

analyses effectuées par le CERI indiquent que les conséquences d'une telle mesure pour le prix et les revenus seraient énormes pour l'OPEP. En effet, cette dernière pourrait se retrouver prise entre des prix des produits pétroliers en augmentation et des prix du brut faibles ou en baisse. Si ces initiatives sont couronnées de succès, elles limiteraient la demande de pétrole brut dans le monde entier et exerceraient des pressions à la baisse sur les prix du pétrole.

Les mesures fiscales ne sont pas la réponse unique aux changements climatiques qui pourraient influencer les marchés du pétrole. Des initiatives dans la politique du transport, comme la prise de mesures pour accroître l'efficacité des automobiles et d'autres mesures réglementaires de même nature, pourraient aussi entraîner un ralentissement de la croissance de la demande de pétrole et de produits pétroliers. Les prévisions de l'offre et de la demande mondiales de pétrole pourraient donc être très différentes de celles exposées dans le présent document.

4.0 CONSÉQUENCES POUR LES ÉQUILIBRES ENTRE L'OFFRE ET LA DEMANDE DE PÉTROLE AU CANADA¹⁴

Le pétrole constitue une importante source d'énergie pour le Canada. Malgré les progrès impressionnants enregistrés dans la consommation de substituts du pétrole, certains secteurs et régions du Canada sont encore durement touchés par les fluctuations des prix du pétrole brut. De même, bien que nous soyons un petit intervenant sur le marché mondial du pétrole (comptant pour moins de 3 % de la production mondiale), les emplois, les revenus et la croissance économique générés par ce secteur sont importants pour l'économie nationale et critiques pour les provinces productrices de l'Ouest du Canada. Le développement de mégaprojets liés à l'exploitation non conventionnelle de gisements de pétrole brut est très sensible aux prévisions des prix du pétrole. Par conséquent, l'évolution probable du marché mondial du pétrole importe considérablement aux producteurs et aux consommateurs canadiens.

¹⁴ Dans la présente section, nous nous sommes fortement inspirés des publications suivantes : «2020 Vision» (1990) d'Énergie, Mines et Ressources (EMR), «Canadian Energy» (1991) de l'Office national de l'énergie, «Canadian Energy Outlook» (1992), rapport préliminaire d'EMR et «Canadian Market Focus» d'Energy Review de DRI, deuxième trimestre de 1992.