Oman

À l'heure actuelle, le Sultanat d'Oman produit environ 97 000 barils de pétrole par jour. Cela dit, les réserves d'Oman, à la différence de celles des autres États du Golfe, se caractérisent par de nombreux petits gisements et une géologie complexe. Les canalisations, les pompes, les valves, les têtes de puits et autre matériel pétrolier ont besoin d'être remplacés assez régulièrement. Les champs de pétrole plus âgés nécessitent les techniques de récupération plus récentes et il existe de bonnes perspectives d'affaires pour les exportateurs de technologies d'exploration novatrices. D'autres débouchés s'offrent dans l'expansion de la capacité de même que dans les nouvelles industries qui utilisent le gaz naturel.

Les réserves de gaz d'Oman oscilleraient autour de 30 billions de pieds cubes et ces estimations devraient être revues à la hausse compte tenu des découvertes récentes. Un grand projet d'expansion des installations gazières en amont est en cours. Le projet de construction de pipelines reliant les zones de productions du centre d'Oman à Sohar et Salalah, deux endroits choisis pour les nouveaux développements industriels, va lui aussi de l'avant.

Qatar

Le Qatar s'est placé au troisième rang mondial pour les réserves de gaz naturel, lesquelles dépassent sept billions de mètres cubes après qu'on y a fait la découverte du plus grand champ en mer de gaz naturel non associé du monde. Le pétrole y représente plus de 30% du PIB et les réserves prouvées de 3,7 milliards de barils devraient assurer une production soutenue aux niveaux actuels pendant encore 23 ans.

La série d'accords de partage de la production que le Qatar a conclus avec des sociétés pétrolières et gazières étrangères a permis à l'industrie des hydrocarbures d'attirer des investissements étrangers, rendant possible une nouvelle croissance et une activité économique accrue.

Les prévisions de production formulées pour le projet North Field Development LNG sont, par exemple, très éloquentes. À l'heure actuelle, environ 11 millions de tonnes de gaz par année doivent, par contrat, être vendues dans les vingt-cinq prochaines années, et il y a suffisamment de réserves pour que ce chiffre augmente dans l'avenir.

Koweit

Avec des réserves de 94 milliards de barils de pétrole brut, le Koweit possède environ 10% des réserves mondiales prouvées, soit suffisamment pour lui durer encore cent ans au niveau actuel d'extraction. Le Koweit pompe plus de deux millions de barils de pétrole par jour et a l'intention de porter cette capacité à plus de trois millions de barils d'ici 2005.