

PROGRAMME DE SCIENCE ET TECHNOLOGIE - ROYAUME-UNI

soutenir les coentreprises, sur le plan de l'innovation et de la technologie, entre les PME irlandaises et canadiennes, en vue de la mise au point de produits et de procédés, et l'Association des industries aérospatiales du Canada et la *Society of British Aerospace Companies* cherchent à travailler en collaboration sur un important projet de recherche visant le remplacement du cadmium dans l'industrie aérospatiale.

Activités au sein de l'UE

Bien que l'organisation consultative principale du gouvernement du R.-U., le Conseil des sciences et de la Technologie, ait récemment demandé un examen rigoureux du programme-cadre européen, en affirmant que ce dernier était peu rentable et moins en mesure de répondre aux besoins du R.-U. que les programmes nationaux comparables, le gouvernement britannique encourage encore fortement ses chercheurs à former des consortiums avec d'autres intervenants européens afin d'avoir accès aux fonds de l'UE. Le R.-U. investit actuellement 6 p. cent de son budget annuel de R-D (380 millions de livres) dans les programmes européens et cherche donc à retirer le maximum de cet investissement. La Grande-Bretagne demeure un partenaire de premier choix pour la plupart des autres États membres, sa participation aux activités du programme visant expressément les PME ayant dépassé jusqu'ici celle de tous les autres pays. Par conséquent, à la lumière de l'entente reconduite récemment par le Canada et l'UE dans les secteurs des sciences et de la technologie, les chercheurs canadiens ont bien des occasions de tirer parti de leurs liens avec le R.-U. pour profiter pleinement des nombreux avantages découlant de la participation aux activités du cinquième programme-cadre. On a d'ailleurs organisé et on organise encore des activités de partenariat précises entre le Canada et le R.-U. dans le cadre de ce programme (par exemple dans les domaines de la salubrité des aliments, de la biotechnologie et de l'informatique de pointe pour les réseaux).