



Fiche d'information

Entente de partenariat pour le développement économique de l'Ouest en Alberta

L'entente a pour objectif d'assurer la croissance durable et diversifiée de l'économie albertaine grâce à la coopération fédérale-provinciale. Diversification de l'économie de l'Ouest Canada et le gouvernement de l'Alberta ont apporté chacun une contribution de 25 millions \$.

Ces fonds permettront d'accroître :

- les possibilités de valorisation des industries traditionnelles du secteur primaire;
- les taux de commercialisation des technologies en Alberta;
- les investissements du secteur privé et du secteur public dans la recherche-développement;
- la participation des Autochtones à l'économie albertaine;
- les investissements étrangers en Alberta;
- la compétitivité des entreprises ayant leur siège en Alberta.

Les initiatives à coûts partagés relèvent de l'un des deux thèmes suivants :

Industries de l'innovation et à valeur ajoutée

Investissements visant à renforcer ces industries par le soutien d'initiatives qui contribuent à la sensibilisation à ces nouvelles technologies et à l'accroissement de leur capacité et de leur utilisation, et qui développent l'infrastructure de recherche par secteur d'activité et la commercialisation de ces technologies.

Développement économique régional et collectivités durables

Investissements dont le but est d'améliorer la prospérité et la qualité de vie dans les collectivités albertaines par le soutien d'initiatives contribuant à envisager le développement régional sous l'angle de la durabilité, en prenant en considération des facteurs économiques, environnementaux et sociaux.

Exemples de projets appuyés par l'EPDEO

Innovation et Sciences Alberta

Initiative de piles à combustible de l'Ouest canadien

L'Alberta Energy Research Institute (AERI), au nom d'Innovation et Sciences Alberta, mettra en œuvre le Programme d'énergie renouvelable et de remplacement Energy INet (Energy INet-ARE). Cette initiative consistera à appuyer les investigations et évaluations de la technologie commerciale de la pile à combustible à hydrogène « impur » ainsi que son développement et sa mise en place. Elle se fera dans le cadre de l'Initiative de piles à combustible de l'Ouest canadien, réseau constitué d'universités de l'Ouest canadien et de l'Alberta Research Council travaillant sur les piles à combustible et les technologies associées. Les travaux de recherche se feront à l'Université de l'Alberta, à l'Université de Calgary et à l'Alberta Research Council.

Université de l'Alberta

Institut de recherche et de technologie sur les microsystèmes (IRTM) : Phase Deux

Les activités de l'IRTM – Phase Deux aident à sensibiliser plus rapidement l'opinion publique à la révolution des microsystèmes et des nanotechnologies et à leur potentiel commercial. Elles consistent également à sélectionner et à financer le premier stade de développement de prototypes de microsystèmes et de nanotechnologies. Ce projet fait partie de la phase Un de l'Institut de recherche et de technologie sur les microsystèmes, financée au titre de la précédente Entente de partenariat pour le développement économique de l'Ouest Canada-Alberta.

Aboriginal Council of Lethbridge

Initiative d'élargissement des débouchés pour les Autochtones

Initiative visant à aider l'Aboriginal Council of Lethbridge à accroître la participation des Autochtones à l'économie de Lethbridge. Elle entre dans le cadre des efforts déployés pour offrir plus de possibilités d'emploi, de création d'entreprises et de développement économique aux Autochtones de Lethbridge.

Pour obtenir de l'information supplémentaire et une liste complète des projets financés au titre de cette entente, veuillez vous adresser à :

Diversification de l'économie de l'Ouest Canada
Pièce 1500, Canada Place
9700, avenue Jasper
Edmonton (Alberta) T5J 4H7
Téléphone : 780-495-4164
Télécopieur : 780-495-4557
Sans frais : 1-888-338-9378
Site web : www.deo.gc.ca