5.4 Le Comité scientifique de l'OTAN

Le Comité scientifique de l'OTAN a été formé en 1957 afin de renforcer les échanges scientifiques fondamentaux au sein de l'Alliance atlantique. Ses trois principaux programmes sont le Programme de bourses d'études scientifiques, le Programme de cours d'été et le Programme de subvention à la recherche concertée. Par le biais de ces programmes, le Canada accueille des savants étrangers, détache des chercheurs canadiens auprès d'organismes de recherche des pays de l'OTAN et participe à d'autres activités mettant à contribution des chercheurs universitaires.

5.5 L'Institut international pour l'analyse des systèmes de haut niveau (IIASA)

Basé à Vienne, l'Institut international d'analyse des systèmes de haut niveau est un institut de recherche international non gouvernemental parrainé par les organismes scientifiques de plus de 20 pays de l'Est et de l'Ouest. Cette organisation se spécialise dans les analyses de systèmes, la construction de modèles d'ordinateurs, l'établissement de réseaux et la recherche appliquée; elle a été responsable de nombreuses études avancées dans le domaine de l'environnement, de l'énergie, de la pollution, de l'alimentation et de l'agriculture.

Le Comité canadien de l'IIASA, qui comprend des représentants des universités et des secteurs public et privé, supervise la participation canadienne à cet organisme.