

AVANT-PROPOS

Cette étude porte sur l'insertion professionnelle d'une population d'étudiants inscrits à l'université de Saint-Etienne et à l'université de Lyon II en 1979 et 1980.

L'investigation empirique que nous avons menée s'est heurtée à un certain nombre de difficultés d'ordre administratif, intervenues lors du recueil des données.

Ces problèmes sont essentiellement liés à l'impossibilité de disposer d'un fichier général de diplômés de l'université lyonnaise. Nous nous permettons ici de souligner le caractère tout à fait préjudiciable d'une telle situation.

Il est en outre regrettable, qu'en règle générale ces établissements ne se soient jamais sérieusement donnés les moyens de s'informer sur le devenir de leurs étudiants.

Sans une systématisation des études d'insertion, l'université se prive non seulement des informations concernant son implantation dans le système économique et social local, mais aussi et surtout, elle se prive de données indispensables qui lui permettraient d'avoir des initiatives réfléchies tant sur le plan de la restructuration interne des enseignements et de l'ajustement des formations que sur les degrés de sélectivité et de professionnalisation de ses filières de formation.

Ces remarques renvoient par ailleurs au problème permanent de toute recherche, celui de l'accès aux sources d'informations.

En effet, cette étude a été aussi l'occasion de tester les rapports entre une logique de recherche et une logique de fonctionnement administratif.

En l'occurrence, l'accès au fichier des inscrits n'a pu se réaliser sans la mise en oeuvre d'une procédure administrative très pesante, faisant intervenir la "Commission d'accès aux documents administratifs" (1), se traduisant par un retard de plus d'un trimestre dans le calendrier initialement prévu. Nous sommes conscients des dangers potentiels que constitue l'accès anarchique à des renseignements nominatifs ; toutefois, dans cette procédure un statut particulier devrait être réservé aux équipes de recherche.

(1) cf. annexe n° 1