

Brussels, November 1968

P-58.00

Spokesman's Group

INFORMATION MEMO

New Statistics Published

The Statistical Office of the European Communities recently published three new reports in its "Statistical Studies and Surveys" series (No. 3/1968):

- (1) Social statistics, their degree of comparability and difficulties encountered in harmonizing them,
- (2) Accidents in the iron and steel industry 1960-66;
- (3) Numbers attending school and university in the Community countries.

Approximately 30 million children and young people are attending schools and universities in the European Community - 16% of the total population of 181 million. Europe is nevertheless lagging far behind the United States, where as long ago as 1963 24.3% of the population was attending either school or university.

Numbers attending schools and universities in the EEC have gone up twice as fast as the total population since 1958.

If we take full-time attendance at an educational establishment alone, we find that the proportion of the total population attending schools and universities is highest in the Netherlands (19.8%). Next comes France with 19.2%, followed by Belgium with 18%, Italy with 15.4%, Luxembourg with 15% and Germany with 13.9%. In the school- and college-going population, university students form the most interesting group. France heads the table here with 9 students per 1000 inhabitants, followed by Belgium with 8, the Netherlands with 7, Italy and Germany with 6 each and finally Luxembourg with 4 students per 1000 inhabitants.

At least one man is killed every three days and more than 200 are injured every day in accidents in the iron and steel industry in the six Community countries. For every fatal accident there are 640 which, without causing death, have injurious consequences for the worker and his family.

The cost of industrial accidents to the economy is high too. In a single year accidents in the Community's iron and steel industry involved a total loss of 1 355 529 working days, the equivalent of a whole year's work by 5 500 workers.

Happily, there has been a regular downward trend in the frequency of these accidents since 1960.

NOTE D'INFORMATION

Nouvelles Statistiques

Dans l'édition no. 3/1968 de sa série "Etudes et Enquêtes Statistiques" l'office Statistique des Communautés Européennes vient de publier trois études nouvelles:

- (1) Les statistiques sociales, leur degré de comparabilité et les difficultés rencontrées dans le domaine de leur harmonisation
- (2) Les accidents du travail dans l'industrie sidérurgique - 1960-1966
- (3) Les effectifs scolaires et universitaires dans les pays de la Communauté.

Sur une population de 181 millions d'habitants, les effectifs scolaires et universitaires dans la Communauté européenne sont d'environ 30 millions (16 %). L'Europe reste néanmoins loin derrière les Etats-Unis, où, déjà en 1963, 24,3 % de la population était scolarisée.

Depuis 1958, la population scolaire et universitaire a augmenté plus de deux fois plus vite que ne l'a fait la population totale.

En se limitant strictement à l'enseignement à plein temps, on constate que la part des effectifs scolaires et universitaires dans la population totale est la plus élevée aux Pays-Bas, avec 19,8 %. Suivent dans l'ordre la France, avec 19,2 %, la Belgique avec 18 %, l'Italie avec 15,4 %, le Luxembourg avec 15 % et l'Allemagne avec 13,9 %. Dans la population scolarisée, les universitaires constituent le groupe offrant le plus d'intérêt. En ce qui concerne cette catégorie, la France se trouve en tête avec 9 étudiants par 1000 habitants, suivent la Belgique, avec 8 étudiants, les Pays-Bas avec 7 étudiants, l'Italie et l'Allemagne avec 6 étudiants chacun et enfin le Luxembourg avec 4 étudiants par 1000 habitants.

Dans l'industrie sidérurgique des six pays de la Communauté, les accidents du travail tuent un homme au moins tous les trois jours et en blessent plus de 200 quotidiennement. Pour chaque accident mortel, il y en a 640 qui, sans occasionner la mort, entraînent néanmoins des conséquences dommageables sur le plan humain, pour le travailleur et sa famille.

Sur le plan économique également, le coût des accidents du travail est lourd. En une seule année, les accidents du travail dans l'industrie sidérurgique ont entraîné une perte globale, dans l'ensemble des pays, de 1.355.529 journées, soit l'équivalent du travail annuel de 5.500 ouvriers.

Fort heureusement depuis 1960, on enregistre régulièrement une tendance à la diminution de la fréquence de ces accidents.
