

Raffinerie d'éthylène SABIC/Shell (656 000 tonnes/année)

Raffinerie d'éthylène glycol SABIC/Mitsubishi (300 000 tonnes/année)

Projet d'engrais Al-Jubail (SABIC/Taiwan Fertilizer Company) (500 000 tonnes/année d'urée)

Raffinerie d'éthylène SABIC/Dow (500 000 tonnes/année)

Usine de méthanol Celanese/Texas Eastern/Mitsubishi (600 000 tonnes/année)

Raffinerie Petromin (240 000 barils/jour)

Usine pétrochimique SABIC/Mobil (YANFET)

Raffinerie d'exportations (Petromin/Mobil (250 000 barils/jour)

Saudi Iron and Steel Company (SABIC/KORF-Stahl) (production initiale de 850 000 tonnes).

La plupart des industries primaires produiront d'ici 1985. Il est assez difficile, à ce stade-ci, de participer directement à des initiatives dans ce secteur étant donné l'envergure des projets et le fait que les travaux de planification et d'exécution sont assez avancés. Il existe toutefois des possibilités pour les entreprises qui sont disposées à conclure des initiatives conjointes avec les sociétés saoudiennes en vue de fournir des matériaux et des services requis pour la construction et l'entretien de ces vastes usines et de l'infrastructure de base. Il existe, pour le seul projet de Jubail, 416 contrats.

Il existe davantage de possibilités pour les projets qui utilisent les produits des industries primaires pour alimenter la production secondaire, par exemple la transformation de l'éthane en éthylène et en polyéthylène de forte et faible densité, du méthane en méthanol, etc. Des experts-conseils examinent encore quelles industries secondaires et tertiaires il conviendrait d'établir, particulièrement dans le cas des vastes projets de Jubail et de Yanbu.

Les industries secondaires sont mises sur pied par le secteur privé avec l'aide du ministère de l'Industrie et de l'Électricité. Voir dans d'autres documents les règles concernant la promotion des initiatives conjointes et les façons d'obtenir l'aide saoudienne. En outre, il