

Le Koweït fonde son avenir sur la mise au point de nouveaux produits pétroliers raffinés, qui peuvent être maintenant commercialisés par l'intermédiaire de ses divers points de distribution dans le monde. Comme l'on estime que les réserves de pétrole dureront plus de 300 ans, au taux de production actuel, il s'agit là d'une approche réaliste dans le cas du Koweït. Rien n'a été prévu en ce qui concerne l'industrie lourde.

Bahreïn, dont les réserves de pétrole brut s'épuiseront vraisemblablement au cours de la prochaine décennie, a créé des industries de remplacement, dont une fonderie d'aluminium et des industries connexes, un chantier de construction navale, une usine de palettisation de minerai de fer et un complexe pétrochimique fonctionnant au gaz non associé. Bahreïn continuera de renforcer son rôle de centre financier et touristique régional et devrait tirer avantage sur ce plan de l'ouverture de l'autoroute qui le relie à l'Arabie Saoudite.

Le Qatar a choisi de concentrer ses efforts sur l'industrie lourde, avec un complexe sidérurgique, des cimenteries, une usine d'engrais et un complexe pétrochimique. L'avenir semble plus sûr à présent que le Qatar entreprend l'exploitation de l'énorme gisement de gaz de North-Field. Le gaz provenant de ce gisement assurera à l'industrie nationale une alimentation stable en matières premières et devrait rapporter à long terme d'appréciables recettes d'exportation.

Les Émirats arabes unis, ne voulant plus être tributaires du pétrole, ont construit des cités industrielles près d'Abu Dhabi et de Dubaï. Ils ont d'importants projets dans le secteur non pétrolier, entre autres une fonderie d'aluminium, la cale sèche de Dubaï, plusieurs cimenteries et toute une série d'usines de fabrication secondaire.

Oman édifie encore son infrastructure. La production de pétrole continue d'augmenter, de même que la capacité d'exportation. La diversification économique s'accomplit par l'exploitation des ressources minières et l'expansion de l'agriculture et de la pêche. Des usines ont été construites pour la fabrication de ciment, la production d'engrais et de divers produits secondaires.