

Les technologies des régions froides

Les membres français du comité mixte de direction sont:

- Michel Huther (Coprésident) Bureau Veritas;
- Mme. M. Brachet, Ministère de la Recherche et de la Technologie;
- M. Engler, Expéditions Polaires Françaises;
- M.J. Nougier, Ambassade de France au Canada; et
- M.G. Huard, Bouygues Offshore

Les organisateurs de l'atelier

Le Centre for Frontier Engineering Research (C-FER) est un institut de recherche sans but lucratif actuellement situé sur le campus de l'Université de l'Alberta à Edmonton (Alberta). Créé en 1983 avec l'aide financière du Devonian Group of Charitable Foundations, du gouvernement de l'Alberta et de l'entreprise privée, l'Institut a pour mandat de faire de la recherche sur l'exploitation sûre et économique des ressources pétrolières du Canada dans les régions pionnières. La recherche effectuée par le Centre porte principalement sur deux aspects: les structures marines et les systèmes tubulaires de fond.

Le Groupement français pour le développement des industries polaires (DIPOL) est un consortium de l'industrie, d'organismes de recherche et d'organismes publics français créée en 1987 pour coordonner les efforts de mise en valeur des régions polaires dans cinq domaines particuliers: les environnements polaires; les sols et les roches dans les environnements polaires; l'interaction glaces-structures; les matériaux pour les régions froides; et les modèles de structures; les matériaux pour les régions froides. Le but de DIPOL est d'améliorer la coordination des travaux de recherche, d'organiser l'échange d'information scientifique et technique sur la R-D effectuée et de préparer de futures initiatives de recherche conjointe à l'échelle nationale et internationale.

Remerciements

L'atelier bilatéral sur les technologies des régions froides est parrainé par le ministère des Affaires extérieures du Canada. Organisé par C-FER et par DIPOL, l'atelier a été approuvé par la Commission mixte scientifique France/Canada. Ont également accordé leur aide, le ministère français des Affaires étrangères, le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada et les institutions auxquelles appartiennent les participants de l'atelier.