



Industrie
Canada

Industry
Canada

Office des
technologies
industrielles

Industrial
Technologies
Office

oti.ic.gc.ca



ISAD / *Initiative stratégique pour l'aérospatiale et la défense*

Accélérer l'innovation



Canada 

L'importance de la recherche-développement

Pourquoi investir dans la recherche-développement?

L'investissement dans la recherche-développement (R-D) favorise :

- le développement technologique au sein de l'économie canadienne;
- la collaboration avec les établissements d'enseignement postsecondaire;
- l'accroissement de l'investissement étranger et de l'investissement du secteur privé au Canada;
- l'innovation et la productivité.

Les industries canadiennes de l'aérospatiale et de la défense

Les industries canadiennes de l'aérospatiale et de la défense se composent d'entreprises spécialisées dans les technologies de l'aérospatiale, de la défense, de l'espace et de la sécurité. Celles-ci investissent lourdement dans la R-D et sont reconnues dans le monde entier pour leurs produits et services de pointe.

Les industries de l'aérospatiale et de la défense alimentent l'économie de toutes les régions du Canada; elles comptent en fait des entreprises dans chacune des provinces.

Collectivement, elles jouent un rôle de premier plan dans l'essor de l'économie canadienne du savoir.

L'Initiative stratégique pour l'aérospatiale et la défense

En accordant des contributions remboursables aux entreprises canadiennes de l'aérospatiale et de la défense qui mènent des projets de recherche industrielle stratégique et de développement préconcurrentiel, l'Initiative stratégique pour l'aérospatiale et la défense (ISAD) :

- appuie la mise au point de produits ou services de prochaine génération dans l'aérospatiale et la défense;
- mise sur les forces que possède déjà le Canada en matière de développement technologique en aérospatiale et en défense;
- habilite les entreprises canadiennes à participer à de grands projets et chaînes d'approvisionnement;
- aide les entreprises de l'aérospatiale et de la défense à respecter les obligations internationales du Canada (p. ex., programmes de développement soutenus par le Canada).

Tous les contrats conclus dans le cadre de l'ISAD sont gérés de façon à respecter les normes les plus rigoureuses en matière de responsabilisation, de transparence et de diligence raisonnable.

Accélérer l'innovation

Quels sont les avantages pour les Canadiens?

- Ces contributions remboursables incitent le secteur privé canadien à faire des investissements indispensables dans la R-D.
- Les projets de R-D mettent en valeur des technologies nouvelles ou améliorées, ce qui profite aux entreprises qui ont participé au projet et qui font partie de la chaîne d'approvisionnement.
- En stimulant la R-D, on attire des scientifiques et des ingénieurs de calibre mondial dans les industries de la haute technologie.
- Ces projets mènent souvent à la mise au point de technologies dérivées qui s'avèrent prometteuses pour divers secteurs, comme la nanotechnologie et la technologie de l'information.
- Le soutien gouvernemental fait en sorte que les entreprises de l'aérospatiale et de la défense continuent à faire de la R-D au Canada pour que les Canadiens en récoltent les fruits.

Vous voulez en savoir davantage?

Si vous souhaitez en savoir davantage ou présenter une demande dans le cadre de l'ISAD, veuillez consulter le site Web indiqué ci-dessous ou communiquer avec nous :

Sans frais (Canada) : 1-800-266-7531

ATS sans frais (pour les malentendants seulement) : 1-866-468-1669

Télécopieur : 613-954-5649

Courriel : info@oti.ic.gc.ca

Site Web : oti.ic.gc.ca

L'ISAD est gérée par l'Office des technologies industrielles, organisme de service spécial d'Industrie Canada qui a le mandat de faire avancer les travaux de recherche-développement de pointe menés par l'industrie canadienne.

N.B. Dans cette publication, la forme masculine désigne tant les femmes que les hommes.

N° de catalogue lu4-112/2008

ISBN 0-662-05564-8

60447



Imprimé sur du papier recyclé à 50 %.