d'utilisation d'Intelsat au Moyen-Orient dépassent de beaucoup ceux d'autres parties du monde. De 1975 à 1982, il a été estimé que la croissance des circuits de satellite mis en service dans les États du Golfe membres d'Intelsat atteignait en moyenne environ 20 % annuellement, bien au-dessus de la moyenne mondiale.

## Installations hyperfréquences et radio:

La faible densité de la population et le relief inhospitalier rendent l'installation de câbles irréalisable dans plusieurs parties de la région du Golfe. Par conséquent, les communications par micro-ondes et par radio sont populaires. L'augmentation considérable de la demande de téléphones mobiles constatée dernièrement dans les États du Golfe renforce cette orientation. (Des projets au Koweït, aux Émirats arabes unis et à Oman prévoient chacun une capacité de plus de 100 000 téléphones mobiles dans un proche avenir).

Des circuits hyperfréquences comportant des milliers de canaux relient maintenant les États du Golfe, soit directement, soit via le système saoudien. Les techniques sont particulièrement bien adaptées à l'industrie du pétrole et du gaz.