

Distr.

GENERALE

CES/SEM.41/22 (Summary)

14 February 2000

ORIGINAL: FRANCAIS

---

COMMISSION DE STATISTIQUE et  
COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS  
EUROPÉENNES (EUROSTAT)

CONFÉRENCE DES STATISTIENS  
EUROPÉENS

ORGANISATION INTERNATIONALE  
DU TRAVAIL

Séminaire commun CEE-Eurostat-OIT  
sur la mesure de la qualité de l'emploi  
(Genève, 3-5 mai 2000)

Thème 1

### **Les nouvelles formes de travail dans les grandes entreprises**

Document d'appui soumis par l'Institut National de Statistique Italien\*

1. Les transformations dans les technologies et dans l'organisation du travail vont produire des effets importants sur les conditions de travail et d'emploi. Cela fait quelques années que les grandes entreprises italiennes sont intéressées par ces transformations et il est très intéressant de connaître le degré d'innovation dans les relations de travail et la structure d'emploi.
2. Même si en Italie il y a beaucoup de petites et moyennes entreprises, les grandes entreprises jouent un rôle très important dans l'évolution du système économique. Ainsi la connaissance des dynamiques qui les intéressent constitue une bonne mesure des dynamiques du système en général.
3. L'Institut National de Statistique Italien peut suivre chaque mois ces transformations pour toutes les entreprises qui ont plus de 500 travailleurs. Le

---

\* Préparé par Francesca della Ratta, ISTAT DCII - OCC

bouleversement dans les flux d'emploi nous a convaincu de conduire dans les premiers mois de 1999 une enquête spécifique sur la structure de l'emploi et le pourcentage d'apprentis et de salariés ayant un emploi à temps partiel ou à temps déterminé. Cependant, pour la première fois on a pu évaluer les taux d'incidence de nouvelles formes d'emploi dans les grandes entreprises. Les entreprises qui ont répondu au questionnaire constituent 96% du total et cela nous a permis de suivre l'évolution de la structure d'emploi et des conditions de travail dans les deux années considérées (1997 et 1998).