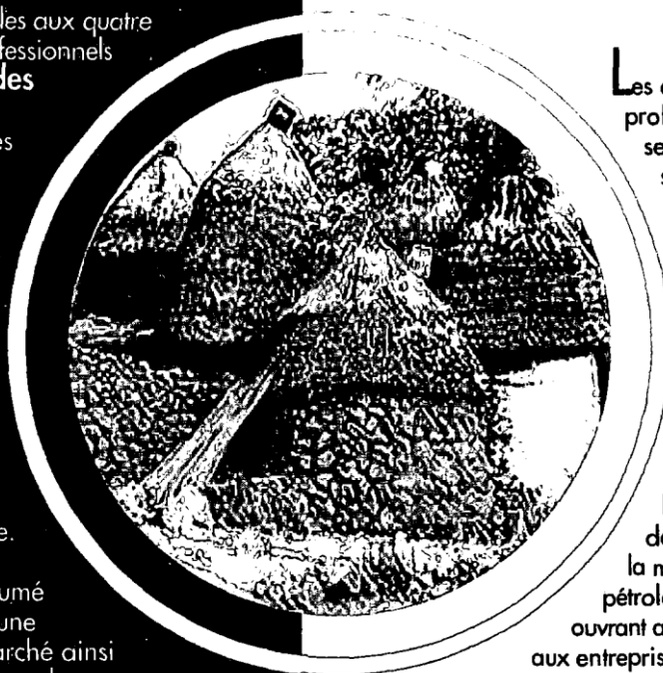


AFRIQUE SUB-SAHARIENNE

Présents dans plus de 130 villes aux quatre coins du monde, les 500 professionnels du commerce du **Service des délégués commerciaux** connaissent bien les marchés étrangers. Pour vous aider à percer sur ces marchés, notre Centre des études de marché et nos bureaux à l'étranger ont préparé plus de 600 études de marchés, disponibles gratuitement sur notre site Web. Ces études vous aideront à trouver des débouchés d'affaires à l'étranger et à mieux connaître votre marché-cible.

Nous vous offrons ici un résumé d'un marché. Pour obtenir une étude approfondie de ce marché ainsi que plusieurs autres études, rendez-vous sur notre site Web. Lorsque vous serez prêt à faire des affaires à l'étranger, utilisez notre site Web pour communiquer avec nos bureaux à l'étranger et demandez nos services personnalisés électroniquement.

www.infoexport.gc.ca



Débouchés : Infrastructure d'électricité, industrie pétrolière et gazière

Les entreprises canadiennes profitent de l'essor que connaît le secteur de l'énergie en Afrique sub-saharienne. Exportation et développement Canada et les institutions financières internationales, comme la Banque mondiale, continuent d'apporter leur concours aux projets pétroliers et gaziers dignes d'intérêt. Sans compter que de nombreux États africains ont fait de l'expansion de leurs capacités de production d'électricité et de la mise en valeur du gaz et du pétrole des priorités stratégiques, ouvrant ainsi d'importants débouchés aux entreprises canadiennes.

Selon les agents commerciaux en poste dans nos ambassades, le potentiel est particulièrement important en Afrique du Sud, au Nigeria et au Mozambique. Il existe aussi de belles perspectives en Angola, au Cameroun, en Côte-d'Ivoire, en République démocratique du Congo, au Kenya, au Sénégal, en Tanzanie, en Ouganda et en Zambie.

« DE L'EXPÉRIENCE À VOTRE ACTIF »

LE SERVICE DES DÉLÉGUÉS COMMERCIAUX DU CANADA

- Aperçu du potentiel de marché
- Recherche de contacts clés
- Information sur les entreprises locales
- Renseignements concernant les visites
- Rencontre personnelle
- Dépannage

Voir l'encart pour la liste de vos contacts pour les secteurs du pétrole, du gaz et de l'électricité en Afrique sub-saharienne.

Aperçu du marché

Traditionnellement, en Afrique sub-saharienne, ce sont surtout des sociétés d'État qui s'occupent de la mise en valeur et de la distribution des ressources énergétiques. Cependant le mouvement de privatisation qui est en cours ouvre la voie aux opérateurs privés. Des sociétés étrangères et nationales renforcent leur présence dans ce secteur grâce à des coentreprises et à des accords de partage de la production.

Ce continent connaît certaines limitations : tarifs bas pour le branchement électrique et coupures de courant fréquentes pour les industriels et les particuliers d'ores et déjà branchés. Mais de nombreux gouvernements se rendent bien compte de l'importance que revêt l'électrification pour le développement de leurs économies. C'est pourquoi ils mettent en œuvre des initiatives tous azimuts pour augmenter la capacité des infrastructures de production, de transport et de distribution de l'électricité dans cette région.

Citons l'exemple du Nigeria qui consacre, dans son budget 2001, 460 millions de dollars à un nouveau programme de développement électrique. Ce programme prévoit la remise en état des centrales électriques existantes et la construction de nouvelles centrales thermiques.

Au Mozambique, un important projet d'expansion des installations électriques est en chantier. Il s'agit de construire une centrale hydroélectrique de 2 500 MW à Mepanda Uncana, une centrale thermique de 1 000 MW à Moatize et d'agrandir la partie nord de la centrale de Cahora Bassa (550 MW). Le Mozambique envisage également de bâtir un gazoduc jusqu'en Afrique du Sud et d'exploiter l'énergie éolienne et solaire.

L'activité pétrolière et gazière a connu un regain de dynamisme dans la région, surtout face à la hausse récente des cours du pétrole. En Afrique sub-saharienne, les activités de prospection et de mise en valeur se font à terre, mais aussi de plus en plus en mer. Les mesures publiques visant à encourager la production et l'utilisation du gaz naturel se multiplient et il est prévu de construire plusieurs gazoducs.

Débouchés

Il est clair que le savoir-faire canadien en matière d'électricité est en demande en Afrique sub-saharienne. Outre les débouchés dans le domaine de la prospection, la construction de

Plus de 600 études de marché portant sur 25 secteurs sont disponibles à :

www.infoexport.gc.ca

nouvelles lignes de transport et de distribution pourrait devenir un champ d'activité prometteur. D'autres débouchés pourraient naître de projets d'agrandissement des réseaux électriques nationaux et transnationaux reliant plusieurs régions ou pays.

Ce marché vous intéresse ?

Pour en savoir plus sur les débouchés et les stratégies de pénétration des marchés en Afrique sub-saharienne, nous vous invitons à lire la nouvelle étude intitulée *Débouchés : Infrastructure d'électricité, industrie pétrolière et gazière - Afrique sub-saharienne*. Pour la consulter, visitez le site Web du Service des délégués commerciaux à l'adresse suivante : www.infoexport.gc.ca

www.infoexport.gc.ca

Est-ce un marché pour vous ?
Étude complète sur l'Internet
www.infoexport.gc.ca

Débouchés : Infrastructure d'électricité, industrie pétrolière et gazière

Consultez nos études de marché