

restrictions volontaires de leurs exportations afin de stabiliser les prix d'importation des semi-conducteurs, alors que l'Union européenne a eu recours à ces moyens pour forcer les Japonais à produire des composantes de technologie de pointe en Europe¹⁷⁰. Une analyse récente des pratiques américaines, européennes, australiennes et canadiennes fait clairement ressortir que très peu de causes antidumping ont été limitées, dans les faits, à la correction de prix d'éviction pratiqués par des étrangers qui écoulent leurs produits sur le marché des importations. Cette pratique crée un climat hostile à la concurrence sur le marché qui fausse le commerce et l'investissement, y compris dans les secteurs de technologie de pointe¹⁷¹.

Recommandation 1. Transparence des lois antidumping

L'objectif, pour le Canada, est de mettre au point des procédures antidumping plus transparentes et étanches et de demander aux autres pays d'en faire autant. Une première étape utile serait de faire converger les procédures appliquées par les partenaires de l'ALENA pour faire respecter leurs lois antidumping et notamment les méthodes de calcul du dumping. (Dans les produits de technologie de pointe, l'évaluation des coûts de production est une aventure particulièrement hasardeuse, étant donné le caractère mondial des entreprises en cause, car toute estimation des coûts est extrêmement sensible à l'échelle de production et à la courbe d'apprentissage.) L'application de mesures antidumping devrait reposer sur les coûts variables moyens lorsque la méthode de la valeur reconstituée est employée. Avec le temps, il faudrait se servir de filtres pour évaluer les intentions d'éviction et écarter les comportements commerciaux qui ne visent pas à l'éviction.

5.3.3 Investissement et contrôle des fusions

Alors que, il y a dix ans, la force qui guidait les fusions était la recherche de bénéfices des sociétés, de nos jours, elles sont de plus en plus provoquées par le changement technologique. Les questions d'investissement relatives à la concurrence qui sont liées à la technologie de pointe comprennent : les efforts déployés par les

¹⁷⁰ Les fabricants coréens de semi-conducteurs implantent des installations aux États-Unis pour éviter des barrières commerciales éventuelles et avoir accès à une technologie des microprocesseurs de pointe. Hyundai, par exemple, a annoncé récemment qu'elle investirait 1,3 milliard de dollars dans une usine de semi-conducteurs et ferait de la recherche dans ses nouvelles installations américaines. John Burton, *Hyundai builds global role with \$1.3bn US Chip Plant*, Financial Times, mai 24, 1995, p. 4.

¹⁷¹ Voir Christie, *Condamnés à agir*, p.8-13.