

La région du Pacifique connaît un autre changement qui offre des possibilités à l'Alberta. La tendance à l'urbanisation que l'on rencontre dans l'ensemble de la région générera une forte demande pour les réseaux de transport urbain, les installations d'épuration de l'eau, les réseaux de transport de l'électricité, les soins de santé, les réseaux téléphoniques, les techniques de recyclage, les matériaux de construction, ainsi que les compétences et les services requis pour en assurer le bon fonctionnement.

La tendance à l'urbanisation aura aussi un énorme impact sur le secteur agricole. L'afflux vers les villes accroîtra sensiblement le besoin d'une agriculture plus mécanisée, plus automatisée et plus efficiente. Ce qui créera des débouchés non seulement pour le matériel agricole, mais aussi pour des services agricoles comme la zoogénétique, la phyto-génétique, l'observation par satellite et la télédétection au service de la gestion des récoltes, les systèmes d'engrais ainsi que les réseaux de stockage et de distribution des produits agricoles. L'Alberta est à l'avant-plan dans tous ces secteurs.

L'urbanisation exige aussi de l'énergie: distribution de l'énergie, techniques énergétiques et gestion des complexes énergétiques. Examinons les perspectives énergétiques qu'offrira la région du Pacifique dans les dix prochaines années:

- L'Indonésie prévoit doubler ses exportations de gaz naturel vers les autres nations du Pacifique dans les dix prochaines années.
- Hong Kong devrait importer un demi million de tonnes de gaz naturel en l'an 2000.
- Les consommateurs urbains du Japon, de la Corée et de Taiwan auront besoin de 60 millions de tonnes de gaz naturel d'ici à la fin de la décennie.
- La Malaisie, dont les réserves de gaz égalent celles de l'Alberta, devrait dépendre du gaz naturel pour combler plus de 40% de ses besoins énergétiques d'ici deux ans.
- Le Pakistan investit des millions dans l'exploration, la production et le traitement du pétrole et du gaz.
- Et la Thaïlande, qui commence à peine ses activités d'exploration pétrolière et gazière, rapporte la présence de gisements importants qu'elle devra urgemment exploiter en raison de l'explosion démographique à Bangkok et dans les autres grandes villes du pays.

C'est un marché qui convient bien à l'Alberta, une province qui a construit et géré certains des plus gros gazoducs du monde. Une province qui a fait oeuvre de pionnier dans l'extraction du