

# Le vaisseau d'espoir

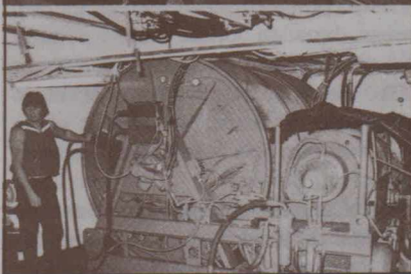
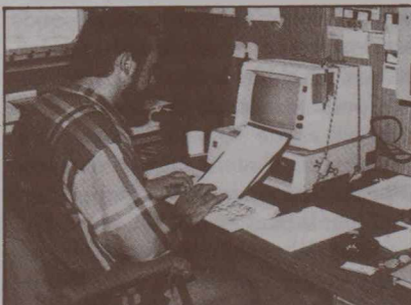
Recherches sismiques aux larges de la Sénégambie et du Maroc



● Le M/V Bernier a été construit en 1983 au Canada uniquement pour la collecte des données géophysiques.

**D**ANS les pays en voie de développement, des découvertes de pétrole ou de gaz, même modestes, peuvent réduire de beaucoup, sinon éliminer entièrement la dépendance à l'égard du pétrole importé. Une « plaque de pétrole » ou une « bulle de gaz » peut faire toute la différence entre la dépendance et l'autonomie énergétique avec les répercussions énormes que cela peut avoir sur la balance des paiements.

Certains pays ont dans leur sol ou au large de leurs côtes une partie des hydrocarbures dont ils ont tant besoin pour réduire leur dépendance à l'égard du pétrole importé, mais pour un certain nombre de raisons — pénurie de compétences en gestion, technologie insuffisante, manque de capitaux



et obstacles institutionnels et politiques qui se dressent entre eux et les compagnies pétrolières d'exploitation — ces ressources nationales ne sont ni exploitées ni exploitées assez rapidement.

Pour pallier à ces problèmes et pour fournir au tiers-monde l'aide dont il a besoin dans les secteurs du pétrole et du gaz, le Canada a doté, en 1981, sa compagnie nationale Pétro-Canada d'un mécanisme d'aide, Pétro-Canada International, devenu aujourd'hui la Corporation Pétrocanada pour l'Assistance Internationale (CPCAI). Il s'agit d'un organisme indépendant d'aide pour la mise en valeur des hydrocarbures, une sorte de « Pétro-ACDI », mais sans le fardeau administratif avec lequel l'ACDI doit compter dans ses entreprises moins risquées.

### RECHERCHES AU SENEGAL

Le Sénégal figure parmi les premiers pays africains à bénéficier de l'aide internationale de la CPCAI. En 1982, une subvention de 5 milliards de francs CFA a été approuvée pour les besoins des recherches pétrolières entreprises au Sénégal.

Tout récemment, en fin janvier 1987, lors de sa visite officielle au Sénégal, le Premier ministre du Canada, le Très Honorable Brian

