

1981 pour la fourniture des lignes supplémentaires prévues au plan quinquennal actuel. La valeur totale des commandes que le consortium a reçues jusqu'ici se chiffre à 4,5 milliards de dollars, dont 165 millions pour la première phase du projet d'expansion du réseau de téléphone mobile.

En ce qui concerne le projet d'expansion du réseau de téléx, un organisme saoudien, la société Beta, fournira le matériel supplémentaire requis en faisant grandement appel à Siemens et ses filiales, Siemens fournissant directement les machines de téléx. C'est Beta qui assurera l'exploitation et l'entretien du système.

Ayant obtenu le contrat de fourniture de matériel pour la première phase d'expansion du système de téléphones mobiles (18 000 appareils), l'initiative conjointe Phillips-Ericsson obtiendra fort probablement le contrat supplémentaire pour 1984-1985. Au moins un fabricant canadien envisage la possibilité de rendre son système compatible à celui-ci afin de pouvoir soumissionner à la prochaine étape.

C'est un consortium dominé par les Français qui a obtenu le contrat pour le système de satellite Arabsat et il est en bonne position pour obtenir le contrat de construction des stations de contrôle au sol. Thomson-CSF et d'autres firmes françaises sont bien établies et mènent une campagne de promotion dynamique. Une entente conclue entre les autorités gouvernementales saoudiennes et françaises a contribué à confirmer la domination française du marché de la radiodiffusion. Signalons à cet égard le complexe de télévision de Riyad qui a été conçu par des Français, qui en ont également été les maîtres d'oeuvre. Les grandes sociétés américaines, britanniques et japonaises sont bien établies en Arabie Saoudite, ce qui explique que, malgré l'envergure du marché, la concurrence soit très vive. Voici quelques chiffres qui le prouvent: