

XVI

COMITE TECHNIQUE DE SOCIOLOGIE ET PSYCHOSOCIOLOGIE

PRESENTATION PAR G. PONTIE

1 - Relations entre disciplines et axes-programmes

a - Période transitoire.

Les Sociologues proposent leur collaboration à la réflexion menée au niveau des différents axes-programmes au cours des six prochains mois - notamment dans les cas où aucun chercheurs de la discipline n'est intégré en qualité de rapporteur - afin de permettre une meilleure articulation entre l'approche sociologique et celle des autres disciplines.

Ils regrettent qu'aucun chercheur en Sciences Humaines n'ait fait partie du groupe des rapporteurs de l'axe-programme n° 1 ("éco et socio-systèmes terrestres"), même s'ils ont particulièrement apprécié l'ouverture d'esprit des animateurs de ce groupe et l'effort réel qu'ils ont entrepris pour aller au devant des Sciences Humaines. Il est souhaitable qu'il soit remédié à cette situation pour la suite de la réflexion sur ce thème.

b - Horizon 1983.

Les Sociologues estiment que dans le cadre de la nouvelle politique scientifique (recherche par axes-programmes) des relations très étroites devraient être instaurées entre Comité Scientifique disciplinaire, comités de gestion des axes-

programmes et équipes de recherches. Le Comité Scientifique devrait notamment être consulté sur le contenu à donner à l'intervention des sociologues dans le cadre des axes-programmes, afin qu'il puisse éventuellement l'infléchir en fonction des spécificités de l'approche sociologique ou faire de nouvelles propositions : il est nécessaire pour cela qu'il soit régulièrement informé de l'évolution des programmes. Le Comité devra être également consulté en cas de conflits au sein des axes-programmes ou des équipes de recherches dans lesquels les sociologues seraient impliqués.

Mais le rôle du Comité Scientifique ne devrait pas se limiter à l'entretien de relations suivies avec les Comités de gestion des axes-programmes.

Le Comité Scientifique devrait également : gérer les programmes "hors axes", le recrutement des chercheurs en tenant compte des besoins exprimés par les axes-programmes, assurer la mobilité des chercheurs qui le désiraient entre les divers axes et procéder à l'évaluation scientifique des travaux.

Le Comité Scientifique devrait enfin jouer un rôle important d'animation scientifique et d'ouverture sur l'extérieur par l'organisation de séminaires, de rencontres, de colloques. Lieu de réflexion scientifique disciplinaire, il devrait être aussi et les sociologues insistent sur ce point - l'animateur d'une réflexion sur la pratique même de la pluri-disciplinarité à la lumière des acquis à l'ORSTOM de cette nouvelle politique scientifique (enrichissement et problèmes posés par la collaboration avec d'autres disciplines, conditions d'une plus grande efficacité dans le cadre de la pluridisciplinarité...).

Le séminaire interdisciplinaire créé il y a quatre ans à l'initiative des chercheurs en Sciences Humaines pourrait accueillir plus fréquemment des chercheurs d'autres disciplines et constituer ainsi un des lieux de réflexion sur ce thème.

Dans cette optique, si le Comité Scientifique doit avoir des relations institutionnelles avec les Comités de gestion des axes, il doit aussi et surtout entretenir des relations scientifiques étroites avec les équipes de recherches elles-mêmes.

2 - Constitution d'un bureau provisoire

MM. CABANES, MARTIN et WAAST, membres élus du Comité Technique, présents en France, constitueront le bureau provisoire, M. PONTIE continuera d'assurer le Secrétariat Scientifique.

Ce bureau provisoire devrait avoir essentiellement trois rôles :

- assurer la gestion des affaires courantes;
- informer régulièrement les chercheurs;
- apporter, avec l'aide d'autres chercheurs sociologues, un appui scientifique aux rapporteurs des différents axes-programmes.

La réunion s'est terminée par un échange de vues avec les chercheurs relevant des trois autres Comités de Sciences Humaines.

Compte-rendu
des journées d'études
de l'O.R.S.T.O.M.

Paris, 6-10 Juillet 1982

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE OUTRE MER