

Les programmes régionaux de la CE.

Nombre de régions de la CE ont des programmes qui peuvent aider les entreprises canadiennes à trouver les partenaires potentiels et à monter des alliances efficaces. Par exemple, l'Agence pour le développement des entreprises est l'organisme principal d'aide aux sociétés étrangères intéressées soit par la localisation en Île-de-France ou par la formation de partenariat dans cette région. La région Rhône-Alpes dispose aussi de services efficaces. Cependant la région qui offre les services d'ensemble les plus complets est celle du Baden-Wurtemberg.

Le LEG, la société d'État au développement du Baden-Wurtemberg, est un bon exemple du type d'aide que les régions de la CE commencent à offrir aux entreprises étrangères. Il aide les entreprises étrangères qui veulent s'installer là-bas à y trouver des partenaires pour fin de collaboration. Tout le personnel de cet organisme s'exprime en anglais et les services sont gratuits. Ils se divisent en cinq catégories:

1. La recherche d'un partenaire

Le LEG a établi une liste de plus de 300 entreprises de la région intéressées par la recherche d'un partenaire, et dans certains cas, de partenaires étrangers. Ces entreprises sont actives dans des secteurs à haut contenu technologique et certaines d'entre elles dans ceux de la grande consommation. Si aucune de celles mentionnées sur la liste ne convient, le LEG conduit une recherche ciblée afin de trouver parmi les entreprises industrielles et commerciales de la région le partenaire qui répond le mieux aux besoins spécifiques de l'entreprise étrangère.

2. La recherche d'un emplacement

Le LEG peut proposer un choix de sites particuliers qui répondent aux besoins de l'entreprise. Cet organisme peut aussi aider aux négociations avec les autorités de l'État et les autorités locales, y compris aux négociations sur les incitatifs financiers.

3. La recherche d'un partenaire en R et D

Le LEG dispose d'experts en gestion de R et D qui peuvent aider les entreprises à définir leurs besoins et à identifier les instituts de recherche qui possèdent le savoir et l'expérience nécessaires. Il peut aussi assurer les contacts et le soutien au cours des négociations qui suivront avec les experts des instituts de recherche.

4. La recherche de fournisseurs

Le LEG dispose d'experts industriels qui fournissent des listes de fabricants dont la production intéresse l'investisseur et facilite la rencontre de ce dernier avec les fabricants choisis.

5. Le soutien général au produit

Le LEG peut aussi fournir un soutien continu tout au long du projet. En plus d'aider les entreprises au cours de la phase de planification, les responsables de projets de cet organisme peuvent aussi les aider lors de la réalisation. Ils fournissent les renseignements et les contacts nécessaires et soutiennent les investisseurs au cours des négociations avec les partenaires, les autorités publiques et les banques, et aident aussi à la mise au point du plan de financement.

Quelques projets EUREKA auxquels participent des Canadiens.

EUREKA 5 : «Membranes for Ultra Micro Filtration UF/MF Module» ce projet vise au développement du système de membrane pour la production d'eau potable et pour le traitement des eaux d'égouts. Coût: 53,5 millions de dollars. Durée: 78 mois.

Participants:
Danske Sukkerfabriker (Danemark)
Lyonnaise des Eaux (France)
Zenon Environmental Inc. (Canada)

EUREKA 20 : «Eureka Advanced Software Technology» se préoccupe de la création d'usines de génie des logiciels autour du système UNIX System V et de la structure d'acceptation «Emeraud», la version industrielle du prototype ESPRIT PCTE. Coût: 341,2 millions de dollars. Durée: 84 mois. Participants:

Société française du génie logiciel,
une filiale de CAP-SESA (France)
Bull, CISI, Sema-Group et Steria, (France)
Nokia (Finlande)
DMR (Canada)
LPS, INTECS, DATAMAT, et Bull-Italia
(Italie)

EUREKA 226 : «Eurolaser» est un consortium dont l'objectif est de développer un système laser à semi-conducteurs ultra puissant. Coût: 84,2 millions de dollars. Durée: 72 mois. Participants:

Quante (France)
Haas (Danemark)
Laster Quanta (Espagne)
ADALS (France)
Setenia (Italie)
Q.ARC(Royaume-Uni)
National Optic Laboratory (Canada)
GENTEC (Canada).