

importations due à une demande intérieure soutenue et d'une augmentation de la valeur des importations de pétrole résultant de l'augmentation du prix de celui-ci. Aux États-Unis, le déficit des comptes courants a diminué pour la deuxième année consécutive du fait que des taux de change favorables et le ralentissement de l'activité du marché intérieur ont stimulé la croissance des exportations et freiné celle des importations.

On s'attend que la croissance de l'économie mondiale, après avoir sensiblement ralenti pendant les derniers trimestres, reprendra cette année. L'on prévoit une reprise en Amérique du Nord, au Royaume-Uni et dans d'autres pays frappés de récession, tandis que la croissance, encore qu'elle ralentisse quelque peu, se poursuivra dans d'autres pays industrialisés dont le Japon et la RFA.

Les principaux facteurs sous-tendant la reprise prévue sont : la baisse sensible des taux d'intérêt dans les économies frappées de récession, le retour des prix du pétrole à leur niveau d'avant la crise du Golfe et la restauration de la confiance des

consommateurs et des milieux d'affaires, grandement ébranlée par la crise du Golfe. En fait, nombre de signes indiquent une reprise de la croissance économique mondiale.

Ces dernières années, des progrès importants ont été accomplis également dans des domaines où de profondes réformes structurelles s'imposaient (c.-à-d. réforme fiscale, privatisation) et, de concert avec les politiques macro-économiques en place, ces réformes se sont révélées fécondes dans de nombreux pays. Les perspectives d'une croissance soutenue et non inflationniste seront bien meilleures si les pays industrialisés continuent d'orienter leurs politiques monétaire et fiscale vers des objectifs de stabilité et d'assainissement fiscal.

Toutefois, il y a lieu d'aller plus loin dans bon nombre de ces domaines; un parachèvement fructueux et substantiel des négociations multilatérales de l'Uruguay Round demeure l'une des conditions essentielles d'une économie mondiale forte et dynamique.