

Le Moyen-Orient restera

Bright E. Okogu

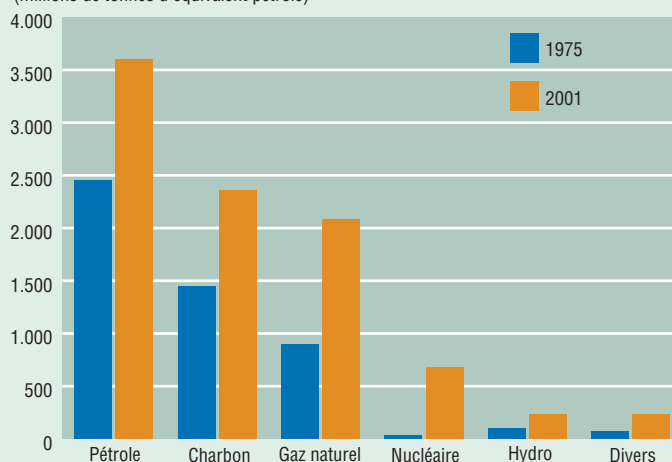
CES DERNIÈRES décennies, le pétrole a été la principale énergie consommée dans le monde même si sa part du marché est tombée de près de 50 % en 1975 à 40 % environ aujourd'hui. Cette baisse s'explique par une meilleure efficacité énergétique, le passage à d'autres sources d'énergie, y compris le charbon et le gaz naturel — en grande partie à cause du renchérissement du pétrole du milieu des années 70 au début des années 80 —, d'une volonté de réduire la dépendance à l'égard des importations de pétrole et de récentes inquiétudes concernant le réchauffement de la planète.

L'Agence internationale de l'énergie (AIE) prévoit que, d'ici 2020, la demande énergétique mondiale augmentera de moitié environ par rapport à aujourd'hui et que la part du pétrole — qui restera la source principale d'énergie — se maintiendra à 40 %, tandis que celle du gaz passera de 23 à 26 %. L'augmentation de la demande sera la plus rapide dans les régions en développement, où la croissance du revenu et l'industrialisation continuent de s'accélérer.

La demande croissante de pétrole

Bien que la demande de pétrole ait moins augmenté que celle de gaz entre 1975 et 2001, la part du pétrole dans la consommation mondiale d'énergie reste plus élevée.

(millions de tonnes d'équivalent pétrole)



Source : Agence internationale de l'énergie, *World Energy Outlook, 2001* (Paris).

Les réserves augmentent plus vite que la production

Les réserves de pétrole prouvées de la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord ont augmenté de près de 79 % entre 1975 et 2001, tandis que la production n'a progressé que de 15 % environ.

	Réserves (milliards de barils)		Production (millions de barils par jour)	
	1975	2001	1975	2001
MOAN	406,6	727,5	22,6	26,1
Amérique du Nord	47,1	63,9	12,6	14,0
Ex-Union soviétique	83,4 ¹	65,4	10,2	8,7
Europe-OCDE	25,6	18,7	0,8	6,8
Afrique subsaharienne	27,0	34,7	2,2	4,0
Amérique du Sud	35,4 ²	96,0	3,7	7,0
Chine	20,0	24,0	1,6	3,3
Asie-Pacifique	21,2	19,8	2,3	4,6

Sources : BP-Amoco, *BP Statistical Review of World Energy* (London); Agence internationale de l'énergie, *World Energy Outlook, 2001* (Paris); Organisation des pays exportateurs de pétrole; estimations des services du FMI.

¹Y compris les anciennes économies à planification centrale d'Europe de l'Est.

²Y compris le Mexique.

LA RÉGION DU MOYEN-ORIENT et de l'Afrique du Nord dispose des plus grosses réserves prouvées de pétrole brut du monde (près de 70 % fin 2001), mais ne produit qu'environ 35 % de la production mondiale. Les pays du Moyen-Orient membres de l'OPEP détiennent 95 % de la capacité de production inemployée de l'organisation, ce qui en fait les fournisseurs de dernier ressort. En effet, la plupart des autres producteurs fonctionnent presque à pleine capacité et ne jouent qu'un rôle marginal pour combler les pénuries imprévues. Si la prospection et la production dans l'ex-URSS, en Afrique et en Amérique du Sud ont augmenté ces dernières années, la production en mer du Nord et ailleurs est en baisse.

