

Analyse de la dynamique industrielle**C.1 INTRODUCTION**

Par définition, une politique comme l'Accord de libre-échange, qui favorise l'adaptation industrielle, devrait entraîner des changements au niveau de la structure des activités et de l'emploi dans l'industrie. L'un des problèmes consiste à mesurer ce changement structurel. On trouvera, dans la présente Annexe, un aperçu des principales sources de données qui peuvent mettre en relief ces changements et une vue d'ensemble des initiatives connues en matière d'analyse.

C.2 QUESTIONS SOUMISES A L'ANALYSE**C.2.1 L'emploi**

Les questions d'emploi se rapportent au changement d'emploi, à la durée de l'emploi, à la durée du chômage et à l'importance des flux bruts entre les trois groupes que sont les personnes occupées, les personnes en chômage et les inactifs. Un changement structurel se refléterait vraisemblablement dans un accroissement de ces flux bruts, voire dans certains changements au niveau de la durée de l'emploi ou dans d'autres mesures.

C.2.2 L'organisation industrielle

Les changements au niveau de l'organisation industrielle peuvent se refléter dans l'émergence ou la disparition d'une entreprise ou d'une personne morale, ou dans un changement de propriétaire. Il peuvent aussi se refléter dans le degré de spécialisation ou dans l'orientation des expéditions d'une firme, voire dans le niveau de l'emploi ou de l'investissement en tant que mesures de facteur d'utilisation.

C.3 SOURCES DE DONNÉES STRUCTURELLES**C.3.1 Enquête sur la population active (EPA)**

L'enquête sur la population active nous fournit une série de statistiques de base concernant les flux bruts. Il n'y a pas encore très longtemps, cette publication présentait sous forme de tableau les flux dans la catégorie des personnes en chômage. Depuis quelque temps, la présentation est surtout axée sur les motifs qui ont poussé telle ou telle personne à quitter son dernier emploi. La durée de l'emploi est présentée par branche d'activité et par profession. La durée du chômage est indiquée