



institutions of higher learning and enterprises, with the two-pronged objective of effectively utilizing Europe-wide capacities in terms of knowledge, technical apparatus and financial resources and also creating long-term networks. In 1999, 32 European states were involved in COST, and Canadian scientists were a part of four COST actions that year.

sion d'une conférence des ministres. Dans le cadre de cette coopération transfrontalière et orientée vers le marché, des chercheurs canadiens et allemands travaillent ensemble dans cinq projets de recherche multinationaux dans les secteurs du laser, de l'énergie et de l'environnement.

Des scientifiques canadiens prennent également part à COST, initiative destinée à faire coopérer entre eux des centres de recherche, des établissements d'enseignement supérieurs et des entreprises de l'Europe par la coordination de projets nationaux (surtout en recherche fondamentale) – et ce, dans le double but d'exploiter de manière effective les compétences, les équipements et les ressources financières de l'Europe et de créer des réseaux appelés à durer. En 1999, 32 États européens participaient à l'initiative COST et, la même année, des scientifiques canadiens participaient à quatre de ses programmes.