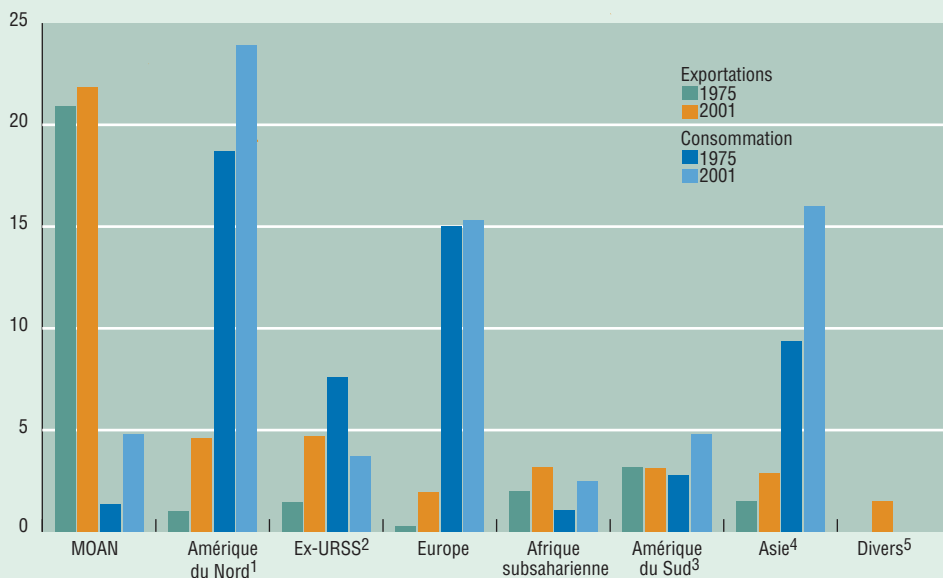


Maitre de l'Or Noir

Les gros consommateurs de pétrole

L'Amérique du Nord représente aujourd'hui 31 % environ de la consommation mondiale de pétrole, tandis que le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord représentent environ la moitié des exportations mondiales de pétrole.

(millions de barils par jour)



Sources : Agence internationale de l'énergie, *World Energy Outlook*, 2001 (Paris); BP-Amoco, *BP Statistical Review of World Energy* (London); Organisation des pays exportateurs de pétrole; estimations des services du FMI.

¹Pour la consommation, l'Amérique du Nord incluait le Mexique en 1975.

²En 1975, y compris les exportations de l'URSS, de l'Europe de l'Est et de la Chine.

³Pour les exportations, le Mexique faisait partie de l'Amérique du Sud en 1975, mais de l'Amérique du Nord en 2001.

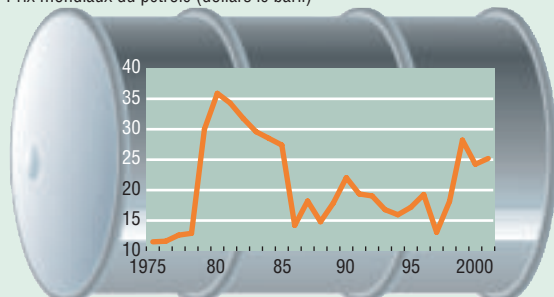
⁴Pour les exportations, la Chine faisait partie de l'Asie en 2001.

⁵En 2001, y compris les échanges non identifiés; pour 1975, le montant était nul.

L'imprévisibilité des prix du pétrole

Les fortes fluctuations des prix pétroliers ces vingt-cinq dernières années ont posé de gros problèmes tant aux pays producteurs qu'aux pays consommateurs de pétrole.

Prix mondiaux du pétrole (dollars le baril)



Sources : FMI, base de données des *Perspectives*; estimations des services du FMI.

ACTUELLEMENT, le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord représentent environ la moitié des exportations mondiales de pétrole et, comme leurs exportations pétrolières devraient plus que doubler d'ici 2020, cette région continuera de dominer le marché pétrolier dans un avenir prévisible.

Les plus gros consommateurs sont les États-Unis (26 %), les pays industrialisés européens (20 %) et le Japon et la Corée (11 %). En 2020, selon les projections de l'AIE, la dépendance de ces pays à l'égard des importations de pétrole passera de 53 % de la consommation totale actuelle à 70 %, ce qui souligne l'inadéquation croissante entre l'emplacement des réserves pétrolières et les principaux consommateurs. ■

Bright E. Okogu est économiste principal au Département Moyen-Orient du FMI.