

Séance 1

Séance 1: "Moyens de recherche"

"Déclarations préliminaires: Les technologies des régions froides"

Jean Allely

Sous-Directeur des Opérations Géographiques, Ministère des Affaires
Etrangères

Paul Beaulieu

Conseiller en sciences et en technologie, Ministère des Affaires Extérieures
du Canada

Orateur: Jean Allely est sous-directeur des opérations géographiques du
Ministère des Affaires Etrangères.

Orateur: M. Paul Beaulieu a plusieurs années d'expérience en relations
scientifiques internationales. En sa qualité de conseiller en sciences et en
technologie auprès de l'ambassade canadienne à Paris, sa tâche consiste à
faciliter et accroître les transferts technologiques entre les entreprises
françaises et canadiennes; promouvoir la coopération scientifique propice
au développement économique des deux pays; et recueillir des
renseignements sur les programmes scientifiques et les tendances de la
recherche et du développement auprès des ministères et des centres de
recherche en France.

Co-présidents de séance

Peter Adams

Président, Université Technique de Nouvelle-Ecosse

Michel Huther,

Directeur Recherche et Développement, Bureau Veritas

Président de séance: M. Peter Adams est un ingénieur des structures de
réputation internationale et il détient un doctorat en génie civil de l'Université
Lehigh. Il a enseigné à la Faculté de génie civil de l'Université de l'Alberta
de 1960 à 1968 et a occupé le poste de doyen de la Faculté de génie de 1976
jusqu'à sa nomination comme président fondateur du Centre for Frontier
Engineering Research en 1984. M. Adams est membre de plusieurs
organismes nationaux et internationaux chargés de l'élaboration de normes
concernant les structures d'acier. Il a quitté le C-FER en janvier 1989 pour
devenir président de l'Université Technique de Nouvelle-Ecosse à Halifax.

Président de séance: Suite à ses études, Michel Huther a passé deux ans à
la marine nationale en tant que responsable d'une équipe de mesures des
couvements des navires de mer et d'études d'explosions aériennes et sous-
marines. Il est entré au Bureau Veritas en 1965 et a été chargé du
développement des Règlements Classification et des problèmes de calculs
des structures FEM et sloshing. En 1976, il a été nommé chef du Département
Recherche et Développement de la Branche Marine, pour travailler sur des