Nord... mais Ormuz reste incontournable. Certes on peut envisager (et c'est en cours) des réalisations terrestres : projet de pipeline vers la Turquie pour évacuer la production du nord de l'Irak (Kurdistan), développement des terminaux en mer Rouge qui laissent intacts les problèmes de sécurité de Suez et de Bab al Mandab. Des efforts de relance de la production en Asie centrale sont parallèles aux projets d'évacuer la production via Afghanistan et Pakistan non stabilisés par d'autres ports (Gwadar et Karachi). L'Iran est courtisé pour créer des débouchés par le Nord (Russie, Chine) mais, à l'image du Petroline à saturation, rien ne remplacera le transport maritime. Encore faut-il que le free oil, obsession des Occidentaux (sécurité d'accès), ne se transforme pas en cauchemar.

Plus

. Toutes les [cartes géopolitiques sur le Diploweb.com](#)

. Voir l'article d'[Hamza Cherief, "Iran. Crise nucléaire : vers le dépassement ?"](#)

P.-S.

Professeur à Intégrale et au lycée Michelet, à Paris