

bonne réponse. A titre d'exemple, une analyse peut conclure que la production du méthanol à partir de plantations de peupliers hybrides sur des terres agricoles marginales est économiquement faisable aux prix d'aujourd'hui. Toutefois, la production de cet approvisionnement peut faire grimper la valeur du terrain et, par là même, le coût de production du méthanol. De plus, si la valeur marchande des récoltes énergétiques paraît supérieure à celle des récoltes agricoles classiques, les agriculteurs peuvent fort bien convertir à la production d'énergie des terres agricoles de choix, ce qui ne peut que mener à une hausse des prix des produits alimentaires, et, quoique indirectement, rendre le méthanol beaucoup moins séduisant en apparence. En d'autres

termes, les facteurs économiques peuvent changer et nombreux sont ceux qui conviendront que la sagesse a posteriori ne saurait sérieusement servir de base à la planification financière.

Pour bien saisir le rôle que sont appelées à jouer, dans le bilan énergétique du Canada de demain, la conservation et les nouvelles sources d'énergie, il est important de comprendre la fonction générale de l'énergie dans l'économie. C'est la raison pour laquelle ce chapitre est consacré à une discussion de la place assumée par l'énergie dans l'économie et à la manière dont elle influe sur la croissance, la balance internationale des paiements et la situation de l'emploi.