

II. DÉBOUCHÉS ET PLAN SECTORIEL DE COMMERCIALISATION

Matériel et services dans le secteur du pétrole et du gaz

a) Débouchés

L'exploration, la mise en valeur et la production des réserves de pétrole et du gaz au large des côtes de la Norvège exercent une influence de plus en plus grande et soutenue sur l'économie norvégienne. En 1980, le PIB de la Norvège était d'environ 53 milliards de dollars, et les exportations se chiffraient à quelque 27 milliards de dollars. La valeur de la production pétrolière était supérieure à 8 milliards de dollars (15 % du PIB) et représentait 30 % de l'ensemble des exportations. Les revenus de l'État provenant des taxes sur le pétrole et le gaz constituaient 40 % du budget national de la Norvège.

À l'heure actuelle, la production annuelle des champs pétroliers et gaziers de la Norvège est d'environ 50 millions de tonnes équivalentes de pétrole (TEP), tandis que la consommation de produits pétroliers n'est que de 8 millions de tonnes par année. Les réserves récupérables globales sont évaluées à 4,7 milliards de TPE et l'on croit que, même en accélérant la production, elles dureront au moins 100 ans. Selon des hauts fonctionnaires du ministère du Pétrole et de l'Énergie et du ministère de l'Industrie, le marché de l'équipement et des services relié à l'exploitation du pétrole et du gaz en Norvège représentera, au cours des 10 prochaines années, un marché industriel de 35 milliards de dollars; il sera, pendant cette période, l'un des marchés les plus importants en Europe occidentale et des plus intéressants aussi du point de vue technologique.

Le Parlement norvégien, le Storting, a récemment approuvé des projets d'exploitation au large des côtes qui nécessiteront des investissements de 15 milliards de dollars américains au cours des cinq prochaines années. Ces projets comprennent la construction d'un gazoduc à partir du champ Statjord, à Kårstø (ce serait la première fois que le pétrole est acheminé directement sur le sol norvégien), la mise en valeur du champ structural de pétrole et de gaz du Block 34/10 Delta est, un programme d'expansion au coût de 1 milliard de dollars, d'une raffinerie et l'exploitation du champ de gaz à condensat. Outre ces importants projets, l'équipement d'exploration, de forage et de production continuera de faire l'objet d'une très forte demande. Il y a actuellement 10 plates-formes de forage en activité sur le plateau continental norvégien et on prévoit que la Direction norvégienne des pétroles permettra le forage de 25 à 30 puits par année au cours de la prochaine décennie.