

Étude de cas : Pourquoi le golfe Arabo-Persique est-il un espace maritime stratégique au cœur d'enjeux contemporains ?



Le golfe Arabo-Persique, un espace stratégique du trafic mondial d'hydrocarbures

Question 1

Le plus grand champ gazier off-shore du monde se trouve au nord du Qatar. On note d'autres champs gaziers et pétroliers, notamment ceux que l'Iran exploite au large de ses côtes.



Extraction

Les aménagements associés à l'exploitation des ressources pétrolières et gazières off-shore sont d'abord liés à l'extraction (300 puits, 33 plateformes : doc. 3)



Transport

Puis au transport (oléoducs et gazoducs, visibles sur le document 1, tant terrestres que maritimes ; terminaux marins également visibles)



Raffinage

Et enfin au raffinage ou à la transformation des hydrocarbures (le document 1 indique les raffineries et les usines de liquéfaction du gaz)

Flux majeurs du commerce mondialisé

Les flux qui passent par le golfe Arabo-Persique et le détroit d'Ormuz en particulier sont des flux majeurs du commerce mondialisé et ils se caractérisent par leur grande variété.

- Flux d'exportation d'hydrocarbures
- Flux de marchandises diverses importées
- Trafic de pétroliers et gaziers en temps réel



1/3

Part mondiale

Le tiers des 60 millions de barils bruts acheminés quotidiennement par voies maritimes passe par cette route

35%

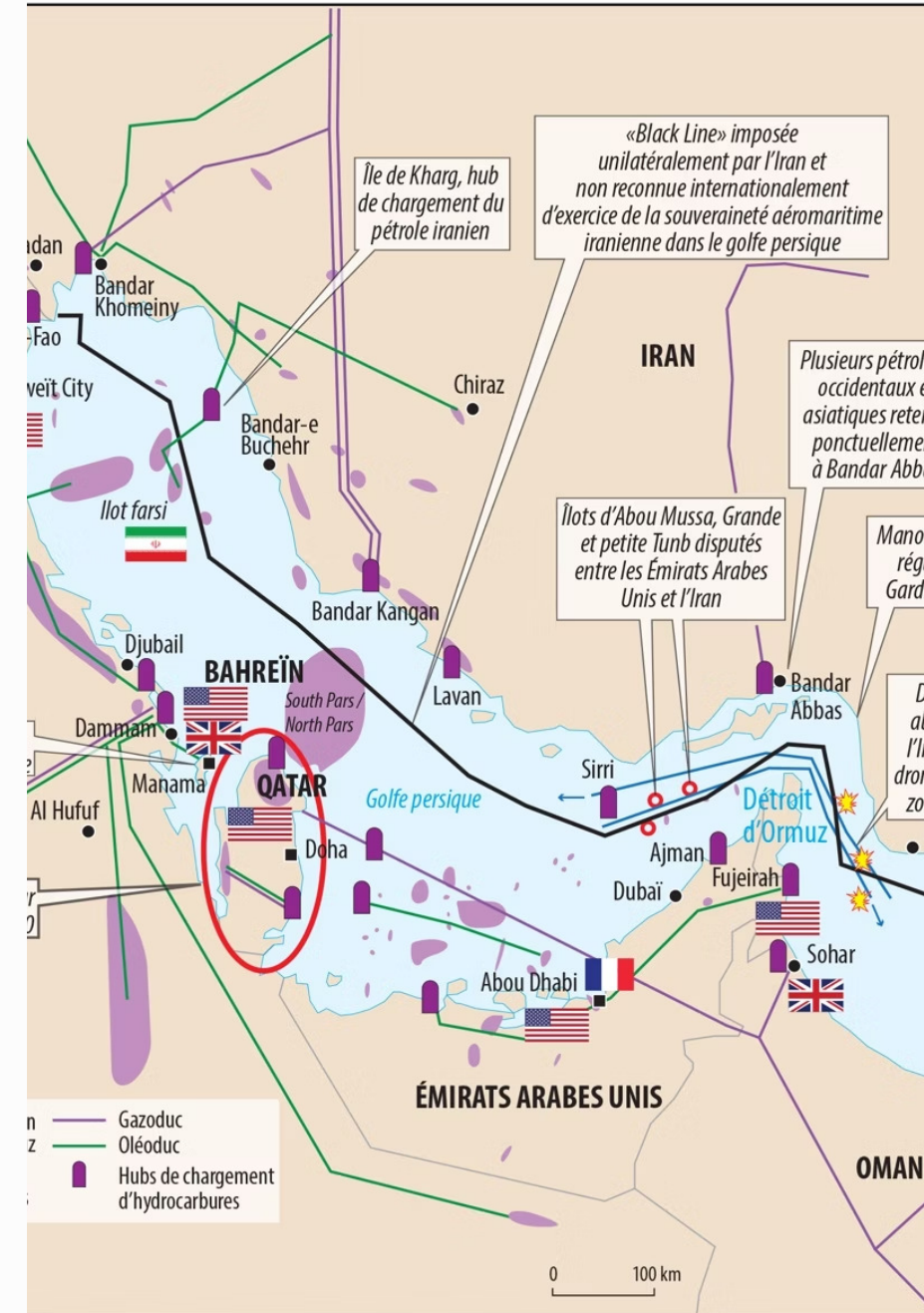
Hydrocarbures mondiaux

Plus de 35 % des hydrocarbures consommés dans le monde transitent par cet espace maritime

Il s'agit ici de revenir sur l'importance des flux qui passent par ce détroit. En effet, plus de 35 % des hydrocarbures consommés dans le monde transitent par cet espace maritime. Ces flux sont hautement stratégiques et leur interruption pourrait avoir des conséquences très importantes sur l'économie mondiale.

Il faut également noter que les pays du Golfe, disposant d'importants revenus grâce au pétrole, sont aussi dépendants des importations qui arrivent par la voie maritime d'Asie, d'Europe ou d'Amérique du Nord. Les flux maritimes dans la région sont aussi hautement stratégiques pour les États riverains.

Un espace maritime stratégique sous tension



Question 5 - Tensions régionales

Il y a premièrement des tensions de nature politique à l'échelle régionale, entre les zones de la sphère d'influence de l'Iran (chiite) et celles de la sphère d'influence de l'Arabie Saoudite (sunnite). Ces tensions politico-religieuses régionales, qui feront l'objet d'un rappel en classe, s'organisent donc essentiellement autour de deux États leaders en opposition : l'Iran et l'Arabie Saoudite (doc. 5).

Le document 6 parle de « deux puissances à couteaux tirés ».

Par le passé, la région a connu le conflit entre l'Iran et l'Irak (doc. 6). Les tensions font aussi entrer en jeu des acteurs mondiaux, dont les États-Unis : le document 6 évoque la guerre commerciale décrétée par les États-Unis contre l'Iran et à laquelle celui-ci répond, en contrôlant le passage stratégique d'Ormuz (doc. 5).



Question 6 - Rôle de l'Iran

L'Iran se voit en leader chiite en contrepoids à la suprématie saoudienne dans la région (doc. 5 et 6), le golfe Arabo-Persique est une « ligne de faille » entre eux (doc. 6). L'Iran joue aussi le rôle d'opposant aux États-Unis, et la région ressent fortement ces tensions (doc. 6). Enfin, l'Iran peut avoir un poids considérable en contrôlant le détroit d'Ormuz, et a déjà arraisonné des navires. (doc. 7).



- **Changement de donne :** Le document 6 nous apprend ce qui a changé la donne : « grâce à l'huile de schiste, les États-Unis sont devenus les premiers producteurs mondiaux d'or noir ».

Avant

Détroit d'Ormuz crucial pour les États-Unis

1

Aujourd'hui

Dépendance asiatique (Chine) aux flux du Golfe

2

3

Révolution du schiste

États-Unis premiers producteurs mondiaux

Le détroit d'Ormuz serait donc moins stratégique, car il ne verrait plus passer des flux si importants pour les États-Unis. Cependant, ce sont désormais les pays asiatiques (la Chine surtout) qui dépendent des flux en provenance du Golfe, ce qui confère à celui-ci une importance stratégique renouvelée.